



RAPORT  
PRIVIND STAREA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE  
"GHEORGHE  
ASACHI" DIN IAȘI  
PENTRU ANUL 2021



MARTIE 2022

# UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050, Iași

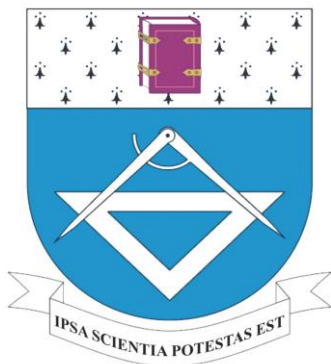
Tel : 40 232 212322

Fax : 40 232 211667

URL : [www.tuiasi.ro](http://www.tuiasi.ro)

E-mail : [rectorat@staff.tuiasi.ro](mailto:rectorat@staff.tuiasi.ro)

Nr. 7919/11.03.2022



## RAPORT PRIVIND STAREA UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI PENTRU ANUL 2021

Aprobat în ședința **Consiliului de Administrație**  
din data de 15.03.2022

**RECTOR,**

Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

Aprobat în ședința **Senatului**  
din data de 25.03.2022

**PREȘEDINTE,**

Prof.univ.dr.ing. Iulian - Aurelian CIOCOIU

## **Cuvântul Rectorului**

Contextul internațional actual, cu sau fără să luăm în considerare succesiunea de perioade nedorite pe care le traversează, în fapt, întreaga omenire, este marcat de necesitatea vitală de dezvoltare a universităților care impune extinderea colaborărilor inter-universitare naționale și internaționale, extinderea colaborărilor cu companiile și firmele de profil, diversificarea, simultan cu optimizarea, numărului și structurii programelor de studii, dezvoltarea exponențială a activității de cercetare de excelență.

Realitatea de netăgăduit, amplificată de pandemie, nu doar la nivel european, rămâne în continuare aceea că profesiile de inginer și de arhitect reprezintă unele dintre cele mai căutate și că există un deficit masiv de astfel de specialiști în toate marile țări, inclusiv în România, în ciuda salariilor atractive. De aceea, ne aflăm într-un moment de, putem spune, luciditate a societății românești, în care se discută din ce în ce mai evident despre rolul decisiv al educației tehnice în evoluția normală a unei țări.

În aceste condiții, universitatea noastră nu trebuie doar să răspundă solicitărilor societății românești prin adaptarea planurilor de învățământ, prin crearea unor specializări actuale sau prin facilitarea integrării absolvenților într-o piață a muncii din ce în ce mai diversificată, ci trebuie să conștientizeze că absolvenții nu se înscriu doar pe o "direcție" națională, mulți dintre ei preferând să activeze în străinătate. De aceea, prin toate activitățile sale, universitatea noastră trebuie să faciliteze adaptarea absolvenților la orice sistem economic, cultural și social internațional dezvoltat.

Pentru a deveni inginer sau arhitect, oricare student are întreg sprijinul afectiv uman și logistic al cadrelor didactice și personalului administrativ din această universitate, o universitate cu o tradiție de 209 de ani în inginerie și 85 de ani de existență oficială. Suntem convinși și suntem mândri că învățământul de inginerie și arhitectură, promovat în cele 11 facultăți ale universității noastre de cadre didactice de excepție, prin performanțele remarcabile în plan educațional și științific, creează certitudinea unei educații universitare cu adevărat europene. Și este firesc să fie astfel într-o universitate situată în topul universităților românești indiferent de criteriile de evaluare utilizate, o universitate situată într-un oraș academic prin excelență, o universitate care reprezintă polul educației tehnice în jumătatea de răsărit a țării.

**RECTOR,**  
**Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL**

La elaborarea **Raportului privind starea Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași** pentru anul 2021, au contribuit :

**RECTOR** : Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

**Prorector cu activitatea de management al resurselor**: Prof.univ.dr.ing. Dumitru - Marcel ISTRATE

**Prorector cu activitatea didactică și asigurarea calității**: Prof.univ.dr.ing. Neculai SEGHEDEIN

**Prorector cu activitatea de cercetare , dezvoltare și inovare**: Prof.univ.dr.ing. Maria Carmen LOGHIN

**Prorector cu activitatea de relații internaționale**: Prof.univ.dr.ing. Irina LUNGU

**Prorector cu activitatea de informatizare și comunicații digitale** : Conf.univ.dr.ing. Simona CARAIMAN

**Prorector cu activitatea de relații cu studenții** : Conf.univ.dr.ing. Lidia GAIGINSCHI

**Director pentru studiile universitare de doctorat** : Prof.univ.dr.ing. Alina-Adriana MINEA

**Președinte Comisia de etică și deontologie profesională universitară** : Prof.univ.dr.ing. Cătălin-Daniel GĂLĂȚANU

**Președinte Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare** - Prof.univ.dr.ing. Dorin Dumitru LUCACHE

**Director D.E.A.C.** : Prof. univ.dr.ing. Ioan MĂMĂLIGĂ

**Președinte Societatea Antreprenorială Studențească TUIASI** – Conf.univ.dr.ing.Cristiana ISTRATE

**Director General Administrativ** : Dr.ing. Sorin-Avram IACOBAN

**Director Direcția Servicii Studențești** – Dr.ing. Bogdan BUDEANU

**Ligile studențești**

**Reprezentantul studenților**: Ioan URSACHE

Ec. Angelica DROSESCU



## **CUPRINS**

- Cap.I. Prezentarea Universității**
- Cap.II. Activitatea didactică și de asigurare a calității activităților din cadrul Universității**
- Cap.III. Rezultatele activităților de cercetare științifică**
- Cap.IV. Relații naționale și internaționale**
- Cap.V. Situația financiară și administrarea patrimoniului Universității**
- Cap.VI. Resursele umane**
- Cap.VII. Biblioteca**
- Cap.VIII. Activitatea Comisiilor de Etică și deontologie profesională universitară și de  
Analiză și cercetare a abaterilor disciplinare**
- Cap. IX. Raport privind sistemele de control intern managerial**
- Cap. X. Activitatea de audit public intern**
- Cap.XI. Campusul studențesc**
- Cap.XII. Societatea Antreprenorială Studențească**
- Cap.XIII. Activități extracurriculare studențești**
- Cap.XIV. Situația inserției profesionale a absolvenților Universității**

## **Anexe**

**HOTĂRÂREA SENATULUI NR. 68  
din 25 martie 2022****Nr. 68/25.03.2022** – Validarea Raportului privind starea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași pentru anul 2021

Având în vedere Raportul privind starea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași pentru anul 2021, înregistrat cu nr. 7919/11.03.2022, extrasul nr. 1 din procesul-verbal nr. 8241/15.03.2022 al ședinței Consiliului de Administrație, art. 130, alin. (2) și art. 213, alin. (6), lit. f) din Legea nr. 1 din 05.01.2011, a Educației Naționale, publicată în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 18 din 10.01.2011, art. 8, alin. (4) din Carta Universității, Ediția 4, Revizia 3, aprobată în Ședința Senatului din data de 19.01.2018, Regulamentul de organizare și funcționare a Senatului, REG.05, avizul nr. 9472/24.03.2022 al Comisiei pentru programe de studii, evaluarea și asigurarea calității, avizul nr. 9475/24.03.2022 al Comisiei pentru cercetare-dezvoltare, antreprenoriat și parteneriat public privat, avizul nr. 9477/24.03.2022 al Comisiei de relații internaționale, imagine universitară și titluri onorifice, avizul nr. 9478/24.03.2022 al Comisiei pentru activități studențești și servicii sociale, avizul nr. 9479/24.03.2022 al Comisiei pentru strategie instituțională, infrastructură și management financiar, avizul nr. 9480/24.03.2022 al Comisiei de informatizare și comunicații digitale, avizul nr. 9473/24.03.2022 al Comisiei pentru Cartă, etică, regulamente și incompatibilități, procesul-verbal al Ședinței Senatului din data de 25.03.2022, înregistrat la Registratura Universității cu nr. 9507/25.03.2022, Hotărârea Senatului nr. 79/03.03.2020 privind alegerea Președintelui Senatului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași

**SENATUL UNIVERSITĂȚII  
hotărăște:**

**Art.1.** Se validează Raportul privind starea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași pentru anul 2021, înregistrat cu nr. 7919/11.03.2022.

**Art.2.** (1) Prezenta hotărâre conține 2 (două) articole și a fost redactată pe 1 (una) pagină.

(2) Prezenta hotărâre a fost întocmită în 3 (trei) exemplare originale, transmise la Secretariatul Tehnic al Senatului, Rectorat și Direcția Generală – Administrativă.

**Președinte Senat,****Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU****Secretar Senat,****Șef lucr.dr.ing. Daniel TOMA**
**Vizat pentru legalitate,****Consilier juridic,****Jr. Mirela TROIA**

Întocmit, ing. Silvia Georgescu

## CAP.I. PREZENTAREA UNIVERSITĂȚII

Conform prevederilor art. 130, alin (2) al Legii Educației Naționale nr. 1/2011 prezentul raport include următoarele informații :

- a) situația financiară a universității, pe surse de finanțare și tipuri de cheltuieli;
- b) situația fiecărui program de studii;
- c) situația personalului din cadrul universității;
- d) rezultatele activității de cercetare;
- e) situația asigurării calității activităților din cadrul universității;
- f) situația respectării eticii universitare și a eticii activităților de cercetare;
- g) situația posturilor vacante;
- h) situația inserției profesionale a absolvenților din promoțiile precedente.

Raportul privind starea universității este publicat pe pagina WEB a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași: <https://www.tuiasi.ro/informatii-de-interes/>.

### I.1. Cadrul juridic de organizare și funcționare

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași este o instituție de învățământ superior de stat acreditată. De la înființarea în 1937, aceasta a funcționat neîntrerupt și sub denumirile: Școala Politehnică „Gheorghe Asachi” și Institutul Politehnic „Gheorghe Asachi” (1948). Noua denumire datează din 1993, iar structura actuală este reglementată prin Hotărârea Guvernului nr. 883 din 19.08.2021.

### I.2. Misiune

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași este o universitate de cercetare avansată și educație, a cărei misiune este să desfășoare activități specifice de creare, valorificare inovatoare a cunoașterii și transfer către societate în domeniile fundamentale Științe ingineresti, Arhitectură și urbanism, precum și în domenii interdisciplinare și complementare, în comunitatea locală, la nivel regional, național și internațional. Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași își asumă, în conformitate cu misiunea și obiectivele adoptate în Carta universității, rolul de for de învățământ, de cercetare științifică și de cultură.

### I.3. Obiective

Pentru realizarea misiunii asumate, Universitatea își desfășoară activitatea conform *Planului Strategic*. Acesta se realizează conform obiectivelor operaționale anuale, pentru pentru 2021, pentru 2022, pentru 2023, pentru 2024 - a căror realizare se subordonează următoarelor obiective strategice generale:

- Susținerea fermă, coerentă și adaptată contextului socio-economic a inițiativelor relevante de promovare a ofertei și valorilor educaționale și științifice ale universității, în scopul creșterii atractivității sale, a vizibilității naționale și internaționale, precum și a rolului universității noastre în mediul economic și social;
- Asigurarea calității programelor de studii de licență, masterat, doctorat și a altor programe de educație și formare continuă, în contextul nivelului actual de cunoaștere și de dezvoltare a societății;
- Continuarea mai intensă a procesului de internaționalizare a universității, în mod evident susținută de diversificarea mai rapidă a programelor într-o limbă de circulație internațională (în principal, limba engleză);

- Poziționarea prioritară a cercetării științifice și inovării la un nivel performant și, în același timp, conectat la mediul economic, care să genereze premisele transferului tehnologic, al caracterului antreprenorial real al universității, implicat al creării plus-valorii;
- Informatizarea activităților universitare, indiferent de domeniul de activitate, cu efectul implicit de reducere a birocrăției și transformare a universității într-o universitate smart
- Managementul coerent, responsabil și activ al resursei umane, indiferent de domeniul de activitate, al resurselor financiare și materiale ale universității, continuarea creșterii rolului facultăților în crearea și gestionarea autonomă a propriilor resurse;
- Comunicarea eficientă și reală cu reprezentanții studenților din consiliile facultatilor și din senatul universității, precum și cu reprezentanții organizațiilor studențești;
- Menținerea sau accesarea în poziții/categorii superioare din clasamentul universităților din România, rezultată în urma evaluării universităților, și la nivel internațional;
- Continuarea, dezvoltarea și diversificarea relațiilor de colaborare a universității cu parteneri regionali sau naționali, prin implicarea mai activă în viața socială și economică.

Fundamentul obiectivelor strategice asumate:

- Crearea unei universități unite, solidare, susținută de coeziunea echipei manageriale;
- Respectarea persoanei, indiferent de poziția sa din universitate, în acord cu etica profesională, spiritul academic și al colegialității, precum și promovarea unor astfel de relații în universitate;
- Susținerea dezvoltării și stimulării resursei umane;
- Implementarea unui sistem informatic eficient la nivelul tuturor tipurilor de activități, care să reducă birocrăția și să confere acuratețe informațiilor prelucrate și rezultatelor. Stabilirea obiectivelor pe termen mediu și lung, precum și luarea deciziilor prin implicarea tuturor factorilor responsabili, a cadrelor didactice, a studenților și a personalului administrativ;
- Asigurarea eficienței măsurilor adoptate prin analiza realistă a situației, coerență și flexibilitate în luarea deciziilor, în cadrul unei strategii clare propuse și acceptate de membrii universității;
- Continuarea și întărirea transparenței decizionale, atât la nivelul comunității cadrelor didactice, al studenților, cât și al personalului administrativ;
- Stabirea de noi colaborări naționale și internaționale în plan educațional și științific, în paralel cu dezvoltarea celor existente;
- Continuarea și dezvoltarea dialogului permanent și constructiv cu studenții, în vederea identificării căilor comune de îmbunătățire a activităților academice și extra-academice;
- Creativitate și flexibilitate în abordarea diferitelor probleme, prin adoptarea, promovarea și sprijinirea ideilor sau soluțiilor inovatoare, care pot spori calitatea și eficiența activităților didactice, științifice sau administrative din universitate;
- Concentrarea preocupărilor pe calitatea activităților educaționale și de cercetare științifică, pe asigurarea și dezvoltarea resurselor financiare și materiale, în scopul amplificării prestigiului național și internațional al universității;
- Responsabilizarea fiecărui nivel decizional în propunerea unor soluții, în luarea și aplicarea hotărârilor adoptate;
- Dezvoltarea cadrului procedural pentru desfășurarea tuturor activităților didactice, științifice, sociale și administrative din universitate;
- Susținerea cu fermitate a obiectivelor propuse și acceptate de membrii universității în fața reprezentanților autorităților locale și naționale.



*Planul strategic* este formulat în concordanță cu posibilitățile și aspirațiile comunității academice, prin consultarea facultăților, departamentelor și direcțiilor din structura universității, precum și prin dezbateri și hotărâri ale Senatului. Planul strategic este elaborat în conformitate cu cerințele de dezvoltare viitoare, pornind de la resursele umane și materiale și ofertele educaționale și de cercetare științifică existente. Planul strategic pentru perioada 2020-2024 și planurile operaționale anuale sunt documente publice, cunoscute de comunitatea academică și sunt accesibile pe pagina WEB a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași: <https://www.tuiasi.ro/informatii-de-interes/>.

#### **I.4. Evoluția istorică a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași**

Tradiția culturală a orașului Iași include și preocupări pentru învățământul ingineresc. Astfel în Moldova anului 1562 are loc prima încercare de a pune bazele învățământului superior, prin înființarea Școlii Latine de la Cotnari.

Apoi, la data de 15 noiembrie 1813 învățatul Gheorghe Asachi înființează „*un clas de inginerie și de hotărnicie în limba română*”, pe lângă Academia Domnească din Iași, această școală putând fi considerată nucleul învățământului tehnic superior din Moldova, învățământ continuat între anii 1834-1847 la Academia Mihăileană și, ulterior, în cadrul Universității din Iași prin Școala de electricitate industrială (din 1910), Institutul Electrotehnic (1912) și Catedra de Chimie tehnologică (din 1911).

Un moment hotărâtor al istoriei universității îl constituie Decizia nr. 205.660/03.12.1937 a Ministerului Educației Naționale, când învățământul superior tehnic este scos de sub egida Universității din Iași prin înființarea Școlii Politehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, ca instituție distinctă de învățământ superior ingineresc, singura instituție de învățământ superior abilitată să acorde de la acea dată titlul de inginer. Prin reforma învățământului din anul 1948 se înființează Institutul Politehnic "Gh. Asachi" din Iași, care funcționează până în anul 1993 când, în cadrul reformei învățământului superior din România, Institutul Politehnic "Gh. Asachi" din Iași devine, la 17 Mai 1993, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași.

## CAP. II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI DE ASIGURARE A CALITĂȚII ACTIVITĂȚILOR DIN CADRUL UNIVERSITĂȚII

### 2.1. Activitatea didactică

Începând din 1990, structura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” a cunoscut o serie de schimbări, prin care s-a realizat o adaptare la cerințele de instruire ale tinerilor precum și la oferta și necesitățile identificate pe piața muncii.

În prezent, în Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași funcționează 11 facultăți, conform *Tabelului 2.1.1.a.* (HG nr. 883 /2021) și un departament subordonat direct universității. În acest cadru se desfășoară activități de studii universitare de licență, de masterat, de doctorat și de formare continuă postuniversitară și, interdependent, activități de cercetare științifică. În toate acestea sunt cuprinse 599 cadre didactice titulare și 13.546 studenți.

*Tabelul 2.1.1.a. Facultățile Universității „Gheorghe Asachi” din Iași*

Nr. crt.	Facultatea	An înființare	http://
1.	Automatică și Calculatoare	1990	<a href="http://www.ac.tuiasi.ro/">www.ac.tuiasi.ro/</a>
2.	Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”	1937	<a href="http://www.icpm.tuiasi.ro">www.icpm.tuiasi.ro</a>
3.	Construcții și Instalații	1941	<a href="http://www.ci.tuiasi.ro">www.ci.tuiasi.ro</a>
4.	Construcții de Mașini și Management Industrial	1990	<a href="http://www.cmmi.tuiasi.ro">www.cmmi.tuiasi.ro</a>
5.	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	1990	<a href="http://www.etti.tuiasi.ro">www.etti.tuiasi.ro</a>
6.	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	1937	<a href="http://www.ieeia.tuiasi.ro">www.ieeia.tuiasi.ro</a>
7.	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	1962	<a href="https://hgim.tuiasi.ro/">https://hgim.tuiasi.ro/</a>
8.	Mecanică	1948	<a href="http://www.mec.tuiasi.ro">www.mec.tuiasi.ro</a>
9.	Știința și Ingineria Materialelor	1990	<a href="http://www.sim.tuiasi.ro">www.sim.tuiasi.ro</a>
10.	Design Industrial și Managementul Afacerilor	1952	<a href="http://www.dima.tuiasi.ro">www.dima.tuiasi.ro</a>
11.	Arhitectură „G. M. Cantacuzino”	2003	<a href="http://www.arh.tuiasi.ro">www.arh.tuiasi.ro</a>

Evoluția numărului de studenți a cunoscut în ultimii cinci ani dinamica prezentată în *Tabelul 2.1.1.b.*

În 1995, conform cu HG 568/ 1995, au fost acreditate toate specializările continuatoare ale celor înființate înainte de 1989. Ca urmare a Legii 87/ 2006 a calității educației, procedurile de autorizare, acreditare și evaluare periodică au fost parcurse pentru toate programele de studii care funcționează actualmente în universitate. Programele de studii universitare de licență și de masterat ale universității, în funcțiune în anul universitar 2021/2022, se prezintă în detaliu în **Anexa nr.1.** Situația numărului de studenți cu taxă și fără taxă la data de 1 ianuarie 2021 și 1 octombrie 2021 și evoluția finanțării pe student, sunt prezentate în **Anexa nr. 2.** și **Anexa nr. 3.**

*Tabelul 2.1.1.b. Evoluția numărului de studenți între 2017- 2021*

*(raportări la 1 octombrie)*

Anul	Număr Total, din care la studii de:	Licență	Master	Doctorat	Grade did. preuniv.
2017/2018	13395	9265	3461	669	27
2018/2019	13184	9210	3256	718	23
2019/2020	13496	9495	3259	742	18
2020/2021	14050	9879	3379	792	21
2021/2022	13546	9713	3033	800	20

Admiterea candidaților și finalizarea studiilor are loc pe bază de proceduri, revizuite anual conform criteriilor ministerului de resort. Diplomele și certificatele se acordă pe temeiul că universitatea este acreditată și că programele de studiu sunt autorizate provizoriu/ acreditate prin Hotărâre de Guvern. Pentru a răspunde cerințelor de instruire actuale ale tinerilor precum și pieței muncii, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași și-a lărgit și diversificat continuu oferta educațională. Dinamica numărului de programe de studiu se prezintă în *Tabelul 2.1.1.c.*

Tabel 2.1.1.c. Evoluția numărului de programe de studii în intervalul 2017- 2021

Anul	Categoriile	Universitare de licență	Universitare de masterat	Postuniversitare	Doctorat (domenii)
2017/ 2018		60	84	113	13
2018/ 2019		60	85	114	13
2019/ 2020		60	73	39	13
2020/ 2021		61	71	38	13
2021/2022		58	71	39	13

O ofertă de studii complementare pentru studenți și de perfecționare/formare continuă pentru personalul didactic preuniversitar este asigurată de *Departamentul de Pregătire a Personalului Didactic.*

**Personalul didactic al universității.** În activitățile universității au fost implicați, la data de 31.12.2021, în total, 1346 de angajați, din care 599 - personal didactic titular și 44 personal didactic angajat pe perioadă determinată, la care se adaugă personalul didactic auxiliar și personalul administrativ. Calitatea personalului didactic este atestată și de distincțiile științifice și onorifice acordate personalului titular: membri ai Academiei Române, membri ai Academiei de Științe Tehnice sau Academiei Oamenilor de Știință, în număr mare membri ai unor societăți științifice, dintre care multora li s-au decernat premii științifice și/sau decorații.

În *Tabelul 2.1.1.d.* se prezintă situația ocupării posturilor pe funcții didactice în ultimii cinci ani universitari (la 1 octombrie) și pentru anul 2021, la data de 31.12.2021. În anul universitar 2021/2022, cele 428 posturi didactice vacante (la data de 31.12.2021), au fost suplinite de personal didactic titular și de personal didactic asociat, specialiști recunoscuți pentru cunoștințele profesionale și experiența acumulată, care contribuie la desfășurarea adecvată a activității didactice.

Tabel 2.1.1.d. Evoluția personalului didactic titular (posturi: O - ocupate, V - vacante, T - total)

Anul univ.	Total posturi	din care:		Profesori universitari			Conferențieri universitari			Șefi de lucrări/Lectori universitari			Asistenți universitari		
		O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V
2017/ 2018	1005	707*	298	167	161	6	190	173	17	488	288	200	160	85*	75
2018/ 2019	1026	682**	344	157	149	8	191	166	25	525	289	236	153	78**	75
2019/ 2020	1022	674***	348	151	144	7	194	167	27	531	295	236	146	68***	78
2020/ 2021	1046	662****	384	144	138	6	185	165	20	553	290	263	164	69****	95
2021/ 2022	1071	643*****	428	132	122	10	179	162	17	576	290	286	184	69*****	115

\* Totalul posturilor ocupate la data de 31.12.2017 include și 30 de cadre didactice angajate pe perioada determinată (1 profesor și 29 asistenți universitari)

\*\* Totalul posturilor ocupate la data de 31.12.2018 include și 29 de cadre didactice angajate pe perioada determinată (1 profesor și 28 asistenți universitari)

\*\*\* Totalul posturilor ocupate la data de 31.12.2019 include și 31 de cadre didactice angajate pe perioada determinată (31 asistenți universitari).

\*\*\*\* Totalul posturilor ocupate la data de 31.12.2020 include și 40 de cadre didactice angajate pe perioada determinată (40 asistenți universitari).

\*\*\*\*\* Totalul posturilor ocupate la data de 31.12.2021 include și 44 de cadre didactice angajate pe perioada determinată (44 asistenți universitari).

Evoluția calitativă a personalului didactic constituie o preocupare majoră, mai cu seamă în contextul unei salarizări nestimulative a personalului didactic tânăr și în lipsa unei finanțări

multianuale certe. Corelat cu nivelul finanțării de bază, sub coordonarea *Prorectoratului responsabil cu activitatea didactică și asigurarea calității*, statele de funcții se realizează în cooperare cu *Direcția Resurse Umane* conform unei proceduri bazate pe criterii de eficiență economică. Se estimează necesarul de cadre didactice și se scot posturi la concurs, urmând procedurile legale. În același timp, cadrele didactice cu rezultate deosebite sunt promovate pe funcții didactice superioare pe bază de concurs.

În anul 2021, Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași TUIASI a derulat trei proiecte finanțate prin Programul Operațional Capital Uman 2014 – 2020, în valoare de aproximativ 2,9 milioane de euro din fonduri europene nerambursabile, prin care a facilitat stagii de practică și programe de inserție pe piața muncii pentru viitorii absolvenți.

Proiectele au venit ca un sprijin pentru studenții care desfășoară activități de practică, începând cu anul al II-lea, și s-au adresat în primul rând studenților ce provin din grupuri defavorizate: mediul rural, cu nevoi speciale etc., dar grupul țintă poate fi extins. Au fost desfășurate activități tip workshop, în care au fost implicați tutori din mediul academic și din cel economic și industrial, astfel încât activitatea didactică să aibă o componentă consistentă de practică în legătură cu mediul de afaceri.

În cadrul proiectului POCU 379/6/21/123975 - *Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenariat- AntreprenorIng* în valoare de 7.888.735,48 lei , 448 de studenți au beneficiat de burse în anul 2021 în valoare de 784.000 lei, de activități de informare-consiliere și de dobândire de competențe relevante din domeniul antreprenorial. 70 de cadre didactice și-au îmbunătățit competențele în vederea proiectării și susținerii de cursuri antreprenoriale, au fost dezvoltate patru domenii de specializare inteligentă. Au fost renovate, mobilate și dotate 11 laboratoare cu cele mai moderne condiții de învățare, câte unul la fiecare facultate.

*Laborator Facultatea de Arhitectură "G.M.Cantacuzino"- proiect AntreprenorIng*





În anul 2021, a continuat proiectul ROSE - *Reducerea abandonului scolar al studenților din anul întâi prin activitățile remediale și de consiliere în Centrul de Invățare din cadrul TUIASI – REMEDIUM.*

Valoarea totală a proiectului a fost de aproximativ 250.000 de euro, mare parte dintre aceste fonduri fiind folosite pentru dotarea Centrului de Învățare REMEDIUM și transformarea acestuia într-un centru ultra-modern dotat cu table inteligente și interactive, cu stații de lucru de minimum 1.000 de euro fiecare și mobilier care să încurajeze atât predarea în grup, cât și sesiunile individuale de consiliere. Centrul, aflat la parterul căminelor T5 – T6, este prevăzut cu trei încăperi: una pentru activități dedicate învățării și predării, un spațiu tip sală de lectură, care poate fi folosit și ca o sală de training și consiliere în grup, cât și o sală de consiliere individuală.

Spațiul este dotat cu zece stații de calculator moderne pe care sunt încărcate cele mai avansate softuri existente de proiectare și desenare, destinate în principal studenților de anul I.

Există și o bibliotecă fizică ce conține publicații, cărți, manuale din străinătate pe domenii precum matematică, mecanică, fizică, existând instalate și o serie de standuri demonstrative pentru înțelegerea diverselor fenomene fizice.

În cadrul proiectului s-au desfășurat cu studenți de anul I sesiuni de formare și dezvoltare a tehnicilor/competențelor de învățare caracteristice studiului universitar, sesiuni de pregătire (cursuri remediale) pe domenii specifice studiului tehnic, activități de consiliere în carieră și dezvoltare personală, activități de îndrumare și sprijin (tutorat) și ateliere de lucru în domenii specifice.

#### *Centrul de Învățare REMEDIUM- proiect REMEDIUM*



TUIASI a fost singura universitate din Iași care a primit fonduri pentru a dezvolta două proiecte de tip centru de învățare, la cel mai recent dintre acestea, „Rețea de laboratoare didactice pentru discipline generale, specifice studiilor de inginerii” – NETLAB, fiind dotate laboratoarele didactice pentru studenții de anul I cu aparatură modernă. Valoarea acestui proiect a fost de aproximativ 280.000 de euro.

Proiectul s-a desfășurat cu studenți de anul I sesiuni de pregătire (cursuri remediale practice în Laboratoarele de Matematică, Fizică, Chimie, Mecanică Teoretică, Desen/Comunicare grafică), activități de consiliere în carieră și dezvoltare personală, activități de îndrumare și sprijin (tutorat) și ateliere de lucru în domenii specifice.

Miza acestor proiecte este de a se reduce rata de abandon școlar, de a se crește numărul de tineri care aleg să facă o carieră în universități.

*Laborator Matematică, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației - proiect NETLAB*



*Laborator Fizică, Departamentul de Fizică - proiect NETLAB*



*Laborator Fizică, Departamentul de Fizică - proiect NETLAB*



În cursul anului 2021, s-a aflat în derulare proiectul CNFIS-FDI-2021-0598 cu tema :  
*Platformă integrată pentru îmbunătățirea calității procesului didactic, prin digitalizarea activităților de respectare a eticii și integrității academice, de urmărire a angajabilității absolvenților și de gestionare a situației școlare a studenților.*

Obiectivele acestui proiect au fost : *de a răspunde la cerințele de îmbunătățire a calității lucrărilor de finalizare a studiilor, de a asigura un climat de respectare a normelor de etică academică și de a sprijini absolvenții studiilor de licență și masterat la elaborarea lucrărilor de finalizarea studiilor. Implementarea proiectului a contribuit la creșterea abilităților doctoranzilor în redactarea unui articol științific, redactarea științifică a tezei de doctorat, planificarea carierei după susținerea tezei de doctorat, contribuind în mod direct la creșterea calității studiilor doctorale din TUIASI.*

### **Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat (C.S.U.D.)**

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași are în structura sa organizatorică Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat (C.S.U.D.) care a fost înființat prin Decizia Rectorului nr. 2184 din 09 octombrie 2012 și care a avut în subordine, până la începutul anului 2018, 10 Școli Doctorale care au funcționat la nivelul facultăților de: Automatică și Calculatoare, Construcții și Instalații, Construcții de Mașini și Management Industrial, Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Mecanică, Știința și Ingineria Materialelor, Design Industrial și Managementul Afacerilor.

Începând cu data de 30.03.2018, CSUD are în subordine o singură Școală Doctorală constituită prin unirea Școlilor Doctorale inițiale.

Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat (C.S.U.D.) este condus de către un Director ales prin concurs.

Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat (C.S.U.D.) are drept misiune asigurarea condițiilor de desfășurare a ciclului superior de studii universitare în vederea dezvoltării resurselor umane pregătite pentru cercetarea științifică și inserție pe piața muncii, înalt calificate.

Misiunea C.S.U.D. poate fi îndeplinită prin atragerea de absolvenți merituoși și motivați pentru a-și pregăti tezele de doctorat precum și prin susținerea cadrelor didactice în obținerea certificatelor de abilitare. Creșterea numărului de studenți doctoranzi de calitate este o prioritate

a C.S.U.D., urmărindu-se în continuare promovarea și valorificarea resurselor științifice umane precum și utilizarea și îmbunătățirea infrastructurii de cercetare. De asemenea este încurajată și încheierea acordurilor de colaborare pentru realizarea tezelor de doctorat în cotutelă, precum și participarea cercetătorilor tineri în programe post-doctorale.

### Școala doctorală a I.O.S.U.D. – TUIASI

C.S.U.D. are în subordine o Școală doctorală înființată prin Hotărâre a Senatului nr. 347 din 27.10.2017, rezultată prin unificarea celor 10 Școli doctorale existente anterior în TUIASI. Școala doctorală este condusă de un director - cadru didactic conducător de doctorat ales prin vot secret de către membrii C.S.U.D. și validat de către Consiliul de Administrație și de Senatul universității.

La nivelul Școlii doctorale sunt acreditate un număr de 13 domenii (programe doctorale) din cadrul Domeniilor fundamentale Științe ingineresti și Științe exacte. Acreditarea a fost finalizată în anul 2021 (decembrie 2021), când s-a primit rezoluția ARACIS de „menținere a acreditării” pentru toate cele 13 domenii și a IOSUD TUIASI, următoarea acreditare fiind prognozată în anul 2026.

Programele doctorale sunt prezentate în tabelul următor și se desfășoară la nivelul celor **10 facultăți**, respectiv **9 Consilii de coordonare a programelor doctorale (CCPD)** (înființate conform *Metodologiei de înființare a Școlii doctorale, de numire a Directorului Școlii doctorale, de alegere a consiliului acesteia și de înființare a Consiliilor de coordonare a programelor doctorale de la IOSUD – Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași - Instituția organizatoare de studii universitare de doctorat - aprobată conform Hotărârii Senatului nr. 194/07.07.2020*).

Domeniul	Facultatea	CCPD
Ingineria sistemelor	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Facultatea de Automatică și Calculatoare
Calculatoare și tehnologia informației		
Chimie	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”
Inginerie chimică		
Ingineria mediului		
Ingineria materialelor		
Inginerie civilă și instalații	Facultatea de Construcții și Instalații	1. Facultatea de Construcții și Instalații; 2. Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului
Inginerie industrială	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
Inginerie mecanică		
Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Inginerie electrică	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Inginerie energetică		
Inginerie civilă și instalații	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului
Inginerie mecanică	Facultatea de Mecanică	Facultatea de Mecanică
Ingineria materialelor		
Ingineria materialelor	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Inginerie industrială	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor
Inginerie chimică		
Inginerie și management		



Conform legislației în vigoare, studiile universitare de doctorat se pot organiza în formele de învățământ cu frecvență buget (cu frecvență cu bursă, cu frecvență fără bursă, și cu frecvență redusă și fără bursă) și cu frecvență sau frecvență redusă cu taxă. Doctoratul se desfășoară în cadrul Școlii Doctorale sub îndrumarea științifică a unui conducător de doctorat.

Conducătorii de doctorat sunt cadre didactice sau cercetători științifici grad I care au titlul de doctor, abilitați, atestați sau reatestați de Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare din Ministerul Educației. Îndrumarea unui doctorand poate fi și în cotutelă, cu conducători de doctorat din universități din țară și străinătate.

Admiterea candidaților la studiile universitare de doctorat se face anual, conform Procedurii PO.CSUD.02 revizuită, în funcție de modificările legislative. Condițiile și criteriile de finalizare a studiilor doctorale sunt prezentate în Legea Educației Naționale L.E.N. 1/2011 și Codul studiilor universitare de doctorat - H.G. 681/2011, cu completările și modificările ulterioare.

Obiectivul prioritar al CSUD și al Școlii doctorale este creșterea numărului și a calității studenților doctoranzi și implicarea acestora în activități de cercetare de înalt nivel științific, inclusiv prin cooptarea în diverse programe de cercetare în vederea finalizării tezelor de doctorat.

În tot acest context, C.S.U.D. colaborează eficient cu Școala Doctorală pentru continuarea demersurilor pentru atingerea obiectivelor propuse pentru creșterea vizibilității studiilor doctorale și îmbunătățirea calității acestora.

## ***2.2. Asigurarea calității în Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași***

Având calitatea educației ca o prioritate absolută în ansamblul criteriilor de funcționare, Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași satisface încrederea publică, învățământul afirmându-se ca un bun public.

Calitatea este asigurată de valoarea intrinsecă recunoscută a transferului de cunoaștere, generată de cadrele didactice universitare care asigură buna desfășurare a procesului didactic și nu în ultimul rând de structura organizatorică și decizională colectivă stabilită în Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași.

Senatul Universității reprezintă comunitatea universitară și este autoritatea supremă de conducere a Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași. Acesta este format din cadre didactice și studenți aleși prin vot majoritar, universal, direct și secret al cadrelor didactice și cercetătorilor titulari, respectiv ai studenților.

Universitatea funcționează pe baza Cartei universitare și a Regulamentului Intern. Funcționalitatea structurilor de conducere este asigurată și de încadrarea lor în fluxul decizional, reflectat de Organigrama universității.

Conducerea operativă a Universității este asigurată de Consiliul de administrație, alcătuit din rector, prorectori, directorul consiliului pentru studii universitare de doctorat, decanii, directorul general administrativ și un reprezentant al studenților.

Evaluarea și asigurarea calității activităților desfășurate în universitate reprezintă o preocupare constantă a managementului universității, pe toate nivelurile ierarhice. Începând din 2005 funcționează Comisia de Evaluare și Asigurare a Calității (CEAC) – la nivelul universității și Subcomisiile de Evaluare și Asigurare a Calității – la nivelul facultăților/departamentelor/direcțiilor. Cadrul organizatoric este definit prin Procedura privind organizarea și funcționarea CEAC. De la înființare și până în prezent, Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității și-a asumat răspunderea privind elaborarea/verificarea /avizarea procedurilor care privesc activitatea didactică, evaluarea și asigurarea calității educației, care s-

au constituit și reprezintă suportul procedural al activității de bază din cadrul **Manualului procedurilor** - <https://www.tuiasi.ro/manualul-procedurilor/> - **Anexa nr. 4.**

Pentru îndeplinirea atribuțiilor sale, Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității - CEAC are un compartiment de specialitate Departamentul pentru Evaluarea și Asigurarea Calității – DEAC, care are un rol executiv, cu atribuțiuni de ordin tehnic vizând punerea în practică a politicii universității în domeniul calității.

Departamentul pentru Evaluarea și Asigurarea Calității – DEAC are următoarele atribuții:

a) *în domeniul acreditării:*

- informarea și coordonarea structurilor organizatorice în procesul de autorizare provizorie, acreditare și evaluare periodică a programelor de studii universitare;
- gestionarea rapoartelor de evaluare internă a programelor de studii universitare de licență și masterat.

b) *în domeniul asigurării calității:*

- monitorizează aplicarea procedurilor care vizează activitățile de evaluarea și asigurarea calității;
- gestionează Manualul Procedurilor, coordonat de Comisia de Monitorizare SCIM;
- efectuează audituri de sistem, proces, procedură;
- elaborează propuneri de îmbunătățire a calității educației și a activităților suport;
- elaborează documentele prin care CEAC, Consiliul de Administrație și Senatul analizează managementul calității;
- formulează propuneri de colaborare cu Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior – ARACIS, cu alte agenții, instituții similare, etc.

c) *în domeniul evaluării externe:*

- participă la derularea acțiunilor de evaluare externă;
- analizează rezultatele evaluării externe și prezintă aceste rezultate Comisiei pentru Evaluarea și Asigurarea Calității – CEAC.

Strategia de asigurare a calității este transpusă în acțiuni specifice la toate nivelurile ierarhice care au responsabilități bine definite privind monitorizarea, analizarea și evaluarea internă a activităților desfășurate. Rezultatele obținute se pun la dispoziția managementului în scopul elaborării măsurilor de realizare a Planului Strategic și a Planurilor Operaționale anuale.

### ***Structura Senatului***

Structurile funcționale ale Senatului sunt:

- Biroul Senatului;
- Comisiile de specialitate;
- Secretariatul Senatului.

Funcționarea Senatului între două sedințe este asigurată de Biroul Senatului, compus: din Președintele Senatului, Vicepreședinte, Secretar, un reprezentant al studenților și președinții comisiilor de specialitate.

Activitățile pe domenii de activitate sunt gestionate de Comisiile de specialitate ale Senatului:

- Comisia pentru programe de studii, evaluarea și asigurarea calității;
- Comisia pentru cercetare-dezvoltare, antreprenariat și parteneriat public privat;
- Comisia de relații internaționale imagine universitară și titluri onorifice;
- Comisia pentru activități studentești și servicii sociale;
- Comisia pentru strategie instituțională, infrastructură și management financiar;
- Comisia de informatizare și comunicații digitale;
- Comisia pentru Cartă, etică, regulamente și incompatibilități.

### **2.2.1. Asigurarea calității educației**

Prin cele prezentate până aici, având ca suport anexele deja citate, s-a demonstrat concludent că angajamentul deliberat și activ al universității pentru desfășurarea unor activități de nivel calitativ înalt, identificabile prin rezultate concret măsurabile, se materializează în cadrul celor trei domenii de asigurare a calității și anume:

- *Capacitatea instituțională* - Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași este organizată coerent, are un sistem de conducere și administrare eficient, dispune de resursele umane necesare realizării misiunii și obiectivelor asumate. Ea are baza materială adecvată și resursele financiare pentru funcționarea stabilă, de bună calitate, pe termen scurt și mediu.
- *Eficacitatea educațională* - Organizarea activității didactice, începând cu admiterea candidaților, continuând cu conceperea, administrarea, finanțarea și desfășurarea programelor de studiu și a programelor de cercetare, selecția și promovarea personalului didactic, serviciile asigurate studenților, integrarea în spațiul universitar european și încheind cu finalizarea studiilor, precum și organizarea și valorificarea cercetării științifice au ca scop permanent obținerea rezultatelor în învățare și în cercetarea științifică în conformitate cu misiunea asumată.
- *Managementul calității* - Monitorizarea și evaluarea tuturor activităților din universitate, sub multiple aspecte, au ca finalitate evaluarea performanțelor, asigurarea și îmbunătățirea calității educației, dezvoltarea culturii calității, obținerea atestărilor legale prin evaluare externă și informarea publicului asupra rezultatelor obținute.

### **2.2.2. Asigurarea calității strategiei universitare și activității financiar-contabile**

Evidențierea veniturilor și cheltuielilor pe facultăți a facilitat adoptarea unor măsuri de reducere a cheltuielilor în toate activitățile. Astfel, facultățile au realizat state de funcții judicioase, bazate pe estimarea cheltuielilor în viitorul an universitar și pe încadrarea în fondurile repartizate pe facultăți. Evoluția finanțării și încadrării în fonduri a facultăților în perioada 2010-2021 demonstrează gestionarea eficientă a resurselor de care se dispune. În același sens, un rol important îl are *Compartimentul de audit public intern* care, desfășurând o activitate funcțional autonomă, pe bază de Regulament de funcționare și Plan Anual de Audit, furnizează informații pentru buna administrare a veniturilor și cheltuielilor publice.

### **2.2.3. Asigurarea calității cercetării științifice**

În spiritul *Regulamentului privind organizarea și desfășurarea activității de cercetare științifică*, obiectivul principal în ceea ce privește asigurarea calității cercetării științifice îl constituie orientarea acesteia pe direcții competitive, în raport cu cerințele actuale pe plan local, național și internațional. De asemenea, se urmărește captarea tuturor surselor de finanțare pentru cercetare printr-o susținută activitate de diseminare a rezultatelor cercetării și de valorificare a potențialului de cercetare.

### **2.2.4. Asigurarea calității relațiilor naționale și internaționale**

*Asigurarea calității relațiilor naționale și internaționale* se realizează prin procedurile curente și prin următoarele măsuri permanente: evaluarea managementului relațiilor universității și adaptarea la spațiul universitar european și internațional; definirea misiunii și obiectivelor strategice și valorificarea comunicării externe pentru asigurarea calității relațiilor universității în domeniul gestionat de PRI; planificarea resurselor, finanțării și implementării

sistemului calității relațiilor universității; evaluarea calității activităților și analiza performanțelor prin evaluarea de către studenți și cadre didactice; analiza sarcinilor și definirea clară a rolurilor; evaluarea performanței individuale – respectarea procedurilor, a regulamentelor și a legislației.

### **2.2.5. Asigurarea calității vieții studenților**

„Tudor Vladimirescu” este unul din cele mai mari campusuri studențești din România, este plin de forfotă, are un spirit aparte și este centrul vieții studențești ieșene, fiind recunoscut astfel chiar și de către studenții celorlalte universități din capitala Moldovei.

De ce este denumirea generică a „Tudorului” de „un oraș în oraș” sau un „Vatican” în Iași? Pentru că este format din:

- 21 de cămine;
- 3000 de camere;
- 8000 de studenți ( 5800 în timp de pandemie);
- are suprafață de 140.000 mp, adică 14 hectare;
- o cantină cu cele mai accesibile prețuri din oraș;
- o bază sportivă modernă: 6 terenuri de sport, o sală de sport ce cuprinde o sală de fitness, o sală de forță și o sală de jocuri în echipă –volei, baschet;
- un dispensar medical;
- căminul T17, care este unul dintre cele mai mari din țară, în care locuiesc 1080 de studenți.

În anul universitar 2021-2022, capacitatea de cazare a campusului s-a redus la 5.883 de locuri pentru a respecta „Instrucțiunile pentru desfășurarea activității în campusul studențesc „Tudor Vladimirescu” în condiții de siguranță epidemiologică pentru prevenirea îmbolnăvirilor cu virusul SARS-CoV-2” - <https://campus.tuiasi.ro/covid19-instructiuni-de-desfasurare-a-activitatii/>.

Toate camerele au acces la internet gratuit și cablu TV. Grila de programe tv este formată din 73 de canale transmise în format digital și 10 canale în format HD.

<http://campus.tuiasi.ro/08/12/2018/anunt-privind-schimbarea-grilei-de-programe-furnizate-de-upc-romania/>

Direcția Servicii Studențești împreună cu Direcția de Informatizare și Comunicații Digitale din cadrul universității au avut în vedere în fiecare an, achiziționarea de echipamente IT&C pentru modernizarea infrastructurii rețelelor de date a căminelor și a infrastructurii de acces la rețeaua academică RoEduNet din Campusul studențesc „Tudor Vladimirescu”. Astfel, din anul 2017 a fost demarat un amplu proces de modernizare a infrastructurii de comunicații de date a universității, proces lansat prin punerea în funcțiune a unui nou și modern Data Center. În urma obținerii, cu sprijinul Agenției ARNIEC-RoEduNet, a unei conexiuni de 10Gb/s între nodul de comunicații Data Center și rețeaua națională RoEduNet, a devenit o oportunitate și modernizarea infrastructurii de acces la rețea din campusul studențesc. În acest sens, s-au investit aproximativ 1 milion de lei în modernizarea rețelei de date din campus.

Cantina universității se află la o distanță de 50 de metri de căminul T8.

Meniul cantinei poate fi vizualizat zilnic la adresa: <http://campus.tuiasi.ro/meniul-zilei/>.

Pentru a asigura securitatea studenților, străzile și aleile campusului sunt monitorizate de pe 100 de camere video exterioare.

Totodată, accesul în toate căminele se face pe baza de card. Cardul conține poza, numele și prenumele studentului, după modelul de mai jos:





Studentii universității au întotdeauna un cuvânt de spus cu privire la felul în care arată campusul și direcția în care acesta se dezvoltă. Proiecte realizate împreună cu studenții au fost :

- totem-urile din fața căminelor T1-T8;
- sălile de lectură moderne sau mai bine spus spațiile de coworking din campus;
- centrul civic al campusului sau parculețele T3-T4 și T9-T11;
- graffiti;
- bucătăriile și spălătoriile;
- mobilierul din camerele de cămin de la T1-T5;
- concursul „Cea mai tare cameră de cămin” - <https://campus.tuiasi.ro/02/11/2021/cea-mai-tare-camera-din-tudor-are-la-editia-a-patra-25-de-camere-inscrise-de-43-de-studenti/>

O galerie cu poze cu toate proiectele dezvoltate de studenți sunt postate pe platforma descopera.tuiasi.ro.

Universitatea are o legătură foarte puternică cu cele 11 organizații studentești de la nivelul facultății, la care se adaugă și BEST-ul – Board of European Students of Technology.

Începând cu anul 2021, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a lansat o **soluție de tichete online**, prin care studenții pot transmite toate problemele pe care le întâmpină în campus în viața de zi cu zi. Astfel, administrația campusului a renunțat la clasicele caiete de sesizări de la cămine, în care studenții puteau scrie defecțiunile din camerele de cămin.

În aplicația online, au fost predefinite 3 categorii de probleme:

1. Sesizări catv – ce vor fi remediate de suportul tehnic al companiei care se ocupă de aceste servicii;
2. Sesizări legate de conexiunea la internet– vor fi remediate de Direcția de Informatizare și Comunicații Digitale a universității;
3. Probleme tehnice pe care studenții le vor întâmpina în cameră sau pe spațiile comune ale căminului, după cum urmează:
  - instalație termică sau sanitară;
  - instalație electrică;
  - tâmplărie (uși, ferestre, mobilier).

Aceste probleme se remediază de angajații Atelierului de întreținere din cadrul Biroului Tehnic al Direcției Servicii Studentești.

Prin aplicația de sesizări online, administrația campusului a îmbunătățit serviciile oferite studenților, a dispus mai eficient alocarea de resurse umane, a optimizat costurile cu materialele necesare remedierii defecțiunilor și a redus timpii de remediere a intervențiilor în camerele de cămin.

### **2.2.6. Asigurarea calității activității administrative**

Îmbunătățirea calității managementului administrativ s-a asigurat prin elaborarea și aplicarea procedurilor pentru procesele suport, pentru dezvoltarea climatului organizațional și formarea culturii organizaționale orientate spre performanță instituțională, bazate pe introducerea sistemelor de planificare strategică, asigurarea transparenței privind modul de alocare și cheltuire a resurselor financiare ale universității.

### **2.2.7. Asigurarea calității activității în domeniul resurselor umane**

Se urmărește utilizarea rațională a resurselor umane și a fondului de salarii, rezolvarea problemelor de muncă și salarii, atât pentru cadrele didactice, cât și pentru personalul auxiliar didactic și administrativ. În acest scop se aplică proceduri privind condițiile de plată a salariilor, de calcul al drepturilor salariale, de întocmire și transmitere a foilor de prezență sau privind circuitul extraselor nominale cu drepturile salariale lunare ale personalului din cadrul universității. Începând cu anul 2006 sunt în vigoare procedurile de evaluare a personalului didactic de către management, de către studenți și colegială.

### **2.2.8. Comisia de etică și deontologie profesională universitară**

Comisia de etică și deontologie profesională universitară este o componentă a cadrului general al asigurării calității. Ea reunește cadre didactice prestigioase și își desfășoară activitatea autonom, la solicitarea membrilor comunității academice. Referințele etice și regulile ei de funcționare sunt înscrise în Codul de etică universitar respectiv, în Regulamentul de funcționare a Comisiei de etică universitară.

### **2.2.9. Centrul de Consiliere TUIASI - Counseling Center – CC-TUIASI**

Activitatea CC-TUIASI constă în:

- *informarea, orientarea și consilierea elevilor din anii terminali de liceu/studenților prin oferirea următoarelor servicii:*
  - a) consiliere educațională și vocațională;
  - b) consiliere și evaluare psihologică;
  - c) consiliere în carieră;
  - d) elaborarea de materiale destinate informării, orientării și consilierii;
- *acțiuni legate de creșterea gradului de inserție pe piața muncii a studenților și absolvenților, prin oferirea unor servicii precum:*
  - a) sesiuni de pregătire a portofoliului de angajare, simularea interviului de angajare;
  - b) organizarea de prezentări de companii;
  - c) sesiuni de formare pentru dezvoltarea competențelor transversale ale studenților;
  - d) realizarea de studii și analize periodice privind abandonul universitar, integrarea absolvenților pe piața muncii, impactul serviciilor de consiliere și orientare profesională, precum și propunerea de măsuri pentru ameliorarea acestora.
- *informarea și consilierea elevilor asupra rutelor educaționale și ocupaționale disponibile în cadrul curriculei universitare, a sistemului de credite transferabile la nivel universitar, în conformitate cu Registrul național al calificărilor în învățământul superior și Cadrul național al calificărilor, prin mijloace specifice precum sesiuni de prezentare de tip "zilele porților deschise", târguri educaționale, vizite tematice etc.;*
- *informarea și consilierea studenților asupra rutelor educaționale și ocupaționale din cadrul instituțiilor de învățământ superior, pentru cicluri de învățământ superioare.*

- De toate aceste servicii și activități au beneficiat, în decursul anului 2021, un număr de peste 400 elevi din licee și colegii din țară și 1200 studenți și absolvenți ai Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” Iași.

În anul 2021, activitatea Centrului de Consiliere TUIASI-Counseling Center a avut ca scop consilierea educațională, vocațională, psihologică, de practică, formare, integrare socială și cercetare. S-a inițiat și menținut un dialog permanent cu studenții universității în scopul integrării acestora în viața universitară, cu respectarea viziunii, politicii și strategiei generale ale universității.

În ziua de 20.10.2021 a avut loc o întâlnire online de evaluare a Centrului de Consiliere TUIASI-Counseling Center de către expertul internațional ARACIS (Milan Pol din Cehia), întâlnire la care au participat domnul director al Departamentului de Evaluarea și Asigurarea Calității din cadrul Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași și domnul director al Centrului de Consiliere TUIASI.

Activitatea CC-TUIASI a respectat politica de asigurare și îmbunătățire continuă a calității, adoptată de către Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași.

### **Obiectivele îndeplinite în anul 2021:**

#### *a) Obiectivul „Consiliere psihologică și educațională”*

Centrul de consiliere – TUIASI Counseling Center a avut ca obiectiv fundamental oferirea de noi oportunități de angajare a tinerilor din sistemul educațional, prin activități de consiliere și orientare în carieră care au vizat:

- orientarea și consilierea elevilor/studenților astfel încât aceștia să fie capabili să își poată planifica și gestiona în mod optim propriul traseu educațional;
- reducerea abandonului universitar cauzat de motive profesionale sau de orientare în carieră, precum și de motive personale sau de adaptare la mediul universitar;
- facilitarea relației dintre studenți și piața muncii, astfel încât aceștia să cunoască nevoile și provocările reale ale pieței muncii;
- creșterea angajabilității studenților în domeniile de studiu absolvite.

#### *b) Obiectivul „Promovarea și optimizarea capacităților adaptative individuale”*

Pe parcursul anului 2021, Centrul de Consiliere TUIASI-Counseling Center a organizat și desfășurat o serie de workshop-uri de consiliere în carieră și dezvoltare personală de care au beneficiat studenții de la toate cele 11 facultăți și din toți anii de studiu, activități care au vizat cu precădere dezvoltarea abilităților de relaționare, comunicare, adaptare și lucru în echipă a participanților dar și informarea lor privind oportunitățile de consiliere, voluntariat și dezvoltare personală și profesională din cadrul Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași.

Studenții au continuat să solicite servicii de consiliere individuală pe diverse problematice, inclusiv de consiliere psihologică și anxietate.

#### *c) Obiectivul „Identificarea și abordarea psihologică a unor nevoi specifice pentru diverse grupuri țintă”*

În data de 5 noiembrie 2021 consilierul de carieră al CC-TUIASI a participat cu un webinar la campania „Anti-suicid” inițiată de Liga Studenților Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică aplicată.

În data de 17 decembrie, în cadrul proiectului DAS – Direct Acces to Students finanțat prin Programul Operațional Comun România-Republica Moldova, implementat de Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor din cadrul TUIASI, consilierul de carieră a susținut un workshop pe teme de consiliere în carieră pentru un grup de 50 elevi și profesori din Republica Moldova.

În cadrul proiectului CNFIS-FDI-2021-0360 – “Viața de student în pandemie la TUIASI”, unul dintre obiectivele specifice a fost consilierea și orientarea profesională și personală privind incluziunea socială și prevenirea eșecului școlar a unui număr de 1100 de studenților din anul I ai TUIASI.

În acest sens, Centrul de Consiliere TUIASI a realizat un studiu ce a avut ca scop identificarea factorilor ce influențează satisfacția academică și starea de bine a studenților din punct de vedere psiho-social în timpul primului an studii de licență la TUIASI, în context pandemic.

Un studiu calitativ s-a realizat de către specialiștii CC-TUIASI pe baza aplicării chestionarului SACQ – un instrument util în combaterea abandonului universitar, unui număr de 120 de studenți din anul I de studii de licență. Chestionarul identifică o serie de probleme ce pot duce la abandon universitar, la nivel individual, oferind astfel oportunitatea unor intervenții adecvate, personalizate, prin intermediul consilierii.

În cadrul aceluiași proiect, Centrul de Consiliere TUIASI a realizat o serie de sesiuni de informare a studenților din grupul țintă asupra oportunităților de consiliere în carieră și dezvoltare personală și profesională existente la nivelul universității, de promovare a voluntariatului, de acomodare cu mediul universitar.

*d) Obiectivul „Oferirea de suport psiho-educational pentru depășirea crizelor și a dificultăților academice”*

Tipurile de activități desfășurate la sediul Centrului de Consiliere au fost:

- Consiliere individuală în probleme legate de absenteism și risc de abandon universitar;
- Consiliere individuală educațională și vocațională;
- Consiliere psihologică individuală pe diverse problematice (anxietate, depresie, insomnii);
- Consiliere de grup - workshop-uri online pe teme de adaptare optimă, management al timpului și învățare eficientă.

*e) Obiectivul „Oferirea de consiliere pentru identificarea oportunităților de dezvoltare profesională și personală”*

În luna aprilie 2021 specialiștii CC-TUIASI au participat la Open Days @ TUIASI cu un webinar pe tema alegerii carierei de inginer, având ca invitați studenți și alumni ai TUIASI, angajați în posturi de inginer.

În zilele de 15 și 16 octombrie 2021 Centrul de Consiliere a fost prezent, prin consilierul de carieră, la Târgul de Cariere Iași organizat de TdC Cluj în Palas Mall Iași, oferind studenților și absolvenților care au vizitat Târgul servicii de consiliere și orientare în carieră.

În data de 23 octombrie 2021 consilierul de carieră al CC-TUIASI a susținut, în cadrul RIUF 2021 un webinar adresat elevilor de liceu cu titlul "Cum îți alegi Facultatea? ".

În data de 15 noiembrie 2021 s-a participat la o nouă ediție TUIASI Open Days cu un nou webinar cu titlul "Meseriile viitorului", adresat viitorilor studenți.

În data de 25 noiembrie 2021, la invitația unei eleve, consilierul de carieră a susținut un workshop online de consiliere în carieră pentru 38 de elevi și profesori de la Colegiul Tehnic “Dimitrie Ghika” din Comănești, jud. Bacău.

În cadrul proiectului CNFIS-FDI-2021-0360 – “Viața de student în pandemie la TUIASI”, unul dintre obiectivele specifice a fost promovarea ofertei educaționale la universitățile în minim 10 licee din medii defavorizate din zona Moldovei.

În acest sens, CC-TUIASI s-a implicat, contactând 33 de licee, cărora le-au fost transmise, în format printat și electronic, materiale de promovare a ofertei educaționale la universității și de consiliere în scopul îndrumării elevilor către învățământul tehnic superior din Iași.

**Alte activități pentru identificarea oportunităților de dezvoltare profesională și personală:**

Derularea programului de voluntariat în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași ca instituție-gazdă, în conformitate cu „Procedura privind organizarea programului de voluntariat și voluntariat acreditat și obținerea de credite de studiu suplimentare, COD PO.PRS.02” aprobată de Senatul Universității în data de 14 iulie 2017.

Centrul de Consiliere TUIASI-Counseling Center (CC-TUIASI) este structura care administrează programul de voluntariat în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.

*f) Obiectivul „Programe educaționale nonformale și informale cu implicarea organizațiilor studențești și a comunității”*

Pe parcursul anului 2021 Centrul de Consiliere TUIASI a fost implicat în implementarea a 10 proiecte tip R.O.S.E. adresate elevilor de liceu (Școli de Vară) și studenților din anul I de studii de licență finanțate de Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare.

În cadrul proiectelor de tip R.O.S.E. desfășurate la nivelul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași și al facultăților, Centrul de Consiliere – TUIASI, în strânsă colaborare cu reprezentanții Ligilor studențești precum și cu cadre didactice ale TUIASI, a organizat în anul 2021 workshop-uri de consiliere în carieră și dezvoltare personală de care au beneficiat studenții din anul I de la toate facultățile. În cadrul acestora, prin activități și exerciții specifice, individuale dar și de grup, special elaborate de către specialiștii Centrului de Consiliere, participanții au avut ocazia de a-și identifica propriile resurse, punctele forte, interesele, pasiunile și de a-și elabora primul plan de viitor; și-au dezvoltat abilitățile de autoprezentare, competențele socio-emoționale și au lucrat pe rezolvare de probleme în moduri creative, utilizând tehnici specifice.

Centrul de Consiliere TUIASI a fost implicat în implementarea următoarelor proiecte:

- 1 proiect finanțat prin Programul Operațional Comun România – Republica Moldova 2014 – 2020, adresat elevilor din Republica Moldova;
- 2 proiecte finanțate prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020 Axa prioritară 6 Educație și Competențe, adresate studenților din anii III și IV de studii de licență;
- 1 proiect de tip F.D.I. finanțat de Ministerul Educației, adresat studenților din anul I studii de licență.

În cadrul acestor proiecte, un număr de peste 300 elevi de liceu și un număr de peste 800 studenți ai Universității au beneficiat de workshop-uri de consiliere educațională, de orientare în carieră și dezvoltare personală organizate de Centrul de Consiliere TUIASI.

*g) Obiectivele „Activități de cercetare internă, în comunitate și prin proiecte” și „Dezvoltarea unei metodologii performante, adaptate specificului activităților Centrului”*

Centrul de Consiliere TUIASI-Counseling Center a fost, alături de Institutul de Cercetări Economice și Sociale „Gh. Zane”, Academia Română, Filiala Iași și alte instituții de renume din țară, co-organizator al Simpozionului Științific Național „Paradigma conștiinței – abordări multi și interdisciplinare, Ediția a III-a: Conștiința și provocările societății actuale, 09 - 11 decembrie 2021” desfășurat online.

Directorul Centrului de Consiliere TUIASI a făcut parte din comitetul științific al Simpozionului, împreună cu personalități din domeniu, cercetători, profesori, oameni de cultură și știință de la Institutul de Cercetări Economice și Sociale „Gh. Zane”, Academia Română, Filiala Iași, Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Departamentul de Psihologie, Facultatea de Științe Socio-Umane, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, alte instituții de prestigiu din țară.



De asemenea, în cadrul Simpozionului, domnul director al CC-TUIASI a fost, în ziua de 11 decembrie 2021, moderatorul Secțiunii a V-a, prezentând și o lucrare de interes în domeniu.

În colaborare cu alte structuri ale universității noastre, cu alți specialiști interni și externi, specialistul în consiliere al CC-TUIASI a participat la elaborarea și depunerea de noi proiecte cu finanțare externă ce includ și servicii de consiliere adresate elevilor și studenților, proiecte ce ar urma să fie implementate în perioada următoare.

În anul 2021 Centrul de Consiliere TUIASI (CC-TUIASI) a fost prezent, prin specialistul în consiliere, la următoarele evenimente:

- în luna martie 2021, International Meeting and Conference: Career and Employability Offices & Staff Training Week online, organizat de către Universitatea PORTO (Portugalia) în perioada 23.03.2021 – 25.03.2021, în cadrul programului Erasmus+ KA103 mobilitate STT – mobilitate zero grant;

- în luna iunie 2021, Conferința Internațională pe teme educaționale în cadrul proiectului Fashion Diet implementat de Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor din cadrul TUIASI;

- în 23 septembrie 2021, Ședința de consultări cu CCOC – urile din țară organizată de A.N.O.S.R.;

- în zilele de 9 și 10 decembrie, conferința „Viitorul Consilierii în Carieră” organizată de UVT, care a reunit specialiști din celelalte Centre de Consiliere din țară.

## **Concluzii**

În condițiile pandemiei de Covid-19, ce a determinat în primul rând regândirea tuturor activităților în format online, prin toate activitățile realizate, Centrul de Consiliere TUIASI-Counseling Center (CC-TUIASI) a îndeplinit principalele obiective stabilite prin Regulamentul propriu, desfășurând o gamă largă de activități specifice, atât din sfera consilierii în carieră, educaționale și psihologice adresate studenților, cât și din sfera promovării ofertelor de studii ale universității către mediul preuniversitar.

În plus, se acordă permanent o importanță deosebită angajabilității absolvenților TUIASI, prin acțiuni de promovare continuă, zilnică, a celor mai bune oferte de angajare către studenți și absolvenți și prin menținerea contactului cu cei mai importanți angajatori din domeniul tehnic.

În următorul an universitar ne propunem să menținem cel puțin același volum dar mai ales aceeași calitate a serviciilor oferite către elevi, studenți și absolvenți dar să și extindem implicarea reprezentanților și specialiștilor Centrului de Consiliere în proiecte interne, externe, locale, naționale și internaționale destinate facilitării adaptării tuturor studenților, inclusiv din străinătate, la mediul academic și la contextul specific Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași.

Alte obiective se vor concretiza în timp, o dată cu dezvoltarea Centrului de Consiliere TUIASI - Counseling Center.

### 2.2.10. Activitatea Oficiului Juridic

Oficiul Juridic este constituit și funcționează în cadrul Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași cu respectarea Legii nr. 514/2003 privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier juridic și a Statutului profesiei de consilier juridic.

Oficiul Juridic este subordonat direct Rectorului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, colaborând în același timp cu toate structurile organizaționale din universitate.

Activitatea Oficiului Juridic a cuprins în decursul anului 2021 în principal, următoarele activități :

- avizarea legalității deciziilor emise de conducerea universității;
- avizarea sau întocmirea, la cererea conducerii, a proiectelor de hotărâri, proceduri, instrucțiuni, precum și alte acte cu caracter juridic care sunt în legătură cu activitatea universității;
- redactarea cererilor de chemare în judecată, formularea de întâmpinări, răspunsuri și note de concluzii scrise în dosarele înregistrate pe rolul instanțelor judecătorești;
- reprezentarea universității în fața instanțelor de judecată;
- colaborarea în realizarea documentațiilor pentru licitațiile de achiziții publice și de închirieri;
- consilierea și verificarea juridică a documentelor la solicitarea tuturor structurilor din universitate .

În anul 2021 au fost în curs de soluționare pe rolul instanțelor de judecată un număr de 42 dosare, având ca obiect aspecte ce țin de raporturile de muncă, raporturile contractuale, legalitatea hotărârilor adoptate atât la nivelul Consiliului de Administrație cât și de Senat, contractele de finanțare europeană, drepturile patrimoniale ale universității și de procedurile de executare silită.

Aceste dosare s-au aflat în diferite stadii procesuale, după cum urmează:

Nr. crt.	Dosare	Dosare cu soluții favorabile	Dosare cu soluții nefavorabile	Dosare în curs de soluționare	Sume recuperate
1.	Dosare soluționate definitiv și irevocabil	10	3	23	-
2.	Dosare în curs de soluționare	6 în prima instanță	1 în prima instanță	-	-
3.	Dosare de executare silită	6	-	-	231.327,32 lei

### 2.3. Evaluarea calității activităților din cadrul universității

#### 2.3.1. Rapoartele subcomisiilor pentru evaluarea și asigurarea calității

Sub-comisiile pentru Evaluarea și Asigurarea Calității din cele unsprezece facultăți și Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic au elaborat rapoarte asupra stării calității în structurile instituționale respective.

Aceste rapoarte au fost structurate astfel:

1. Structura sub-comisiei
2. Capacitatea instituțională
  - 2.1 Misiune și obiective
  - 2.2 Integritate academică
  - 2.3 Auditare internă
  - 2.4 Sistem de conducere

- 2.5 Administrație eficientă
- 2.6 Spații de învățământ, cercetare și pentru alte activități
- 2.7 Dotare
- 2.8 Resurse financiare
- 2.9 Sistemul de acordare a burselor și a altor forme de sprijin material pentru student
- 3. Eficacitate educațională
  - 3.1. Politici de prezentare a ofertei academice
  - 3.2. Admitere
  - 3.3. Structura programelor de studiu
  - 3.4. Relevanța programelor de studiu
  - 3.5. Capacitatea de angajare a absolvenților pe piața muncii
  - 3.6. Capacitatea de continuare a studiilor universitare
  - 3.7. Centrarea pe student a metodelor de învățare
  - 3.8. Orientarea în carieră a studenților
  - 3.9. Valorificarea cercetării
- 4. Managementul calității
  - 4.1. Evaluarea periodică a programelor de studii
  - 4.2. Raportul dintre numărul de cadre didactice și studenți
  - 4.3. Evaluarea colegială
  - 4.4. Evaluarea personalului didactic de către studenți
  - 4.5. Evaluarea cadrelor didactice de către management
  - 4.6. Informație publică.

### ***2.3.2 Evaluarea calității, îndeplinirea standardelor și a standardelor de referință***

La evaluarea instituțională efectuată de către ARACIS în anul 2009, Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași i s-a acordat cel mai înalt calificativ – GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT (**Anexa nr. 5**).

La evaluarea instituțională efectuată de către ARACIS în anul 2015, Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași i s-a acordat cel mai înalt calificativ – GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT (**Anexa nr. 6**).

În cursul anului 2021, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” a parcurs procesul de evaluare periodică instituțională în urma căruia calificativul “GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT” a fost menținut.

În anul 2021, Școala Doctorală de la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) și cele 13 domenii de doctorat au fost evaluate periodic de către ARACIS, evaluarea finalizându-se cu menținerea acreditării.

Atât pe parcursul elaborării Rapoartelor de evaluare internă în vederea evaluării periodice externe, cât și pentru evaluarea curentă anuală a calității educației în Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, *Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității (CEAC)* a aplicat un Panel de evaluare conform Listei criteriilor, standardelor și indicatorilor de performanță din "Metodologia de evaluare externă", elaborată de ARACIS aprobată prin H.G. nr. 1418/11.10.2006 și modificată prin HG 915/2017 din 14.12.2017. În anul 2017, în cadrul acestui proces a fost testată și noua procedură de autoevaluare instituțională, PROCEDURA DE AUTOEVALUARE INSTITUȚIONALĂ COD PO.CEAC.01 elaborată în cadrul proiectului CNFIS FDI 0067. *Rezultatul evaluării îndeplinirii standardelor și a standardelor de referință este prezentat în Anexa nr. 7.*

## 2.4. Gestionarea Manualului procedurilor

Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității CEAC și-a asumat coordonarea aplicării procedurilor și activităților de evaluare și asigurare a calității. Actualmente, acestea constituie Manualul procedurilor pentru evaluarea și asigurarea calității educației în cadrul Universității.

Având drept cadru legislația românească și bunele practici naționale și europene în domeniul evaluării și asigurării calității în învățământul superior, Manualul procedurilor pentru evaluarea și asigurarea calității educației cuprinde reglementările în materie adoptate de Senatul universității, pe parcursul anilor 2005-2021 (textele complete sunt accesibile la <https://www.tuiasi.ro/manualul-procedurilor/>).

Acestea au fost realizate de Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității sau de compartimentele funcționale specifice, în cadrul unui proces iterativ de elaborare – verificare – avizare – aprobare, mai întâi în cadrul Comisiei, apoi prin consultarea largă a mediului academic, Consiliului de Administrație și în final în cadrul Senatului Universității.

Aceste proceduri se referă la cele mai importante activități educaționale din universitate și, totodată, la unele procese interconectate cu acestea. Ele se înscriu în fluxul măsurilor consecvente și constructive de realizare a reformei în educație și de îndeplinire a standardelor de calitate legale.

Se are în vedere ca, pe măsura prestigiului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, procesul educațional să fie de calitate cât mai înaltă, să se orienteze spre necesitățile de pregătire a studenților, să asigure un mediu propice dezvoltării științei și tehnologiei, și, nu în ultimul rând, să promoveze potențialul uman din universitate.

Atingerea acestor ținte are în vedere un obiectiv strategic deosebit de important pentru reușita reformei în educație: prin utilizarea generalizată și perfecționarea coerentă, procedurile să devină instrumente instituționale fiabile, care să confere predictibilitate în desfășurarea activităților în cadrul programelor de studiu.

Ele au menirea de a contribui la formarea unui mediu academic emulativ și stimulat, orientat spre rigoare și excelență în activitățile didactice și de cercetare științifică, și să fie cât mai puțin sensibil la influențe nelegitime. Evident, realizarea acestui obiectiv major, care odată atins va produce un feedback benefic în asigurarea și evaluarea calității educației, este condiționată de aplicarea convingătoare, riguroasă și consecventă în timp și unitară în spațiul academic, a procedurilor adoptate prin acordul comunității academice.

În anul 2021 în cadrul DEAC, a continuat procesul de recodificare a procedurilor documentate din cuprinsul Manualului Procedurilor; a crescut nivelul de ergonomie a acestui document de referință a universității.

S-au revizuit un număr de 28 de documente procedurabile, conform reviziilor aplicate de către compartimentele laboratoare:

Nr. crt.	Denumirea procedurii	Codul	Ediția	Revizia	Data aprobării
1.	Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei pentru Evaluarea și Asigurarea Calității – CEAC.	REG.06	3	1	28.01.2021
2.	Regulamentul privind organizarea și desfășurarea activităților de studii universitare de doctorat.	REG.11	3	0	22.10.2021
3.	Regulamentul de organizare și funcționare a Bibliotecii Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.	REG.19	2	5	21.05.2021
4.	Procedura privind organizarea activității didactice pentru studiile universitare de licență.	PO.DID.01	4	8	26.11.2021
5.	Procedura de organizare a activității didactice pentru studiile universitare de masterat.	PO.DID.02	2	8	26.11.2021
6.	Procedura privind elaborarea planurilor de învățământ.	PO.DID.04	2	2	11.06.2021

*Raport privind starea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași pentru anul 2021*

7.	Procedură de organizare și desfășurare a admiterii în ciclul de studii universitare de licență.	PO.DID.05	8	15	11.02.2021
8.	Procedura de organizare și desfășurare a admiterii în ciclul de studii universitare de masterat.	PO.DID.06	8	15	16.07.2021
9.	Procedura de finalizare a studiilor universitare de licență (ciclul I – Sistem Bologna).	PO.DID.08	3	4	11.02.2021
10.	Procedura de finalizare a studiilor universitare de masterat (ciclul II – Bologna).	PO.DID.09	3	3	11.02.2021
11.	Procedura de organizare și desfășurare a concursurilor pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare.	PO.DID.10	2	6	26.11.2021
12.	Procedura privind acordarea gradațiilor de merit pentru personalul didactic titular din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.	PO.DID.11	1	2	20.09.2021
13.	Procedura privind menținerea calității de titular în învățământ și/ sau în cercetare după împlinirea vârstei de 65 de ani.	PO.DID.13	2	0	29.09.2021
14.	Procedura de autoevaluare instituțională.	PO.CEAC.01	2	0	25.03.2021
15.	Procedura privind colectarea datelor.	PO.CEAC.02	2	0	25.03.2021
16.	Procedură privind cazarea studenților în căminele Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.	PO.PRS.01	1	6	26.11.2021
17.	Procedura privind acordarea burselor studenții de la ciclurile de învățământ licență și master din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.	PO.PRS.03	2	4	22.10.2021
18.	Procedura de organizare și desfășurare a admiterii în ciclul de studii universitare de doctorat.	PO.CSUD.02	4	5	28.01.2021
19.	Procedură privind obținerea atestatului de abilitare.	PO.CSUD.05	2	1	25.03.2021
20.	Procedura de afiliere și încetare a afilierii conducătorilor de doctorat la Școala Doctorală a IOSUD – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași.	PO.CSUD.06	1	1	26.11.2021
21.	Regulament privind organizarea și funcționarea Școlii Doctorale din Instituția Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD) – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași.	REG.38	2	1	16.12.2021
22.	Procedura de organizare și desfășurare a admiterii la programul de formare psihopedagogică în vederea certificării competențelor pentru profesia didactică.	PO.DPPD.03	2	2	21.05.2021
23.	Procedură privind acordarea gradațiilor de merit pentru personalul didactic auxiliar din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.	PO.DRU.09	2	1	20.09.2021
24.	Procedura privind scoaterea din funcțiune a bunurilor.	PO.SAP.02	2	0	25.03.2021
25.	Procedură privind primirea, înregistrarea, distribuirea și expedierea documentelor.	PO.SAP.04	2	1	21.05.2021
26.	Procedura privind închirierea spațiilor sau terenurilor temporar disponibile aflate în proprietatea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.	PO.SAP.05	3	1	26.11.2021
27.	Procedura privind condițiile de instituire a dreptului de trecere, dreptului de suprafață și a dreptului de folosință gratuită asupra bunurilor imobile aflate în proprietatea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.	PO.SAP.07	2	1	25.03.2021
28.	Ghidul activităților de elaborare a Rapoartelor de Autoevaluare a programelor de studii universitare de licență.	GHID.01	3	0	25.03.2021

S-a completat Manualul Procedurilor cu 18 proceduri documentate noi:

Nr. crt.	Denumirea procedurii	Codul	Ediția	Revizia	Data aprobării
1.	Regulamentul de organizare și funcționare a Direcției Resurse Umane.	REG.34	1	0	25.03.2021
2.	Regulamentul de organizare și funcționare a Serviciului privat pentru situații de urgență.	REG.36	1	0	25.03.2021
3.	Regulamentul de organizare și funcționare a Oficiului Juridic.	REG.37	1	0	21.05.2021
4.	Metodologia privind întocmirea Statelor de funcții didactice și de cercetare ale Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, pentru anul universitar 2021-2022.	-	1	0	16.07.2021
5.	Procedură privind stabilirea valorilor rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare de la care începe negocierea în vederea valorificării acestora.	PO.DMMP.03	1	0	28.01.2021



6.	Procedura de afiliere și încetare a afilierii conducătorilor de doctorat la Școala doctorală a IOSUD – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași.	PO.CSUD.06	1	0	25.03.2021
7.	Procedura privind prevenția și asigurarea respectării normelor de etică și integritate academică, în cadrul studiilor doctorale din IOSUD-TUIASI.	PO.CSUD.11	1	0	25.03.2021
8.	Procedura de evaluare a conducătorilor de doctorat de către structurile de management.	PO.CSUD.12	1	0	25.03.2021
9.	Procedura de inițiere, aprobare, monitorizare și evaluare periodică a programelor universitare de doctorat.	PO.CSUD.13	1	1	21.05.2021
10.	Procedura de asigurare a îndeplinirii nivelului 8 de calificare conform Cadrului Național al Calificărilor (CNC) și Cadrului European al Calificărilor (EQF).	PO.CSUD.14	1	0	21.05.2021
11.	Procedura privind organizarea și desfășurarea studiilor postdoctorale de cercetare avansată.	PO.CSUD.15	1	0	16.07.2021
12.	Procedura privind verificarea respectării eticii și deontologiei universitare în elaborarea tezelor de doctorat (perioada 1990-2016) din IOSUD-TUIASI.	PO.CSUD.16	1	0	22.10.2021
13.	Procedura de evaluare a studenților doctoranzi de către conducătorul de doctorat.	PO.CSUD.17	1	0	17.12.2021
14.	Metodologie privind plata activităților didactice în regim de plata cu ora, pentru anul universitar 2021 – 2022, în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.	-	1	1	20.09.2021
15.	Procedură privind întocmirea, actualizarea și aprobarea fișelor individuale ale posturilor pentru personalul didactic, didactic auxiliar și nedidactic titular, angajat în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.	PO.DRU.07	1	0	16.07.2021
16.	Procedură privind promovarea în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului didactic auxiliar și nedidactic din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.	PO.DRU.06	1	0	28.01.2021
17.	Ghid pentru elaborarea și redactarea tezelor de doctorat.	GHID.03	1	0	21.05.2021
18.	Procedură operațională privind derularea misiunii de audit public intern de regularitate/conformitate.	PO.CAPI.01	1	0	22.10.2021

## 2.5. Analiza SWOT

Analiza rapoartelor asupra stării calității educației la nivel global instituțional, la nivelul structurilor instituționale (facultăți, DPPD, compartimente administrative, etc.) și a rezultatului evaluării îndeplinirii standardelor și a standardelor de referință a dat CEAC posibilitatea identificării punctelor tari, punctelor slabe, oportunităților și amenințărilor ce caracterizează Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași.

### 2.5.1 Puncte tari

1. Promovarea unor strategii ce asigură continuitatea activităților de educație și cercetare.
2. Activitatea universității se desfășoară după un plan strategic pe termen lung, pe termen mediu (2020-2024) și planuri operaționale anuale, care sunt supuse discuției publice în cadrul comunității academice, sunt aprobate de Senatul universitar și sunt comunicate în interiorul universității.
3. Structurile decizionale ale universității au permanent în atenție problematica asigurării Calității prin instituirea unui sistem de asigurare a calității și excelenței academice în predare, cercetare științifică și educație, bazat pe criterii și metodologii compatibile cu cele din țările europene.
4. Promovarea și adoptarea de către Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității și subcomisiile pe facultăți a unei abordări bazate pe proces (PDAC) în dezvoltarea implementarea și îmbunătățirea eficacității sistemului de management al calității.

5. Procedura de evaluare internă a fost validată de rezultatele 100% pozitive date de evaluările externe efectuate de către Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior ARACIS.
6. Corp profesoral suficient numeric, cu înalte competențe de specialitate, deținător a titlului științific de doctor în științe, inclusiv membri ai Academiei Române, ai Academiei de Științe Tehnice, ai numeroaselor societăți științifice românești și străine.
7. Sunt implementate și adaptate periodic la necesitățile constatate în privința creșterii calității actului didactic și pentru îmbunătățirea continuă a pregătirii viitorilor absolvenți, mecanisme de evaluare periodică și pentru monitorizarea performanțelor cadrelor didactice.
8. Vizibilitate foarte mare a cercetării științifice prin publicații de specialitate tip peer-review pe plan internațional.
9. Rezultatele activităților de cercetare fundamentală sau aplicativă sunt obținute în cadrul granturilor/ proiectelor de cercetare, colaborărilor internaționale, școlii doctorale sau în cadrul cercurilor științifice studențești.
10. Existența unui număr semnificativ de centre de cercetare și laboratoare recunoscute pe plan național și internațional.
11. Organizarea de evenimente și manifestări științifice importante cu relevanță internațională.
12. Acces on-line la publicațiile de specialitate de calitate prin proiectul Anelis Plus.
13. Creșterea semnificativă a mobilității studenților și personalului academic în stagii de studiu/practică/cercetare și a participării acestora la competiții/perfecționări/proiecte internaționale/conferințe internaționale.
14. Extinderea colaborării, prin intermediul Prorectoratului Relația cu Studenții, cu Direcția Servicii Studențești în implicarea studenților la viața universității.
15. Există un cadru legal de desfășurare în bune condiții a activităților în cadrul Comisiei de Etică Universitară.
16. Numărul mare de legături de colaborare ale conducătorilor de doctorat cu cercetători valoroși și cu companii de profil din țară și din străinătate.
17. Universitatea are regulamente bine articulate privind acordarea burselor, inclusiv a celor sociale, a spațiilor de cazare în cămine, a locurilor în taberele studențești.
18. Valoarea absolvenților universității este validată de gradul ridicat de inserție a acestora pe piața muncii, datorată derulării unui număr însemnat de proiecte din fonduri structurale dedicate practicii studențești.
19. Un campus universitar modern, cu acces la internet, supraveghere video, sistem de control al accesului în căminele studențești, cantină studențească, bază sportivă pentru studenți, servicii religioase, etc.
20. Realizarea unor cercetări de marketing de tip anchetă pe bază de chestionar scris aplicat studenților cazați în campusul „Tudor Vladimirescu” privind serviciile de servire a mesei oferite de cantina studențească.
21. Capacitate mare de cazare (cca 8000 de locuri) raportată la numărul de studenți ai universității (13546 de studenți).
22. Înregistrarea permanentă, în cadrul unei aplicații electronice, a numărului de candidați la admitere în anul întâi de facultate, evaluarea preferințelor viitorilor studenți și stabilirea priorităților universității în procesul de atragere a absolvenților proveniți din mediul preuniversitar.
23. Universitatea dispune de o bibliotecă bogată, actualizată periodic, informatizată. De asemenea, prin intermediul Bibliotecii Centrale Universitare este posibil accesul on-line la articolele publicate de reviste de specialitate și la alte publicații, ambele produse de

edituri internaționale de primă mărime; Existența sălii de lectură a bibliotecii din Corpul A, sală care din 1954 este declarată monument de arhitectură.

24. Realizarea în format electronic a evidențelor de bibliotecă, prin utilizarea soft-ului Aleph (registre de inventar generale și pe filiale, pe categorii de documente, pe surse de achiziții și pe domenii).

### **2.5.2. Puncte slabe**

1. Universitatea dispune de multiple sisteme informatice în activitatea administrativă, financiar/contabilă, de documentare științifică, de monitorizare a activității didactice și de cercetare, dar acestea nu sunt integrate și nu facilitează colectarea, prelucrarea și analiza informațiilor relevante pentru asigurarea calității și evaluarea instituțională a universității.
2. Resurse umane insuficiente și subdimensionate pentru volumul și complexitatea activităților desfășurate de unele laboratoare, direcții, servicii și birouri din cadrul administrației.
3. O parte din studenții foarte buni sunt mai puțin interesați de studiile doctorale iar o altă parte preferă să plece în străinătate.
4. Dotarea unor laboratoare de profil tehnic nu corespunde cu standardele actuale, eforturile de modernizare fiind limitate de fondurile de investiții reduse.
5. Bursa de doctorat este puțin atractivă.
6. Companiile sunt deseori reticente în a încuraja angajații valoroși să se înscrie în programe doctorale.
7. Numărul redus de programe de licență și master în limbi străine.
8. Bugetul redus destinat internaționalizării.
9. Activitățile de cercetare sunt dispersate în prea multe direcții și de aici dificultatea de a oferi o ”masă critică” de cercetători implicați în teme majore de cercetare.
10. Numărul limitat de proiecte de cercetare finanțate din surse internaționale.
11. Implicare insuficientă a studenților în unele activități ale universității, care îi vizează în mod direct.
12. Dificultăți în stabilirea coeficientului de inserție profesională, cauzate de modul de obținere a informațiilor.

### **2.5.3. Oportunități**

1. Extinderea curriculumului național de formare inițială a personalului didactic la 120 credite, prin masteratul didactic.
2. Investigarea posibilităților de colaborare cu industria pe teme relevante din punctul de vedere al cercetării doctorale.
3. Încurajarea excelenței în cadrul universității în vederea atragerii de fonduri suplimentare alocate de către minister;
4. Posibilitatea accesării de fonduri europene de către universitate.
5. TUIASI oferă unele programe de studii care sunt organizate într-un număr redus pe plan național (textile-pielărie, arhitectură).
6. Alocarea fondurilor mai mari față de anii precedenți pentru investiții și dotări (din venituri proprii) duce la creșterea calității actului didactic, prin achiziționarea de echipamente noi, produse de birotică, mobilier cât și prin asigurarea unui confort sporit în cămine și spațiile didactice prin efectuarea de lucrări de investiții, reabilitări, modernizări, igienizări, etc.

7. Stimularea acțiunilor în vederea câștigării de granturi pe măsura creșterii alocațiilor de stat pentru cercetare.
8. Creșterea solicitărilor venite din partea instituțiilor străine de a deveni parteneri ale TUIASI în diferite proiecte internaționale.
9. Interesul sporit al studenților TUIASI de a participa la activități extracurriculare, competiții studențești internaționale.
10. Recentele proiecte de dezvoltare atrag multe companii (inclusiv multinaționale), care înființează centre de design, cercetare, producție și servicii în Iași (Continental, BorgWarner, Infineon, Palas etc.).
11. Înființarea, în viitorul apropiat, a Centrului Universitar de Date pentru a permite sistemul integrat de educație, cercetare, management informațional administrativ, platforme pentru învățare electronică.
12. Proiectele de dezvoltare regională care permit parteneriate între universități, companii, autoritățile locale și institutele de cercetare.
13. Utilizarea experienței acumulate în abordarea de proiecte/colaborări care să răspundă unor tendințe existente la nivel mondial: autovehicule conduse autonom, autovehicule ecologice, roboți umanoizi, drone utilitare, eliminarea utilizării combustibililor fosili la producerea energiei electrice.
14. Participarea la proiectele administrației privind reciclarea selectivă a deșeurilor prin proiectarea de stații de capacitate mică cu grad mare de utilizare antreprenorială, inclusiv în orașele de mărime medie-mică: deșeurile de hârtie și cartoane, deșeurile din mase plastice, etc.
15. Existența sălii de lectură a bibliotecii Corp A, monument de arhitectură din anul 1954.
16. Înființarea unui Muzeu al Tehnicii și Fenomenelor Naturii prin care să se stimuleze interesul elevilor și tineretului față de activitatea inginerescă.
17. Dezvoltarea conceptului “antreprenoring” prin înființarea unui centru de afaceri care să coordoneze activități de microproducție la nivelul facultăților.

#### **2.5.4. Amenințări**

1. Scăderea interesului studenților pentru a urma o carieră didactică, concomitent cu îmbunătățirea speranței de realizare și afirmare în domeniul ingineresc.
2. Scăderea numărului de studenți urmare a scăderii numărului de elevi, a promovabilității scăzute la bacalaureat, orientarea acestora direct către piața muncii sau către alte domenii educaționale de interes.
3. Instabilitatea legislației elaborate de organismele competente și permanenta amendare a celei deja intrate în vigoare, conduce la canalizarea de eforturi suplimentare pentru implementare și la permanenta schimbare a priorităților obiectivelor și a strategiilor universității.
4. Elaborarea la nivel de C.N.F.I.S. și minister a unor criterii calitative după care se cuantifică finanțarea învățământului superior presupune dezvoltarea la nivel de universitate a unor politici de încadrare în criteriile respective.
5. Incapacitatea de predicție a resurselor financiare ce vor fi alocate pe termen scurt și mediu pentru realizarea obiectivelor propuse.
6. Scăderea numărului de studenți determină micșorarea veniturilor universității, deoarece finanțarea se repartizează în funcție de numărul de studenți echivalenți.
7. Bugetul insuficient alocat învățământului împiedică buna desfășurare a procesului educativ și administrativ și păstrarea personalului competent în cadrul universității.
8. Lipsa unei motivații solide pentru studiile de doctorat pentru majoritatea studenților buni.

9. Diminuarea numărului de granturi naționale pentru cercetare științifică.
10. Scăderea într-un ritm mult mai susținut a numărului profesorilor și conferențiarilor care ies din activitate din universitate față de ritmul de creștere a numărului de asistenți universitari care intră în activitate.

## **2.6. Concluzii și obiective de viitor**

### **2.6.1. Concluzii generale**

1. Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași are o tradiție și un renume bine stabilite în spațiul universitar național și internațional, confirmate prin îndeplinirea misiunii și obiectivelor asumate.
2. Personalul didactic al universității se remarcă prin calitate de înalt nivel profesional, atestată de rezultatele cercetării științifice. În acest sens se remarcă dinamica puternic ascendentă, realizată îndeosebi în ultimii ani, care a avut drept urmare constituirea a 24 de centre de cercetare (14 fiind acreditate CNCSIS, din care 4 sunt centre de excelență), creșterea numărului de contracte naționale și internaționale, a manifestărilor științifice organizate de universitate, a numărului de articole și cărți, a premiilor Academiei Române, ceea ce a determinat o creștere remarcabilă a fondurilor atrase prin cercetare precum și o foarte bună vizibilitate pe plan național și internațional.
3. Baza materială s-a dezvoltat concomitent cu dezvoltarea generală a universității, urmărindu-se permanent modernizarea și înnoirea dotărilor pentru educație și cercetare, realizarea unor noi investiții, asigurarea condițiilor adecvate de învățare și viață pentru studenți.

### **2.6.2. Concluzii privind asigurarea calității**

1. Comisia de evaluare și asigurare a calității (CEAC) s-a înființat conform legii prin hotărâre a Senatului și a funcționat continuu pe bază de procedură de funcționare și având instrumente de evaluare și asigurare a calității.
2. CEAC a coordonat aplicarea procedurilor și activităților de evaluare și asigurare a calității, nesemnălându-se disfuncționalități sau erori grave de formă, de fond în structurarea acestora, sau de evaluare a rezultatelor obținute.
3. Activitatea CEAC a creat un mediu favorabil dezvoltării culturii calității în Universitate, în consonanță cu aspirațiile comunității academice.
4. Principalele activități în domeniul calității au vizat următoarele domenii: dezvoltarea managementului calității, asigurarea calității, evaluarea și asigurarea calității procesului didactic, a cercetării științifice, a relațiilor internaționale, a strategiei universitare, a administrației, a activității financiar – contabile și a resurselor umane.
5. Evaluarea și asigurarea calității în domeniile menționate au urmărit, prin activitățile desfășurate, realizarea și dezvoltarea conceptului de management al calității.
6. Realizarea managementului calității s-a făcut într-un cadru organizațional reglementat prin hotărâri ale Senatului. Cadru instituțional pentru asigurarea calității a determinat angajamentul deliberat și activ pentru desfășurarea unor activități de nivel calitativ cât mai ridicat, identificabile prin rezultate concret măsurabile, în cele trei domenii de asigurare a calității și anume: capacitatea instituțională, eficacitatea educațională, monitorizarea calității.



### **2.6.3. Concluzii privind coordonarea aplicării procedurilor**

Pentru evaluarea și asigurarea calității educației au fost gestionate procedurile generale, operaționale manageriale, operaționale pentru procesele de bază, procedurile pentru procesele suport, ghidurile, regulamentele și codul de etică cuprinse în Manualul Procedurilor.

1. Procedurile au o structură unitară. Conținutul procedurilor respectă cadrul legislativ și normativ impus organizațiilor de învățământ superior de către MECS și legislația în vigoare.
2. Conceptul structural și metodologic care stă la baza procedurilor permite flexibilizarea acestora conform procesului de îmbunătățire continuă a calității și adaptarea lor la modificările normative și legislative care apar.
3. Procedurile sunt aplicate și respectate de către toți factorii responsabili vizați, CEAC efectuând periodic monitorizări asupra modului în care sunt respectate procedurile și instrucțiunile.

### **2.6.4. Concluzii privind evaluarea externă a programelor de studiu**

1. Activitatea în domeniul calității s-a reflectat și în crearea cadrului normativ intern (proceduri, regulamente, ghiduri etc.) necesar elaborării rapoartelor de autoevaluare pentru realizarea evaluării externe a programelor de studiu pentru autorizare provizorie/ acreditare/ evaluare periodică.
2. Ghidurile elaborate sunt utilizate de către comisiile de întocmire a Rapoartelor de autoevaluare a programelor de studiu universitare de licență și de master, constituind un instrument de lucru eficient concretizat în finalizarea cu succes a tuturor evaluărilor externe realizate până în prezent.

### **2.6.5. Obiective de viitor în domeniul calității**

1. Evaluarea anuală instituțională internă în vederea monitorizării menținerii calificativului GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT la viitoarea evaluare periodică externă.
2. Evaluarea periodică anuală a calității programelor de studii.
3. Dezvoltarea departamentului de specialitate (DEAC) al CEAC cu încadrare și bugetare adecvată asumării și profesionalizării rolului său executiv în:
  - realizarea activităților de evaluare și asigurare a calității;
  - instruirea în domeniul calității a tuturor factorilor implicați în asigurarea calității;
  - sprijinirea compartimentelor în realizarea procedurilor specifice proprii;
  - asigurarea coerenței și compatibilității sistemului de proceduri de evaluare și asigurare a calității prin feedback instituțional;
  - evidența și monitorizarea proceselor de evaluare internă/ externă a programelor de studiu;
  - proiectarea și construirea unui sistem informațional pentru monitorizarea/ evaluarea continuă a calității.
4. Realizarea și dezvoltarea Sistemului de evaluare și asigurare a calității al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.
5. Stabilirea prin consultări multilaterale a listei procedurilor necesare în perioada următoare în scopul creșterii calității și realizarea acestora cu consultanța DEAC.

6. Stabilirea prin consultări multilaterale a nivelurilor (referințelor) indicatorilor specifici de performanță.
7. Implicarea studenților în conceperea și aplicarea procedurilor care îi vizează.
8. Actualizarea permanentă a Manualului calității și a procedurilor aferente.
9. Crearea cadrului normativ necesar procesului de evaluare instituțională.
10. Coordonarea aplicării procedurilor de evaluare și asigurarea calității la nivel instituțional, a calității managementului și, implicit, a calității managementului calității.
11. Realizarea corelației universitate - mediu economic prin prisma principiilor managementului calității și cuprinderea în conținutul procedurilor a cerințelor de calitate ale firmelor cu privire la nivelul de pregătire și instruire a absolvenților.
12. Dezvoltarea culturii calității în Universitate pe cale instituțională, prin stimularea și recunoașterea performanțelor, prin corelarea finanțării cu nivelul calității, etc.
13. Intensificarea acțiunilor de promovare a universității în licee pe baza unui calendar al activităților de promovare.

### CAP. III. REZULTATELE ACTIVITĂȚILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

În anul 2021, activitatea de cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic a fost coordonată de către prorectorul responsabil cu activitatea de cercetare, dezvoltare și inovare la nivel de universitate și de către prodecanii de resort la nivelul facultăților. Activități specifice, la nivel executiv, s-au derulat prin implicarea Direcției de Management și Monitorizare Proiecte, a Centrelor de Cercetare/Excelență din cadrul Universității, a Colectivului de publicații Buletin IPI și a Editurii POLITEHNIUM.

Activitatea derulată pe bază de contracte de cercetare și educaționale cu finanțare externă a fost în număr de 73 de contracte educaționale și de cercetare cu sume încasate în anul 2021, din care 12 contracte noi (1 proiect din Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, 4 proiecte din Programul ERASMUS+, 1 proiect din Programul Operațional Competitivitate, 3 proiecte din Programul Operațional România Moldova și 2 proiecte din Programul Operațional Regional 2014-2020) și 62 contracte cu activitate care a continuat în anul 2021.

De asemenea, au fost derulate activități în cadrul a 20 proiecte cu activitate continuă, fără încasări în anul 2021.

Valoarea totală încasată din contractele cu finanțare externă, respectiv cu finanțare internațională și cu finanțare din Fonduri Structurale, în anul 2021, a fost de 36.627.399,13 lei (**Anexa nr. 8**).

Situația contractelor cu finanțare externă cu valori încasate în 2021 pe tipuri de proiecte și surse de finanțare (lei) :

Nr. crt.	Tip Program	Nr. contr.	Valoare încasată în 2021 (lei)		
			Fonduri Europene	Fonduri Internaționale/ BIRD	Fonduri Structurale
1	ERASMUS MUNDUS	1	301.471,20	-	-
2	ERASMUS+	21	5.219.381,83	-	-
3	Grant SEE 2014-2020	2	401.292,14	-	-
4	POCU 2014 – 2020	9	-	-	5.616.783,69
5	Programul R.O.S.E.	26	-	4.414.111,39	-
6	POR 2014 – 2020	2	-	-	14.463.020,18
7	POC 2014 – 2020	4	-	-	3.549.489,74
8	ORIZONT 2020	0	-	-	-
9	PO Comun RO-MD	8	2.661.848,96	-	-
	<b>Subtotal fond finanțare</b>		<b>8.583.994,13</b>	<b>4.414.111,39</b>	<b>23.629.293,61</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>73</b>	<b>36.627.399,13</b>		

Situația valorii încasate în 2021 pe tipuri de proiecte, comparativ cu anul 2020 (lei):

Nr. crt.	Tip Program	Valoare încasată (lei)	
		2020	2021
1	ERASMUS MUNDUS	68.641,92	301.471,20
2	ERASMUS+	3.433.884,11	5.219.381,83
3	Grant SEE 2014 – 2020	375.677,98	401.292,14
4	POCU 2014 – 2020	4.335.807,09	5.616.783,69
5	Programul R.O.S.E.	3.695.093,73	4.414.111,39
6	POC 2014 – 2020	3.506.921,56	3.549.489,74
7	POR 2014 - 2020	2.662.785,39	14.463.020,18
8	ORIZONT2020	1.098.080,88	0,00
9	PO Comun RO-MD	417.180,00	2.661.848,96
	<b>TOTAL</b>	<b>19.594.072,66</b>	<b>36.627.399,13</b>

Încasările totale realizate în anul 2021 se prezintă cu o creștere de 86,9% față de încasările anului 2020, la toate tipurile de programe și, în special, la Programele Operațional Regional, România-Moldova și ERASMUS+.

În 2021, prin Prorectoratul Cercetare, Dezvoltare și Inovare s-a derulat proiectul CNFIS-FDI-2021-0354 cu titlul: ”Dezvoltarea instituțională a TUIASI pentru creșterea relevanței internaționale a activității de cercetare - RANKup“, director proiect: Prof.dr.ing. Maria Carmen Loghin.

## I. Activitatea de cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic în 2021

1. **Rezultatele sintetice** ale activității de cercetare științifică în anul 2021, comparativ cu anul 2020 (articole în reviste ISI și ISI Proceedings, cărți, brevete etc.) sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Indicatori	2020	2021
1.	Articole publicate în reviste cotate ISI și ISI Proceedings	<b>570</b>	<b>631</b>
2.	Articole publicate în reviste indexate BDI	<b>143</b>	<b>155</b>
3.	Articole în volume ale conferințelor BDI	<b>167</b>	<b>61</b>
4.	Cărți și capitole publicate în edituri recunoscute CNCS	<b>49</b>	<b>71</b>
5.	Cărți și capitole publicate pe plan internațional	<b>54</b>	<b>45</b>
6.	Brevete acordate - titular TUIASI	<b>5</b> <b>(2+3 co-titular)</b>	<b>11</b> <b>(10+1 co-titular)</b>

## 2. Susținerea tinerilor cercetători în activitate de cercetare

Susținerea tinerilor cercetători în TUIASI este un proces continuu, realizat și prin atragerea în contractele de cercetare-dezvoltare și inovare (CDI) a studenților-doctoranzi și a postdoctoranzilor.

În acest sens, TUIASI a acordat în anul 2021, în urma evaluării interne a proiectelor depuse în Competiția internă de proiecte de sprijinire a finalizării tezelor de doctorat din cadrul TUIASI, 10 Granturi interne pentru studenții-doctoranzi.

Tinerii cercetători au fost susținuți și prin implicarea acestora în 6 Granturi interne acordate prin competiții interne de proiecte pentru susținerea capacității de publicare a cadrelor didactice și cercetătorilor din TUIASI și pentru susținerea capacității de participare cu propuneri

de proiecte în cadrul Programului Cadru al Uniunii Europene pentru Cercetare și Inovare 2021-2027 Orizont Europa.

TUIASI a susținut activitatea de cercetare a personalului nou angajat în proiecte de tip PCCDI, cu prelungirea Contractelor de muncă pe cel puțin 2 ani după finalizarea proiectului de cercetare și salarizarea acestora în anul 2021, din fondul pentru finanțarea situațiilor speciale acordat TUIASI.

Numărul de tineri cercetători care au participat la dezvoltarea activității de CDI în TUIASI și tipurile de programe prin care au fost susținuți sunt prezentate mai jos:

Nr. crt.	Tip Program	Număr Proiecte	Număr tineri Susținuți în activitatea de CDI
1	PNCDI III	23	27
2	Proiect FDI	1	10
3	Granturi interne	6	7
4	Finanțare internă	-	15
5	Prestări servicii/consultanță	2	2
	<b>TOTAL</b>	<b>32</b>	<b>61</b>

**3. Activitatea de cercetare-dezvoltare și inovare, derulată în baza contractelor cu finanțare națională**, de la Bugetul de Stat, încheiate în urma competițiilor naționale de proiecte de cercetare-dezvoltare, a continuat în anul 2021 pentru un număr de 37 proiecte (8 proiecte începute în anul 2018, 2 proiecte începute în anul 2019, 27 proiecte începute în anul 2020) și a început pentru un număr de 9 proiecte contractate în anul 2021, din care 5 proiecte PN III\_PCE, 1 proiect PN III Orizont 2020-Suport, 1 proiect PN III RU-MCD, 1 proiect PN III RU-TE și 1 proiect JINR-RO.

Contractele de consultanță/prestări servicii, cu finanțare public/privată încheiate cu parteneri din mediul economic, administrativ, privat, derulate în anul 2021, au fost în număr de 78.

Valoarea decontată ce a revenit TUIASI, respectiv valoarea devizului postcalcul raportată pentru etapa 2021, aferentă contractelor cu finanțare națională și public/privată este de 9.592.307,58 lei, din care 8.702.668,61 lei de la buget și 889.638,97 lei din fonduri publice și private.

Situația valorii decontate, respectiv a valorii atrase, de către personalul didactic și de cercetare al TUIASI, prin contractele de CDI și prestări servicii/consultanță, repartizată pe facultăți, este prezentată mai jos.

Nr. Crt.	Facultatea	Finanțare fond Buget de Stat PNCDI III		Finanțare fond public/privat (agenți economici)	
		Nr. cont.	Valoare decontată Deviz postcalcul (TUIASI)	Nr. cont.	Valoare decontată Deviz postcalcul (TUIASI)
1	Automatică și Calculatoare	7	1.102.947,00	1	69.121,90
2	Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	1	36.739,67	1	70.000,00
3	Construcții și Instalații	2	658.857,00	7	97.000,41
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	2	349.891,00	1	10.000,00
5	Design Industrial și Managementul Afacerilor	1	149.500,00	3	73.015,97
6	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	4	903.826,10	2	31.489,16
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	1	45.000,00	2	31.200,00



8	Inginerie Chimică și Protecția Mediului “Cristofor Simionescu”	14	3.392.070,44	46	299.984,90
9	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	9	1.790.381,00	10	11.961,00
10	Mecanică	3	153.116,50	4	150.665,63
11	Știința și Ingineria Materialelor	2	120.339,90	1	45.200,00
	<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>8.702.668,61</b>	<b>78</b>	<b>889.638,97</b>

Valoarea totală încasată în anul 2021, pentru 124 de contracte de cercetare-dezvoltare și prestări de servicii/consultanță a fost de 11.751.243,61 lei, din care 2.094.714,03 lei reprezintă valoarea aferentă Partenerilor din proiecte în anul 2021. Suma de 129.257,00 lei reprezintă încasări din anii precedenți (rest plată etapă/2020 - 10% și valoare cofinanțare de la Comisia Europeană, la contractele PN III ERANET), conform evidenței financiar-contabile.

Valoarea plăților efectuate către partenerii din proiecte, în anul 2021 a fost de 2.094.714,03 lei. Situația valorii încasate în 2021 pe tipuri de contracte de cercetare-dezvoltare națională și consultanță/prestări servicii, comparativ cu anul 2020, este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt.	Tip Program	Valoare încasată (lei)	
		2020	2021
1	PN III RU_PD, PN III RU_TE	577.509,00	1.033.683,00
2	PN III RU-MCD (mobilitate cercetători cu experiență din diaspora), MCT(mobilitate tineri cercetători din diaspora); MC ( mobilitate cercetători)-P1	9.879,00	4.294,44
3	PN III ERA NET (Subprogram Orizont 2020) – P3	1.567.943,00	1.952.374,00
4	PN III PFE	1.639.202,91	0
5	PN III PCCDI	8.278.440,76	1.381.892,70
6	PN III Bilateral/ Proiecte de Mobilitati – P3	0	4.300,00
7	PN III H 2020 - SUPORT	0	132.155,10
8	PN III PCE (Proiect de Cercetare Exploratorie) – P4	0	2.138.186,00
9	PN III PED (Proiect Experimental Demonstrativ) – P2	1.142.403,00	3.301.925,50
10	PN III PTE (Transfer economic)	682.186,00	895.924,00
11	JINR-RO	0	16.869,90
12	Program Educație "Nicolae Iorga" pt. Relația cu Republica Moldova	9.730,86	0
13	Agenți economici	648.251,51	889.638,97
	<b>SUBTOTAL (include valori parteneri proiecte)</b>	<b>14.555.546,04</b>	<b>11.751.243,61</b>
15	Plăți la partenerii din contracte	- 5.098.966,00	- 2.094.714,03
	<b>TOTAL TUIASI</b>	<b>9.456.580,04</b>	<b>9.656.529,58</b>

Încasările totale realizate în anul 2021 se prezintă cu o scădere de 19,26 % față de încasările totale ale anului 2020, iar încasările ce revin TUIASI în anul 2021 se prezintă cu o creștere de 2,22 % față de încasările TUIASI ale anului 2020, datorită faptului că, în anul 2021 s-au derulat contracte în parteneriat cu etape finale pe perioade mai scurte, cu valori aferente mai mici.

Numărul partenerilor din cadrul proiectelor de cercetare-dezvoltare aferent programelor din PNCDI III derulate în consorții/ parteneriate de tip PCCDI, ERA-NET și PED derulate în anul 2021 a fost de 24 (institute naționale de cercetare-dezvoltare, universități, instituții publice, parteneri industriali), iar numărul partenerilor din mediul economic și administrativ cu care s-au încheiat contracte de consultanță/prestări servicii derulate în anul 2021 a fost de 62 (instituții

publice și private, institute de cercetare, universități, agenții naționale, fundații, societăți comerciale, asociații și persoane fizice).

Situația valorii contractelor cu finanțare națională, încasate în anul 2021, pe surse de finanțare/ Autorități Contractante este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt.	Tip program	Autoritatea Contractantă/ Valoare (lei)		
		UEFISCDI	Agenți economici	Guvernul României
1	Programe din PNCDI III (include valoare parteneri proiecte)	10.844.734,74		
2	Agenți economici		889.638,97	
3	JINR-RO _IUCN Dubna			16.869,90
	<b>TOTAL</b>	<b>11.751.243,61</b>		

Situația comparativă a Cheltuielilor indirecte (regia) colectate după încasarea etapelor anuale și transferul acestora, conform procedurii interne TUIASI, pentru ultimii doi ani este prezentată în tabelul următor:

Regie totală anul 2020: 1.264.491,05 lei, din care:			Regie totală anul 2021: 1.224.416,03 lei, din care:		
Fond TUIASI	Fond Facultăți	Fond invenții	Fond TUIASI	Fond Facultăți	Fond invenții
816.884,42	417.808,15	29.798,48	799.326,35	398.834,35	26.255,33

Situația comparativă pe ultimii 3 ani a contractelor de cercetare internaționale încasate este prezentată în tabelul următor:

Anul 2019		Anul 2020		Anul 2021	
Număr contracte internaționale	Încasări (lei)	Număr contracte internaționale	Încasări (lei)	Număr contracte internaționale	Încasări (lei)
45	19.256.392,96	53	19.594.072,66	73	36.627.399,13

De asemenea, susținerea personalului de cercetare în vederea participării la competițiile naționale și internaționale de proiecte s-a concretizat într-un număr relativ mare de proiecte depuse, având în vedere situația creată de pandemia SARS-COV2. Lista proiectelor depuse în anul 2021 este prezentată în **Anexele 9 și Anexa 10**.

#### 4. Evaluarea activităților de cercetare științifică coordonate de Prorectoratul Cercetare, Dezvoltare și Inovare

##### 4.1. Acordarea Premiilor de excelență în cercetarea științifică

Conform Criteriilor de acordare a premiilor de excelență în cercetarea științifică (**Anexa 11**), au fost stabiliți câștigători ai premiilor de excelență următoarele cadre didactice și cercetători:

- Premiul pentru cercetătorul cu cele mai bune performanțe în cercetarea științifică – Conf.dr.ing. Sandu-Andrei Victor, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, punctaj: 1086,23
- Premiul pentru tânărul cercetător cu cele mai bune performanțe în cercetarea științifică - Șef lucr.dr.ing. Marius Mihai Cazacu, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial, punctaj: 101,79
- Premiul pentru inovare și transfer tehnologic – Drd.ing. Adelina Hrițuc, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial, punctaj: 118,32
- Premiul pentru grupul care a contribuit la atragerea celor mai multe fonduri publice pentru cercetarea științifică - Grupul coordonat de Conf.dr.ing. Nicolae Lucanu, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației (suma atrasă: 8.306.136,59 lei)
- Premiul pentru atragerea celor mai multe fonduri private pentru cercetarea științifică - conform situației contractelor tip agent economic încasate în perioada 2018-2020 – s-a acordat domnului Prof.dr.ing. Corneliu Munteanu, Facultatea de Mecanică (suma atrasă: 223.815,55 lei)

În anul 2021 a fost introdusă o nouă categorie de premiere, respectiv: Premiul pentru studentul-doctorand cu cele mai bune rezultate în cercetarea științifică - Drd.ing. Adelina Hrițuc, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial, punctaj: 53,34

Cercetătorii premiați au primit diplome speciale în cadrul Ședinței festive a Senatului din data de 9 noiembrie 2021. De asemenea, prin Decizia Rectorului nr. 3058 din 10.11.2021, câștigătorilor li s-a acordat 1000 euro, sumă care poate fi folosită pentru participarea la manifestări științifice sau pentru publicarea unor articole sau brevete.

**4.2. Participarea** la ședințe ale membrilor Asocierii în participațiune în cadrul S.C.TEHNOPOLIS S.R.L, cât și realizarea evaluărilor condițiilor îndeplinite de firmele care doresc să închirieze spații de lucru în cadrul Parcului științific și tehnologic „Tehnopolis”;

**4.3. Editura POLITEHNIUM.** În cadrul Editurii POLITEHNIUM a Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași, coordonată de Prorectorul cu activitatea de Cercetare, Dezvoltare și Inovare, în cursul anului 2021 au fost tipărite 11 cărți pentru care s-au alocat 11 coduri ISBN, aferente titlurilor de carte înaintate de personalul TUIASI.

#### **4.4. Accesul on-line la resurse de informare electronice**

În 2021, au fost continuate demersurile privind accesul on-line la resursele de informare/documentare electronice (baze de date conținând reviste internaționale cotate ISI, e-books, volume ale conferințelor etc.) prin **Asociația AnelisPlus** (la care TUIASI este partener din 2011) și în colaborare cu Biblioteca TUIASI. Situația accesării bazelor de date Anelis Plus în 2021, cât și situația comparativă a accesării bazelor de date în perioada 2019-2021 este prezentată în **Anexa 12**.

**5. Structura Centrelor de cercetare/excelență, a colectivelor și Laboratoarelor de cercetare** din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași (conform Hotărârii Senatului nr. 226 din 20.09.2021) este prezentată în **Anexa 13**.

Numărul posturilor cuprins în Statul de funcții al activității derulate pe bază de contracte, la 01.10.2021 era de 593, din care 100,5 posturi ocupate și 492,5 posturi vacante.

## 6. Salarizarea personalului de cercetare în anul 2021

Salarizarea personalului de cercetare prin Contracte individuale de muncă						
Tip personal	Studenti-Doctoranzi	Cercetători postdoc	Personal Cercetare (cadre didactice+asociați)	Personal cercetare pensionat	Pers. aux / suport	TOTAL
1 Personal bază - titular TUIASI (ex.cadre didactice/pers.auxiliar)	1	0	201	0	5	207
2 Personal asociat - din afara TUIASI (ex. Cercetători/ postdoctoranzi/ studenți-doctoranzi/ studenți)	45	6	18	12	0	81
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>288</b>

## 7. Diseminarea activității de cercetare-dezvoltare și inovare

În 2021, s-a continuat organizarea conferințelor/seminariilor/workshop-urilor internaționale de prestigiu (desfășurate în sistem on-line, din cauza pandemiei de SARS-COV2), în vederea menținerii vizibilității cercetării științifice la nivel național și internațional.

În **Anexa 14** este prezentată lista centralizată la nivelul Prorectoratului Cercetare, Dezvoltare și Inovare a manifestărilor științifice organizate în cadrul facultăților sau/și cu sprijinul acestora, în 2021.

### ➤ Participarea la Târgul Internațional de invenții și idei practice "INVENT-INVEST 2021", ediția a XI-a, 10 decembrie 2021

Ca urmare a invitației primite pentru participarea la evenimentul "INVENT-INVEST 2021, Târgul Internațional de Invenții și Idei Practice", organizat în sistem on-line în data de 10 decembrie 2021, la Iași, de către Societatea Inventatorilor din România (SIR) și Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, în colaborare cu Facultatea de Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației, personalul contractual al TUIASI, cât și personalul asociat a participat cu Brevete de invenție și Cereri Brevet de invenție, rezultate obținute în cadrul contractelor de cercetare-dezvoltare și inovare derulate de către TUIASI, respectiv cu idei practice în domeniile de specialitate.

În urma jurizării realizate de către membrii comisiei de analiză, asupra cererilor de brevet de invenție a brevetelor de invenție și a ideilor practice prezentate, de către participanții din țară și străinătate, reprezentanților universității le-au fost acordate premii, medalii și diplome după cum urmează:

### MARELE TROFEU "INVEST –INVENT " 2021

Autori	Titlu aplicație	Tip Aplicație	Facultatea
Poboroniuc Silviu Marian, Bulboaca Angelo, Irimia Danut, Bulboaca Adriana, Olaru Radu	HYBRID MECHATRONIC SYSTEM - NEUROPROSTHESIS FOR ARM RECOVERY IN PATIENTS WITH NEUROMOTOR IMPAIRMENT	Brevet de invenție nr.130961/2021	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

### Medalia de Aur

Autori	Titlu aplicație	Tip Aplicație	Facultatea
Daniela Suteu, Alexandra Cristina Blaga, Carmen Zaharia, Lăcrămioara Rusu (Colaborare cu Universitatea Vasile Alecsandri din Bacău)	Biomasă microbiană reziduală imobilizată în matrici polimerice pentru reținerea de micropoluanti organici persistenti din efluenți industriali	Cerere Brevet de invenție A/00776/2021	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"

Ion Antonescu, Dorina-Nicolina Isopescu, Iulian Cucos, Vlad-Cătălin Cucos, Ionel-Ciprian Alecu, Laurența Crudu (Colaborare cu SC BICO INDUSTRIES SRL, Piatra Neamt)	Fiber glass waste recycling plant	Cerere Brevet de invenție A/00410/2021	Construcții și Instalații
Anton Roxana-Andreea	Metodă non-ivazivă de detectare a prezenței diferitelor substanțe sau germeni patogeni în sange	Idee practică	Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației

**Medalia de Argint**

<b>Autori</b>	<b>Titlu aplicație</b>	<b>Tip Aplicație</b>	<b>Facultatea</b>
Ioan Alecu, Ion Antonescu, Dumitru Cuciureanu, Adrian Mihailă	Swivel impeller pump with low rotational speed		
Constantin Vinnicenco	Branțuri inteligente	Idee practică	Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației

**Premiul Târgului de Invenții și Idei Practice**

<b>Autori</b>	<b>Titlu aplicație</b>	<b>Tip Aplicație</b>	<b>Facultatea</b>
Mihail Gutu, Coordontor prof.dr.ing. Igor Crețescu	Traductor de umiditate și temperatura sol/aer	Idee practică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului “Cristofor Simionescu”
Iancu Daniel	Real-time EKG and respiratory signals monitoring and interpretation using ai	Idee practică	Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației

**Diploma INVENT-INVEST 2021**

<b>Autori</b>	<b>Titlu aplicație</b>	<b>Tip Aplicație</b>	<b>Facultatea</b>
Sutac Tudor, Cojocariu Andrei	Smart home security solution	Idee practică	Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației
Grigoraș Gabriela	Sistem de monitorizare a mișcărilor	Idee practică	
Ignătescu Andrei-Marian	Rețea inteligentă de monitorizare a culturilor agricole	Idee practică	
Zapodeanu Dragoș Flavian	Blcd motor control	Idee practică	
Papaghiuc Sergiu	Speed camera detector	Idee practică	
Beșleagă Andrei	Sistem inteligent de sortare automata a deșeurilor	Idee practică	

**8. Activitatea de publicare a lucrărilor științifice. Activitatea de invenții**

*a. Buletinul Institutului Politehnic Iași*

Au fost trimise spre tipar 28 de numere ale Buletinului I.P.I., acestea conținând 163 de articole științifice din care: 142 articole științifice în categoria B+, 15 articole științifice în categoria B și 6 articole științifice în categoria C.

Cinci secții ale Buletinului IPI (Chimie și Inginerie Chimică, Construcții de Mașini, Electrotehnică. Electronică. Energetică, Construcții. Arhitectură, Matematică. Mecanică



teoretică. Fizică) sunt acreditate la categoria B+, o secție la categoria B (Știința și Ingineria Materialelor), două la categoria C (Hidrotehnică și Științe Socio-Umane) și o secție la D (Textile-Pielărie).

În anul 2021, prin schimbul internațional de publicații al Buletinului I.P.I. s-au întreținut relații de schimb cu 187 parteneri din 33 de țări, iar prin schimbul intern s-au întreținut relații de schimb cu 40 de parteneri din țară.

Au fost tipărite și achitate 28 numere ale Buletinului I.P.I., în valoare de 21.216,84 lei.

b) Revista *Environmental Engineering and Management Journal* (EEMJ) este o publicație științifică în limba engleză, cu caracter periodic, care a fost lansată în anul 2002 de Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași ca o revistă de specialitate în domeniul mediului și care începând cu anul 2010 apare lunar. Revista *Environmental Engineering and Management Journal* (EEMJ) este prima revistă universitară din România cotate ISI, începând cu Volumul 6, Nr.1/2007 și apare cu o frecvență de 12 numere pe an, fiind cotate ISI Web of Science, cu factor de impact (FI) pe 2021 = 0,916.

c) Revista *European Journal of Materials Science and Engineering* este editată de Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor în colaborare cu Universiti Malaysia Perlis (Malaysia) și apare sub egida Editurii *Politehnum* a Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași cu o frecvență de 4 numere/an, începând cu anul 2016, fiind publicată în regim *open access*. Revista este indexată în CAS, DOAJ și CiteFactor.

c. Activitatea de invenții monitorizată în cadrul colectivului este prezentată în tabelul de mai jos. În anul 2021 au fost transmise spre înregistrare și examinare, către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, un număr de 40 cereri de brevet de invenție, având ca prim-autori 26 cadre didactice TUIASI, 5 studenți-doctoranzi / postdoctoranzi și 9 studenți.

Nr crt	Facultatea	CERERI DE BREVET DE INVENȚIE				BREVETE DE INVENȚIE ACORDATE			
		Număr cereri de brevet depuse la OSIM/ din care titular TUIASI	Calitate prim autor/ titular TUIASI, din care:			Număr de brevete acordate de OSIM/ din care titular și cotitular TUIASI	Calitate prim autor/ titular TUIASI, din care:		
			Cadre didactice	Doctoranzi/ Postdoc torand	Studenți		Cadre didactice	Doctoranzi/ Postdoc torand	Studenți
1	Automatică și Calculatoare	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului “Cristofor Simionescu”	2/2	1/1	1/1	-	2/2/0	1/1/0	1/1/0	-
3	Construcții și Instalații	7/7	5/5	2/2	-	1/1/0	1/1/0	-	-
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	15/8	7/7	1/1	7/0	2/2/0	2/2/0	-	-
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	4/4	4/4	-	-	-	-	-	-
6	Inginerie Electrică, Energetica și Informatică Aplicată	4/4	4/4	-	-	4/4/0	4/4/0	-	-
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	2/2	2/2	-	-	1/1/0	1/1/0	-	-
8	Mecanică	4/2	1/1	1/1	2/0	-	-	-	-

<b>9</b>	Știința și Ingineria Materialelor	2/2	2/2	-	-	1/0/1	1/0/1	-	-
<b>10</b>	Design Industrial și Managementul Afacerilor	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>11</b>	Arhitectura „G.M.Cantacuzino”	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL*</b>	40/31	26/26	5/5	9/0	11/10/1	10/9/1	1/1/0	-

Din punct de vedere al afilierii, dintre cele 40 de cereri de brevet, 31 au ca titular TUIASI, iar 9 cereri de brevet de invenție au fost depuse în nume propriu (9 studenți).

Dintre cele 31 de cereri de brevet invenție cu titular TUIASI, 11 au fost depuse ca rezultat al contractelor de cercetare-dezvoltare, inovare (10 cadre didactice și 1 postdoctorand), 9 au fost depuse ca rezultat al activității de studii doctorale (4 studenți-doctoranzi și 5 cadre didactice în colaborare cu studenți-doctoranzi) și 11 sunt cereri de brevet de serviciu, depuse urmare a misiunii inventive de către cadre didactice din TUIASI.

În anul 2021 au fost acordate, de către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, 11 brevete de invenție, la care Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași are calitatea de titular și co-titular (a se vedea tabelul de mai sus).

În anul 2021 au fost plătite taxe către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, pentru cereri de brevet invenție și brevete, în valoarea totală de 18.340,00 lei.

Calitatea personalului didactic a fost atestată și de distincțiile științifice și onorifice acordate personalului titular: 3 cadre didactice sunt membri ai Academiei Române, 18 sunt membri ai Academiei de Științe Tehnice (ASTR), 10 sunt membri Academiei Oamenilor de Știință din România (AOSR) și 3 sunt membri ai Academiei de Științe Agricole “Gheorghe Ionescu Sisești” (ASAS)- **Anexa nr. 15**. Cadrele didactice au primit, în cursul anului 2021, peste 100 de premii științifice și distincții.

## CAP. IV. RELAȚII NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE

Internaționalizarea Învățământului Superior vizează procesul pentru integrarea dimensiunilor internaționale în funcțiile de predare/învățare, cercetare, precum și în modul de furnizare a serviciilor unei instituții de învățământ superior.

Internaționalizarea la TUIASI trebuie să fie considerată un angajament și o implicare continuă, prin obiective și activități care să permită abordarea unor noi perspective de educație și cercetare, de cooperare și vizibilitate, care să sprijine îndeplinirea misiunii universității de desfășurare a unor activități specifice de creare, valorificare inovatoare a cunoașterii și transfer al acesteia către societate în domeniile fundamentale – Științe inginerești, Arhitectură și Urbanism, precum și în domenii interdisciplinare și complementare, în comunitatea locală, la nivel regional, național și internațional.

În acest context, **misiunea Prorectoratului Relații Internaționale (PRI)** constă în continuarea demersurilor privind procesul de internaționalizare acasă și în străinătate, pentru intensificarea accesului studenților, cadrelor didactice și a personalului didactic– auxiliar la oportunitățile globale existente în educație, cercetare și piața muncii, cu reflectare asupra creșterii continue a calității învățământului superior la TUIASI. În acest sens se va continua implementarea strategiei de Internaționalizare a TUIASI, prin dezvoltarea și diversificarea activităților suport pentru educație și cercetare, pentru promovarea imaginii universității și participării în comunitate la nivel global.

Una dintre activitățile care s-a bucurat de o atenție constantă din partea conducerii TUIASI a fost continuarea dezvoltării parteneriatelor strategice internaționale cu instituții de Învățământ Superior, de cercetare și companii în domenii fundamentale tehnice și de frontieră și consultanță în implementarea acestora, inițiate în anii anteriori.

Au fost continuate demersurile demarate cu **Nagoya Institute of Technology (NIT), JAPONIA**, pentru detalierea condițiilor în care TUIASI va deveni gazda mai multor studenți japonezi care urmează la NIT programul „Creative Engineering”.



O altă dimensiune de importanță majoră pe plan internațional este calitatea de membru a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași la unele dintre cele mai reprezentative organisme internaționale dedicate învățământului superior: **EUA** (European University Association), **AUF** (Agence Universitaire de la Francophonie), **EUCEN** (European University Continuing Education Network), **BSUN** (Black Sea Universities Network), **EAIE** (European Association for International Education), **EUSEA** (European Science Engagement Association). Activitatea se derulează permanent.

Implicarea Prorectoratului Relații Internaționale în conceperea, organizarea și derularea de traininguri pentru perfecționarea comunității TUIASI (academice, studentești, administrative) a continuat și în anul 2021.

Pentru a identifica nevoile de instruire a cadrelor didactice în activități de reprezentare internațională și pentru a explora atitudinile și percepțiile cadrelor didactice TUIASI cu privire la organizarea unui nou training, continuare a ”Empower Your Online Public Speaking Competences” (EYOPSC 2020) și completarea cu noi tematici, PRI a organizat la începutul anului 2021 un focus grup la care a invitat cadre didactice TUIASI participante la sesiuni de training organizate anterior.

După interpretarea datelor a fost dezvoltat un nou concept de training, ce a vizat perfecționarea reprezentanților comunității academice TUIASI pentru reprezentare instituțională internațională. Prin proiectul CNFIS-FDI-2021-0426, PRI a organizat 2 sesiuni din trainingul ”Ambasador TUIAȘI. Ambasador Global”, la care au participat 30 de cadre didactice TUIASI. Sesiunile de lucru au fost interactive și s-au desfășurat atât în limba română, cât și în limba engleză. Au fost parcurse temele specifice pentru atingerea obiectivelor propuse: Protocol în relațiile internaționale; Comunicare eficientă în mediul multicultural; Atitudine, dicție, prezență scenică; Îmbunătățirea comunicării în mediul virtual cu studenții internaționali; Clișee internaționale: mituri și prejudecăți; Profilul profesorului în mobilități internaționale: de la leadership la formator profesionist.

Pentru dezvoltarea unei culturi organizaționale care să motiveze comunitatea TUIASI spre susținerea internaționalizării universității, Prorectoratul Relații Internaționale a menținut informată comunitatea TUIASI cu privire la politici, programe europene și internaționale în domeniul învățământului superior prin diseminarea informațiilor despre programe și oportunități din străinătate către toți membrii comunității academice și studențești.

Informațiile diseminate au fost despre: ofertele de burse internaționale pentru studenți și cadre didactice, ofertele de plasamente industriale, apeluri internaționale privind diverse proiecte, conferințe, programe de studiu: burse oferite în baza acordurilor de colaborare bilaterale ale României prin intermediul Ministerului Educației prin Agenția de Credite și Burse de Studii pentru anul universitar 2022 – 2023; promovarea stagiilor de cercetare la TUIASI prin bursele ”Eugen Ionescu” prin intermediul AUF, cu finanțare de la MAE și ME; burse postdoctorale Fulbright Senior și Fulbright Student Award; burse ale Centrului Cultural German din Iași; bursele DAAD; programul Vulcanus în Japonia; concursuri.

În concordanță cu strategia sa de internaționalizare Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași acordă prioritate internaționalizării studiilor, un accent semnificativ fiind pus pe schimbul de studenți, cadre didactice și personal administrativ cu universitățile partenere din străinătate. Astfel, în fiecare an, un număr din ce în ce mai mare de studenți, cadre didactice și personal din administrație se deplasează la universitățile partenere din străinătate atât în cadrul Programelor Erasmus+ KA1 (KA 103, KA107), KA 2 (KA 202, KA 203), SEE, CEEPUS cât și în cadrul altor programe europene/internaționale.

***Tabel 1 SITUAȚIA ACORDURILOR INTER-INSTIȚUȚIONALE ȘI DE COOPERARE ALE TUIASI***

<b>An universitar</b>	<b>Acorduri Inter-Instituționale Erasmus+ K103</b>	<b>Acorduri Inter-Instituționale Erasmus+ K107</b>	<b>Acorduri de cooperare</b>
<b>2020 / 2021</b>	Pentru anul 2021, la nivelul facultăților din cadrul TUIASI a fost valabil un număr de 550 acorduri cu universități din UE.	Pentru anul 2021, la nivelul facultăților din cadrul TUIASI a fost valabil un număr de 140 acorduri cu universități din țări non-UE.	96 acorduri bilaterale semnate cu universități din Europa, America de Nord, Africa și Asia.

În același timp s-au extins colaborările internaționale în educație și cercetare, acordându-se o atenție adecvată participării la acțiunile derulate de organizații internaționale importante ca cele menționate mai sus.

**Tabel 2 SITUAȚIA NUMERICĂ A MOBILITĂȚILOR INTERNAȚIONALE în anul 2021 comparativ cu anii 2017, 2018, 2019, 2020**

<b>1. Mobilități cadre didactice outgoing</b>	<b>2017*</b>	<b>2018*</b>	<b>2019*</b>	<b>2020*</b>	<b>2021*</b>
Program Erasmus+ KA103, KA107	124	145	128	13	32
Program SEE			4	1	1
Participări conferințe, congrese, simpozioane	232	190	224	17	24
Întâlniri de lucru, stagii de cercetare, profesori invitați	157	220	164	17	79
<b>TOTAL</b>	<b>513</b>	<b>555</b>	<b>520</b>	<b>48</b>	<b>136</b>
<b>2. Mobilități studenți outgoing</b>	<b>2017*</b>	<b>2018*</b>	<b>2019*</b>	<b>2020*</b>	<b>2021*</b>
Program Erasmus+ KA103, KA107	136	129	150	83	56
Program SEE			3	0	0
Participări conferințe, congrese, simpozioane	61	29	100	12	4
Întâlniri de lucru, întâlniri proiecte cercetare	8	28	22	15	10
<b>TOTAL</b>	<b>205</b>	<b>186</b>	<b>275</b>	<b>110</b>	<b>70</b>
<b>3. Mobilități personal didactic auxiliar outgoing</b>	<b>2017*</b>	<b>2018*</b>	<b>2019*</b>	<b>2020*</b>	<b>2021*</b>
Program Erasmus+ KA103, KA107	13	26	34	12	9
Participări la conferințe	6	3	8	6	2
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>11</b>

\*an universitar 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 respectiv 2020/2021

**Tabel 3 SITUAȚIA NUMERICĂ A STUDENȚILOR STRĂINI LA TUIAȘI, în perioada 2017 – 2021**

<b>Studenți străini la studii la TUIASI</b>		<b>2017*</b> Număr studenți	<b>2018*</b> Număr studenți	<b>2019*</b> Număr studenți	<b>2020*</b> Număr studenți	<b>2021*</b> Număr studenți
La studii universitare complete**	din țări europene și non-europene	81	110	114	128	129
	din Republica Moldova Ucraina și Albania	620	803	902	949	1006
La studii parțiale	Erasmus incoming	120	100	102	72	38
	SEE incoming	0	0	0	1	1
<b>TOTAL</b>		<b>821</b>	<b>1013</b>	<b>1118</b>	<b>1150</b>	<b>1174</b>

\* an universitar 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 respectiv 2020/2021;

\*\* Sursa: date statistice Proectorat Activitatea Didactică și Asigurarea Calității



**Tabel 4 SITUAȚIA NUMERICĂ A CADRELOR DIDACTICE ȘI A PERSONALULUI DIDACTIC AUXILIAR ȘI ADMINISTRATIV INCOMING LA TUIASI în perioada 2017 - 2021**

<b>1. Mobilități cadre didactice incoming</b>	<b>2017*</b>	<b>2018*</b>	<b>2019*</b>	<b>2020*</b>	<b>2021*</b>
Program Erasmus	44	60	63	13	7
<b>2. Mobilități personal did.aux. și administrativ incoming</b>	<b>2017*</b>	<b>2018*</b>	<b>2019*</b>	<b>2020*</b>	<b>2021*</b>
Program Erasmus	8	9	16	0	2
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>	<b>69</b>	<b>79</b>	<b>13</b>	<b>9</b>

\*an universitar 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 respectiv 2020/2021

În vederea **creșterii vizibilității digitale a internaționalizării** la TUIASI, cu sprijinul Prorectoratului Relații Internaționale au fost întreprinse următoarele demersuri: crearea versiunilor în limbile română/engleză ale site-ului [www.fdi-international.tuiasi.ro](http://www.fdi-international.tuiasi.ro); dezvoltarea prezenței în social media a Prorectoratului Relații internaționale prin gestionarea paginii de facebook a PRI; sprijinirea actualizării informațiilor despre programe de pe site-ul pentru prezentarea programelor de studii cu predare în limba engleză de la TUIASI, [www.study.tuiasi.ro](http://www.study.tuiasi.ro); menținerea și actualizarea conținutului site-ului [www.international.tuiasi.ro](http://www.international.tuiasi.ro) (în toate versiunile sale); menținerea, utilizarea, monitorizarea aplicației on-line pentru înscrierea studenților Erasmus+ incoming; sprijinirea traducerii în limba engleză și a diseminării ”Instrucțiunilor pentru desfășurarea activității în campusul studentesc „Tudor Vladimirescu” în condiții de siguranță epidemiologică pentru prevenirea îmbolnăvirilor cu virusul SARS-Cov-2”.

Tot în sprijinul acestui demers, au fost realizate identitatea vizuală a proiectului FDI-0426, s-a gestionat activitatea de comunicare și s-au realizat postări, știri, articole despre activitățile proiectului, au fost colectate informații și s-a creat conținutul și conceptul grafic pentru un kit de promovare online a TUIASI ce conține broșuri online despre prezentarea ofertei educaționale a TUIASI; a programelor de studii în limba engleză; a studiilor doctorale; a cercetării; au fost sprijinite facultățile și structurile TUIASI cu materiale și filme de promovare a universității, cu ocazia deplasărilor în străinătate sau a vizitelor delegațiilor străine.

Pentru diversificarea deschiderii TUIASI spre internaționalizare prin îmbunătățirea asistenței în limba engleză în campusul academic / studentesc, a fost continuată implementarea strategiei de signalistică unitară bilingvă la nivelul TUIASI.

Proiectul elaborat pentru realizarea unei infrastructuri international-friendly prin dezvoltarea unui sistem coerent și unitar de signalistică bilingvă a fost completat prin achiziționarea a 11 echipamente profesionale digitale de comunicare electronică (infokiosk-uri) care au fost amplasate în fiecare facultate. S-a lucrat la arhitectura web a sistemului (componentele aplicației web și baza de date). Aceste echipamente vor constitui un sprijin pentru vizitatorii facultăților TUIASI, naționali și internaționali, pentru identificarea facilă a spațiilor din clădire, a personalului care lucrează în clădire, constituind în același timp și un excelent instrument de marketing pentru promovarea activității facultăților.

Tot în spiritul aceluiași demers de ancorare a brandului TUIASI și de creștere a vizibilității universității, prin proiectul CNFIS-FDI-2021-0426, ”Internaționalizare prin Multiculturalism și Oportunități de Valorizare a Experiențelor (I-Move)” și proiectul Erasmus+, a fost dezvoltat conceptul și au fost realizate totemurile TUIASI, ce au fost amplasate pentru vizualizare în holul Rectoratului și în Atriumul Facultății de Construcții și Instalații, urmând a fi întreprinse în viitor demersurile pentru amplasarea lor exterioară. De asemenea, a fost elaborat proiectul pentru realizarea unui peisaj informativ format din elemente de signalistică și cartografiere urbană, prin crearea conținutului cataloagelor de cartografii, de

parcursuri, de scenarii narative, de identități grafice și standarde, precum și a altor elemente de signalistică.

Colectivul PRI a inițiat, organizat și derulat, online și offline activități și evenimente dedicate studenților TUIASI și internaționali, dar și cadrelor didactice, pentru promovarea programului Erasmus+ în comunitate studentescă proprie și pentru promovarea TUIASI în comunitatea locală, regională, națională și internațională.

#### ”Erasmus Open Doors”, 17 martie 2021

Au fost promovate oportunitățile de studiu și plasament cu sprijin financiar Erasmus +, beneficiile generale ale participării la mobilități prin programul Erasmus+, dar și faptul că Erasmus este și despre schimbările pe care fiecare persoană care ia contact cu acest program le poate face cu privire la implicarea sa în inițiative pentru protejarea mediului înconjurător:

<http://www.international.tuiasi.ro/ro/evenimente/invata-din-experienta-mea-erasmus-merge-mai-departe-erasmus-open-doors-eod-17-martie-2021-ora-14-30>



#### ”The International University Fair - RIUF”, virtual- 23 Octombrie 2021

Zeci de tineri au fost interesați să afle care este oferta educațională și care sunt posibilitățile de formare oferite de (TUIASI) în domeniile ingineriei și ale arhitecturii.

Evenimentul a cuprins mai multe acțiuni: Expoziția de oferte în educație programe licență, master, studii doctorale, cooperări internaționale (online, pentru prezentarea materialelor de promovare ale Universității); Chat cu vizitatorii, Webinar online.



OPEN Days@TUIASI, cea de-a treia ediție, 12– 22 aprilie 2021.

Evenimentul reprezintă o oportunitate de creare a unei legături virtuale directe între universitate și elevi, părinți, profesori, dar și un instrument virtual care reunește într-un singur loc informații relevante privind admiterea și viața de student la TUIASI.

Liceenii au aflat cele mai proaspete informații despre Admiterea 2021 la Politehnica ieșeană, au participat la activități interactive, webinarii susținute de profesori din fiecare facultate din



cadrul universității noastre, de profesioniști din cadrul Prorectoratelor TUIASI, Centrului de Consiliere TUIASI, de reprezentanți ai SAS (Societatea Antreprenorială Studențească a TUIASI). Evenimentul online a beneficiat de un site special creat, de identitate vizuală proprie, campanie de promovare online.



**Training Ambasador TUIASI. Ambasador Global**, (30 august - 2 septembrie 2021 și 31 august – 3 septembrie 2021), la care au participat 30 de cadre didactice TUIASI.

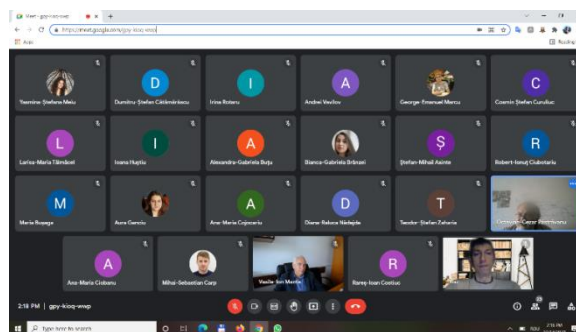
**Orientation Day, 23 septembrie 2021**

Evenimentul derulat online s-a adresat în principal studenților incoming și celor internaționali de la TUIASI. Reprezentanții PRI și echipa de studenți Buddy au furnizat informații care să faciliteze integrarea facilă a studenților internaționali la viața din Iași și de la TUIASI (informații practice despre transportul în Iași, despre campusul academic și studentesc, despre platformele online utilizate etc).



**Erasmus Days, 14 - 16 octombrie 2021,**

evenimente organizate la nivelul celor 11 facultăți din cadrul TUIASI pentru popularizarea programului Erasmus+ în comunitatea studențească a TUIASI, la care au participat coordonatorii Erasmus+ din facultăți, actuali și foști studenți Erasmus+ care au împărtășit din experiența lor de participant la mobilități de studiu și plasament, alți studenți TUIASI interesați: <http://www.international.tuiasi.ro/ro/evenimente/tu-ce-faci-de-erasmusdays-14-16-octombrie-2021>



**Evenimentul: ”TUIASI pHD completion training”, 18-28 octombrie 2021,** organizat în colaborare cu CSUD, în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2021-0426.

Adresate atât proaspeților doctoranzi TUIASI, cât



și celor care au depășit primii pași și au început să adune ”ingredientele” pentru cercetarea doctorală, webinarile din cadrul acestui eveniment au abordat subiecte cu o tematică diversă, pentru dobândirea de noi competențe în vederea susținerii cu succes a tezei de doctorat. Webinarile au fost susținute de 5 traineri internaționali. Au participat între 70-100 doctoranzi TUIASI pe fiecare webinar. Webinarile au fost înregistrate, iar înregistrările și materialele suport au fost postate pe platforma dedicată unde vor putea fi accesate pe baza contului instituțional de toți studenții doctoranzi.

#### **OPEN Days@TUIASI, ediția a IV-a, 15-26 noiembrie 2021**

Timp de 2 săptămâni, facultățile TUIASI, SAS (Societatea Antreprenorială Studențească a TUIASI), BEST TUIASI, Centrul de Consiliere, Prorectoratele TUIASI și Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic au oferit liceenilor, și nu numai, oportunitatea de a se cunoaște unii pe ceilalți în cadrul unor dezbateri live și de a primi răspunsuri la întrebări extrem de importante privind decizia alegerii unei facultăți, precum: *Ce înseamnă Ingineria sau Arhitectura?*; *Cum își aleg tinerii specializarea potrivită și care sunt diferențele dintre domeniile tehnice?*; *De ce este Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași alegerea potrivită pentru ei?*; *Care sunt facilitățile și atracțiile vieții de student în campusul Tudor Vladimirescu și altele.*



În sprijinul studenților Erasmus+ incoming și a celor internaționali, a continuat activitatea echipei de studenți TUIASI, Buddy System (BS) și au fost desfășurate ore de limba română online.

Având în vedere situația mondială actuală determinată de pandemia cu Covid 19, care nu a permis uneori deplasarea fizică pentru participarea la evenimente internaționale educaționale și de perfecționare, reprezentanții PRI au participat la evenimente educaționale internaționale derulate online, precum: “EUSTERS: Enhancing Universities’ Sustainability Teaching and Practices through Ecopogical Footprint” (EUA, 27 ianuarie 2021); webcasturile Part I DIGI-HE Project webinars: Developing a high-performing digital education ecosystem (EUA, 27 ianuarie 2021) și Part II DIGI-HE Project webinars: Results of the survey report (EUA, 5 februarie 2021), webinarile “Online International Teacher Training Sustainable Development & SDGS in Vocational Education” (25 februarie 2021, 3 martie 2021 și 11 martie 2021); “EUSTERS: Enhancing Universities’ Sustainability Teaching and Practices through Ecopogical Footprint” (EUA, 27 ianuarie 2021), evenimentul EAIE Community Moment: Student Exchange 2020-2021: where do we stand? (EAIE, 29 ianuarie 2021);



evenimentul ”What’s new in Brussels? Recent Developments in European Policies and Programmes” (ACA, 4 martie 2021).

Prin PRI s-a derulat și în 2021 proiectul SMILE - Social Meaning Impact through Lifelong Learning universities in Europe, proiect în care TUIASI este partener și care promovează educația și trainingul incluzive și întreținerea educației cursanților dezavantajați, prin sprijinirea staffului educațional în abordarea diversității și întărirea diversității în rândul staffului educațional.

Pentru promovarea ofertei educaționale și de cercetare, TUIASI a fost prezentă pentru al doilea an cu stand online la [târgul „Study in Europe”](#), ediția a XV-a, Singapore, septembrie 2021, și la alte târguri internaționale desfășurate online: ”Begin Online Edu Fair”, 29.09.2021, pentru regiunea ce cuprinde țările Bahrain, Kuwait, Oman, Qatar, Emiratele Arabe Unite; Târgul Internațional al Universităților ”Virtual IUF”, 21.10.2021; ”Study in Europe”, 21.11.2021, organizat de Delegația Uniunii Europene în Vietnam.

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) a fost singura instituție de învățământ superior din capitala Moldovei care a participat la evenimentul de promovare a studiilor universitare în țara noastră – „Study in Romania”. Acesta a fost organizat la mijlocul lunii decembrie 2021 de către Consiliul Național al Rectorilor în Dubai, în cadrul Expo Dubai 2020, cel mai mare eveniment de promovare a noutăților din cercetare din întreaga lume.

Delegația TUIASI a fost alcătuită din conf. univ. dr. ing. Simona Caraiman, prorector responsabil cu informatizarea și comunicațiile digitale și de conf. univ. dr. ing. Lidia Gaiginschi, prorector responsabil de relația cu studenții. Conf. univ. dr. ing. Simona Caraiman a fost responsabilă de prezentarea generală a universității, în timp ce conf. univ. dr. ing. Lidia Gaiginschi a interacționat cu vizitatorii la standul TUIASI din pavilionul României la Expo Dubai 2020: <https://www.tuiasi.ro/noutati/expo-dubai-2020/>

În perioada 5–10 decembrie 2021, reprezentanții Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) au participat la o serie de vizite de lucru organizate de către RAF (Romanian – American Foundation) în cadrul programului Fullbright prin intermediul CIEE (Council of International Educational Exchange). Scopul acestor vizite, desfășurate în SUA, au fost de a dezvolta educația antreprenorială și susținerea proiectelor unui nou bursier Fullbright – RAF: conf. univ. dr. ing. Ciprian Romeo Comșa, de la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației. Reprezentanții TUIASI, prof. univ. dr. ing. Maria-Carmen Loghin, prorector responsabil cu activitatea de cercetare, dezvoltare, inovare și prof. univ. dr. ing. Irina Lungu, prorector responsabil cu relațiile Internaționale, au participat la întâlnirile cu departamentele pentru antreprenoriat și studii antreprenoriale ale Universității din Rochester, New York, Institutul Politehnic Worcester, Colegiul Babson – Wellesley și Institutul Tehnologic din Massachussettes. Întâlnirile au avut la bază exemple de bună practică, moduri de lucru, strategii și proiecte, urmate de discuții concentrate în jurul formării gândirii și spiritului creativ/inovativ al studenților, atât în universități cât și în ecosistemul comunității locale și regionale: <https://www.tuiasi.ro/noutati/reprezentantii-tuiasi-au-participat-la-o-serie-de-vizite-de-lucru-in-sua-pentru-a-dezvolta-educatia-antreprenoriala-la-politehnica-ieseana/>

PRI a continuat și în 2021 colaborarea cu asociațiile și ligile studențești din cadrul TUIASI, preluând și transmițând informații privind acțiunile, manifestările științifice internaționale și naționale. În aceeași direcție, a continuat și colaborarea cu Erasmus Student Network, prin participarea reprezentanților acestei organizații la evenimentele PRI, dar și prin sprijinul acordat de PRI prin diseminarea către studenți a unor inițiative ESN.



Cu prilejul *Zilelor Universității*, 9-12 noiembrie 2021, colectivul PRI a participat la pregătirea evenimentelor care s-au derulat online, și care au reunit în acest mediu virtual profesorii de excepție ai universității, personalități marcante din comunitate, dar și studenți.

Seria de evenimente a început online, marți, 9 noiembrie 2021, cu premiera Cercetării Științifice din Universitate, decernarea titlurilor de „*Profesor Emerit*”, omagierea „*Profesorilor Seniori*”, conferirea titlurilor de „*Membbru Onorific al comunității academice*”.

Decernarea acestor premii se înscrie în tradiția Universității de a premia cadrele didactice și cercetătorii dedicați, cu rezultate remarcabile în activitatea științifică și didactică.

În acest sens, colectivul PRI a lucrat la elaborarea unor broșuri în care au fost prezentați profesorii sărbătoriți, precum și la redactarea diplomelor aniversare care au fost înmânate premianților. Acestea au fost însoțite de medalia „Gheorghe Asachi”.

Studenții TUIASI, cu merite deosebite, de la toate cele 11 facultăți au fost premiați de către CEC Bank IAȘI.

Miercuri, 10 noiembrie 2021, începând cu ora 11.00 s-a desfășurat online conferința studiilor doctorale la TUIASI, intitulată „*De la experiența personală la vocația excelenței*”.

În programul ZU de miercuri a fost inclus și Vernisajul Expoziției de fotografie „*Studenția la TUIASP*”, prilej cu care au fost premiați câștigătorii concursului de fotografie. Concursul a avut 7 secțiuni: „*La școală*”, „*Viața în campus*”, „*Experiențe internaționale*”, „*Concursuri, Tabere și Zilele Porților Deschise*”, „*Studenții, văzuți prin ochii profesorilor*”, „*Învăț și Practic*”, „*Spiritul TUIASP*”.

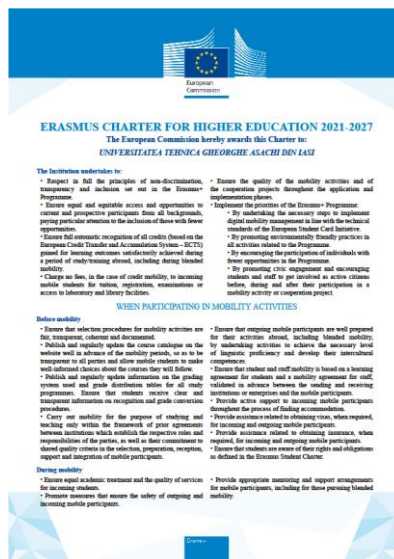
Șirul evenimentelor a inclus pe data de 11 noiembrie 2021 Conferința aniversară Moștenirea lui ASACHI, având titlul „*Cristofor Simionescu – Omul din Savant*”, fiind susținută de academicianul prof.univ.dr.ing. Ioan DUMITRACHE, Secretar general al Academiei Române.

Vineri, 12 noiembrie 2021, a avut loc a XIII-a Ediție a „*Simpozionului de Istoria Învățământului și Științelor Tehnice*”, la manifestarea științifică fiind prezente cu lucrări cadre didactice din universitate.

Pentru susținerea tuturor activităților menționate anterior, în mod regulat, sunt elaborate materiale de prezentare a universității având caracter cultural – educativ, asigurându-se accesul la informații specifice, inclusiv prin actualizarea periodică a paginii web.

Au fost reevaluate actualele materiale de promovare ale TUIASI și realizate noi materiale pentru promovarea TUIASI.

În vederea continuării programului Erasmus+ a fost aprobat și acordată noua Chartă Erasmus pentru perioada 2021-2027: **“ERASMUS CHARTER FOR HIGHER EDUCATION 2021-2027” quality certificate**”.



**Tabel 5 POZIȚIA OCUPATĂ DE TUIASI ÎN CLASAMENTUL WEBOMETRICS DE VIZIBILITATE în perioada 2017 - 2021**

Poziția TUIASI în clasament	2017	2018	2019	2020	2021
În clasamentul universităților din lume: <b>Top 12000</b>	1614	1692	1569	1586	1434
În clasamentul universităților din Europa Centrală și de Est: <b>Top 100</b>	82	81	81	92	87
În clasamentul universităților din România	6	7	6	7	7

Sursa: *Regional and Global Ranking of world January 2018, January 2019, January 2020, January 2021, January 2022*  
<http://www.webometrics.info/>

Asigurarea calității relațiilor naționale și internaționale se realizează prin procedurile curente și prin următoarele măsuri permanente: evaluarea managementului relațiilor universității și adaptarea la spațiul universitar european și internațional; definirea misiunii și obiectivelor strategice și valorificarea comunicării externe pentru asigurarea calității relațiilor universității în domeniul gestionat de PRI; planificarea resurselor, finanțării și implementării sistemului calității relațiilor universității; evaluarea calității activităților și analiza performanțelor prin evaluarea de către studenți și cadre didactice; analiza sarcinilor și definirea clară a rolurilor; evaluarea performanței individuale – respectarea procedurilor, a regulamentelor și a legislației.

## **CAP. V. SITUAȚIA FINANCIARĂ ȘI ADMINISTRAREA PATRIMONIULUI UNIVERSITĂȚII**

### **5.1. Situația financiară a Universității pe surse de finanțare și titluri de cheltuieli**

Instituțiile publice au obligația, potrivit Legii contabilității nr. 82/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, să întocmească situații financiare trimestriale și anuale.

Situațiile financiare ale anului 2021 reprezintă documente oficiale de prezentare a situației patrimoniului universității, precum și a execuției bugetului de venituri și cheltuieli la data de 31 decembrie 2021.

Obiectivul situațiilor financiare anuale este de a oferi o imagine fidelă a poziției financiare, performanței financiare și a celorlalte informații referitoare la activitatea universității.

Situațiile financiare anuale compuse din: bilanț, contul de rezultat patrimonial, situația fluxurilor de trezorerie, situația modificărilor în structura activelor nete/capitalurilor proprii, conturi de execuție bugetară și anexe la situațiile financiare, care includ politici contabile și note explicative, s-au întocmit în baza Ordinului Ministrului Finanțelor Publice nr. 1536/15.12.2021 pentru aprobarea Normelor metodologice privind încheierea exercițiului bugetar în anul 2021, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I și a Ordinului Ministrului Finanțelor Publice nr. 6/04.01.2022, privind transmiterea situațiilor financiare anuale centralizate întocmite de instituțiile publice la 31 decembrie 2021.

Conform Legii Educației Naționale nr. 1/2011, art. 222(6) ”toate resursele de finanțare ale universităților de stat sunt venituri proprii”.

În conformitate cu prevederile art. 223 din Legea nr. 1 din 05.01.2011, a educației naționale, publicată în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 18 din 10.01.2011, cu modificările și completările ulterioare:

(1) „Instituțiile de învățământ superior de stat funcționează ca instituții finanțate din fondurile alocate de la bugetul de stat, venituri extrabugetare și din alte surse, potrivit legii.

(2) Veniturile acestor instituții se compun din sume alocate de la bugetul Ministerului Educației și Cercetării, pe bază de contract, pentru finanțarea de bază, finanțarea complementară și finanțarea suplimentară, realizarea de obiective de investiții, fonduri alocate pe bază competițională pentru dezvoltarea instituțională, fonduri alocate pe bază competițională pentru incluziune, burse și protecția socială a studenților, precum și din venituri proprii, dobânzi, donații, sponsorizări și taxe percepute în condițiile legii de la persoane fizice și juridice, române sau străine și din alte surse. Aceste venituri sunt utilizate de instituțiile de învățământ superior, în condițiile autonomiei universitare, în vederea realizării obiectivelor care le revin în cadrul politicii statului din domeniul învățământului și cercetării științifice universitare.

(3) Finanțarea suplimentară se acordă din fonduri publice de către Ministerul Educației pentru universitățile de stat, prin granturi de studii calculate pe baza costului mediu per student echivalent, per domeniu, per cicluri de studiu și per limbă de predare. Granturile de studii vor fi alocate prioritar spre acele domenii care asigură dezvoltarea sustenabilă și competitivă a societății, iar în interiorul domeniului, prioritar, celor mai bine plasate programe în ierarhia calității acestora, numărul de granturi de studii alocate unui program variind în funcție de poziția programului în această ierarhie.

(5) Finanțarea de bază este multianuală, asigurându-se pe toată durata unui ciclu de studii.

(7) Finanțarea instituțiilor de învățământ superior de stat se face pe bază de contract încheiat între Ministerul Educației și instituția de învățământ superior respectivă.”

Activitatea anului 2021 s-a desfășurat în cadrul legislativ care reglementează activitatea instituțiilor publice, iar componența și conținutul situațiilor financiare este conformă cu prevederile legale în vigoare.

Strategia abordată de universitatea noastră a avut ca scop principal întărirea, dezvoltarea și consolidarea patrimoniului precum și gestionarea eficientă a resurselor.

La întocmirea situațiilor financiare anuale la 31 decembrie 2021 s-a avut în vedere respectarea :

- Legii Contabilității nr.82/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.500 din 11 iulie 2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului ministrului finanțelor publice nr. 1917/2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind organizarea și conducerea contabilității instituțiilor publice cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului Ministrului Finanțelor Publice nr. 1536/15.12.2021 pentru aprobarea Normelor metodologice privind încheierea exercițiului bugetar în anul 2021, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I;
- Ordinului Ministrului Finanțelor Publice nr. 6/04.01.2022, privind transmiterea situațiilor financiare anuale centralizate întocmite de instituțiile publice la 31 decembrie 2021.

În baza Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare și a celorlalte prevederi legale aflate în vigoare, veniturile încasate pe bază de contract instituțional și complementar, încheiat cu Ministerul Educației în anul 2021, au fost de **255.297.001** lei, după cum urmează :

**1. Contractul Instituțional** nr. 26660/16.03.2021, suplimentat prin Actele Adiționale nr. 28630/07.05.2021, nr.33428/27.09.2021, nr.34957/09.11.2021, nr.35634/07.10.2021, nr.37550/26.11.2021 având suma finală alocată pentru anul 2021 în valoare de **237.096.456 lei**, a fost repartizată astfel :

1.1. Finanțarea instituțională alocată a fost în valoare de **200.245.005** lei, având următoarea defalcare :

- 126.822.700 lei - finanțare de bază;
- 53.978.229 lei - finanțare suplimentară;
- 12.209.000 lei - granturile de doctorat;
- 2.020.000 lei - Fondul de Dezvoltare Instituțională;
- 2.137.554 lei - Fondul pentru Situații Speciale ;
- 3.077.522 lei - Fondul pentru cercetare științifică.

1.2. Pentru plata indemnizației de hrană a fost repartizată inițial suma de 5.230.217 lei, din care a fost virată la Ministerul Educației suma de 365.308 lei, suma finală alocată a fost de 4.864.909 lei.

1.3. Pentru acordarea de burse și alte forme de protecție socială suma finală alocată a fost de 30.740.542 lei.

1.4. Pentru achitarea contravalorii reducerilor privind transportul studenților suma finală alocată a fost de 1.246.000 lei.

**2. Contract Complementar** nr. 26706/16.03.2021, suplimentat prin Actele Adiționale nr.33382/27.09.2021, nr.35645/02.12.2021, având suma finală alocată pentru anul 2021 în valoare de **18.200.545** lei, din care :

- 2.1. Pentru cheltuieli de capital suma totală alocată a fost de 3.500.000 lei;
- 2.2. Pentru subvenții cămine-cantine suma totală alocată a fost de 14.700.545 lei.

Pentru Acorduri de Grant Rose suma alocată de Ministerul Educației a fost în valoare de 4.414.114,49 lei.

Pentru programul ”EURO 200” privind acordarea unui ajutor financiar în vederea stimulării achiziționării de calculatoare, suma alocată de Ministerul Educației a fost în valoare de 1.976 lei.

Conform art. 225(2) din Legea nr. 1/2011 ”Fondurile rămase la sfârșitul anului din execuția bugetului prevăzut în contractul instituțional și complementar, precum și fondurile aferente cercetării științifice universitare și veniturile extrabugetare rămân la dispoziția universităților și se cuprind în bugetul de venituri și cheltuieli al instituției, fără vărsăminte la bugetul de stat și fără afectarea alocațiilor de la bugetul de stat pentru anul următor”.

Excedentele anuale rezultate din execuția bugetelor instituțiilor publice finanțate integral din venituri proprii, se reportează în anul următor cu aceeași destinație, conform Legii nr. 500 din 11 iulie 2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, Art. 66 (2).

Bugetul de venituri și cheltuieli, aprobat pentru anul 2021, a cuprins resursele financiare necesare pentru acoperirea cheltuielilor de organizare și funcționare, inclusiv a celor de personal, în scopul îndeplinirii atribuțiilor și obiectivelor legale care privesc buna desfășurare a activității universității. Creditele bugetare repartizate au fost utilizate numai în limita prevederilor și destinațiilor aprobate, pentru cheltuieli strict legate de activitatea universității și cu respectarea dispozițiilor legale.

Periodic s-a analizat execuția bugetului de venituri și cheltuieli și s-au luat măsuri pentru îmbunătățirea încasării veniturilor și efectuării cheltuielilor.

În formularul ”Contul de execuție bugetară – **Venituri**”, anexă la Bilanț, s-au raportat încasările realizate în anul 2021 în valoare de **316.690.648** lei, fără cuprinderea excedentului rezultat din anii precedenți, în structura bugetului aprobat, astfel :

lei

Nr. crt.	DENUMIREA INDICATORILOR	Încasări realizate	%
<b>0</b>	<b>VENITURI TOTALE (1+2)</b>	<b>316.690.648</b>	<b>100</b>
<b>1</b>	Sold din anul precedent		
<b>2</b>	<b>TOTAL VENITURI INCASATE</b>	<b>316.690.648</b>	<b>100</b>
<b>3</b>	<b>VENITURI DIN ACTIVITATEA DE BAZĂ din care:</b>	<b>244.797.129</b>	<b>77,30</b>
3.1.1	Sume primite de la M.E. pentru finanțarea instituțională	200.245.005	63,23
3.1.2	Indemnizație de hrană	4.864.909	1,54
3.2	<i>Venituri proprii total din care: (a+b)</i>	39.687.215	12,53
3.2.1	a) Venituri proprii din taxe și alte venituri în învățământul universitar	7.100.630	2,24
3.2.2	b) Alte venituri , din care:	32.586.585	10,29
	b.1) Donații și sponsorizări	44.228	0,01
	b.2) Alte venituri din prestari servicii (spații închiriate)	4.114.052	1,30
	b.3) Subvenții de la bugetul de stat pentru F.E.N. postaderare aferente perioadei 2014-2020	2.288.031	0,72
	b.4) Programe F.E.D.R. cadru financiar 2014-2020	12.251.423	3,87
	b.5) Programe F.S.E. cadru financiar 2014-2020	5.332.891	1,68
	b.6) Instrumentul European de Vecinatate (ENI)	2.663.259	0,85
	b.7) Alte facilitati și instrumente postaderare (AFIP)	5.892.701	1,86
4.	Venituri din activitatea de cercetare, proiectare, consultanță	9.897.306	3,13
5.	Venituri din microproducție	157	0,00
6.	Sume primite de la M.E. – Acorduri de Grand Rose	4.414.115	1,39
7.	Contribuția studenților pentru cămine-cantină	7.392.878	2,33
<b>8.</b>	<b>ALOCAȚII DE LA BUGETUL DE STAT CU DESTINAȚIE SPECIALĂ, din care:</b>	<b>50.189.063</b>	<b>15,85</b>



8.1	a) Reparații capitale	0,00	0,00
8.2	b) Subvenții pentru cămine și cantine studentești	14.700.545	4,64
8.3	c) Dotări și alte investiții	3.500.000	1,11
8.4	d) Burse	30.740.542	9,71
8.5	e) Alte forme de protecție socială a studenților(transport)	1.246.000	0,39
8.6	f) Sume alocate pentru realizarea unor obiective de investiții	0.00	0,00
8.7	g) Achiziții calculatoare	1.976	0,00

În formularul „Contul de execuție bugetară – **Venituri**” au fost evidențiate atât veniturile încasate prin trezorerie, cât și veniturile în valută încasate prin instituțiile de credit, care nu au tranzitat conturile de venituri din trezorerie.

Veniturile realizate au fost utilizate, conform bugetelor de venituri și cheltuieli aprobate de ordonatorul principal de credite, pentru desfășurarea activității celor 11 facultăți cu un număr de 26.875,20 studenți echivalenți unitari și a unui număr de 421 granturi de doctorat, cămine studentești în număr de 21, venituri proprii, cercetare, microproducție, programe externe, fonduri externe nerambursabile, etc.

Politica economică a universității a urmărit stabilizarea și consolidarea situației financiare, concretizată în acumularea unor sume la finalul anilor bugetari, prin păstrarea unor fonduri necesare acoperirii costurilor pentru desfășurarea activităților în condiții de echilibru bugetar.

Ponderea sumelor încasate pe bază de contract instituțional și complementar încheiat cu Ministerul Educației în venituri totale a reprezentat o pondere de 80,61 %.

Observăm că cea mai importantă sursă de finanțare în anul 2021 a fost finanțarea instituțională primită de la minister, ponderea ei în total încasări realizate fiind de 64,77 %.

Finanțarea instituțională raportată la total plăți, conform execuției bugetare la finanțarea de bază, a fost utilizată în proporție de 67,13 % pentru cheltuieli de personal, iar 7 % utilizându-se pentru plata cheltuielilor cu bunuri și servicii și alte cheltuieli necesare desfășurării activității.

Veniturile proprii din taxe de școlarizare, sponsorizări, prestări servicii (spații închiriate), cămine-cantine au reprezentat o pondere de 5,88 % din total încasări realizate.

Cercetarea științifică cu finanțare de la bugetul de stat și agenți economici, a reprezentat o pondere de 3,14 % în total încasări realizate.

Veniturile obținute din programele cu finanțare internă și externă nerambursabilă au reprezentat o pondere de 10,37 % în total încasări realizate.

Execuția bugetară s-a întocmit respectându-se Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr. 1536/15.12.2021 pentru aprobarea Normelor metodologice privind încheierea exercițiului bugetar în anul 2021, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I și Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr. 6/04.01.2022, privind transmiterea situațiilor financiare anuale centralizate întocmite de instituțiile publice la 31 decembrie 2021.

În formularul „Contul de execuție bugetară – Cheltuieli”, anexă la Bilanț s-au raportat plățile efectuate în valoare de **268.287.469 lei** și cheltuielile efective în valoare de **257.820.246 lei**, astfel :

lei

Nr. rând	Denumirea indicatorilor	Plati efectuate	%	Cheltuieli efective	%
	<b>TOTAL CHELTUIELI UNIVERSITATE (1+2)</b>	<b>268.287.469</b>	<b>100</b>	<b>257.820.246</b>	<b>100</b>
<b>1</b>	<b>CHELTUIELI DIN VENITURI PROPRII</b>	<b>62.526.223</b>	<b>23,31</b>	<b>48.995.505</b>	<b>19</b>
	Cheltuieli din taxe și alte venituri în învățământ	14.906.966	5,56	5.679.295	2,20
	Cheltuieli din sponsorizare și donații	44.217	0,02	567.254	0,22
	Programe din FEDR	0.00	0,00	6.412.467	2,49
	Programe P.O.C.-F.E.D.R. cadru financiar 2014-2020	14.371.143	5,36	3.809.590	1,48
	Programe P.O.C.U-F.S.E. cadru financiar 2014-2020	7.029.350	2,62	7.115.167	2,76
	Program AFIP- alte facilitate si instr.	3.463.110	1,29	3.252.272	1,26
	Programe ENI	3.008.481	1,12	1.575.773	0,61
	Programe din FSE (posdru)	-163.991	-0,06	149.699	0,06
	Cheltuieli pentru programul ROSE	5.242.158	1,95	5.002.790	1,94
	Cheltuieli pentru activitatea de cercetare, proiectare,consultanță	9.154.453	3,41	8.761.557	3,40
	Cheltuieli BM 70%	0.00	0,00	4.134	0,00
	Cheltuieli pentru camine-cantine	5.470.337	2,04	6.665.505	2,58
<b>2</b>	<b>CHELTUIELI DIN ALOCATII DE LA BUGETUL DE STAT</b>	<b>205.761.246</b>	<b>76,69</b>	<b>208.824.742</b>	<b>81</b>
	Cheltuieli pentru finanțarea instituțională	156.769.966	58,43	153.679.135	59,61
	Cheltuieli pentru reparații capitale	0	0	279.387	0,11
	Subvenții pentru camine-cantine	14.320.068	5,34	14.629.591	5,67
	Cheltuieli pentru dotări și alte investiții	3.471.745	1,29	3.707.610	1,44
	Cheltuieli pentru burse	30.202.890	11,26	30.207.609	11,72
	Cheltuieli pentru alte forme de protecție socială (transport)	994.600	0,37	994.600	0,39
	Cheltuieli pentru realizarea unor obiective de investiții	0,00	0,00	5.323.756	2,06
	Cheltuieli pentru proiecte cofinanțate din alocații	0,00	0,00	1.077	0,00
	Cheltuieli pentru achiziții calculatoare	1.976	0,00	1.976	0,00

În formularul „Contul de execuție bugetară – Cheltuieli”, au fost evidențiate atât cheltuielile plătite prin trezorerie, cât și cheltuielile bugetare plătite în valută prin instituțiile de credit, dar care nu s-au efectuat din sume în lei, transferate din conturile de cheltuieli din trezorerie.

Obligațiile de plată înregistrate la nivelul anului 2021 au fost la nivelul creditelor bugetare aprobate, cu excepția serviciilor privind furnizarea de utilități și a drepturilor salariale la care obligațiile înregistrate au depășit angajamentul bugetar, cu diferența dintre cheltuielile lunii decembrie a anului curent și cheltuielile lunii decembrie a anului precedent.

În procesul execuției bugetare, cheltuielile bugetare au parcurs cele patru faze: angajare, lichidare, ordonanțare, plată. Efectuarea plăților s-a efectuat în limita creditelor bugetare aprobate, pe bază de documente justificative, întocmite în conformitate cu dispozițiile legale, și numai după ce acestea au fost lichidate și ordonanțate potrivit prevederilor legale.

## Efectuarea inventarierii la termenul prevăzut de lege și înregistrarea în evidența contabilă a rezultatelor acesteia

Incheierea exercițiului financiar în anul 2021 a necesitat efectuarea prealabilă a unor operațiuni care să asigure reflectarea în bilanțul contabil a activelor și pasivelor pentru stabilirea unei imagini fidele, clare și complete a patrimoniului, a situației financiare și a rezultatelor obținute.

Inventarierea generală a elementelor de activ și de pasiv din cadrul Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași, s-a efectuat conform prevederilor Legii Contabilității nr.82/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului Ministrului Finanțelor nr. 2861/09.10.2009 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea inventarierii elementelor de natura activelor, datoriilor și capitalurilor proprii existente în patrimoniu.

Inventarierea a avut ca scop principal stabilirea situației reale a tuturor elementelor de activ și de pasiv ale universității.

Pentru asigurarea desfășurării în condiții optime a lucrărilor de inventariere în anul 2021, a fost numită comisia centrală de inventariere a patrimoniului Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași prin Decizia nr. 2197/10.09.2021.

Comisia centrală de inventariere a avut următoarele atribuții: coordonare, instruire, supraveghere și control a modului de desfășurare a operațiunilor de inventariere. În ceea ce privește funcțiile de coordonare, instruire și supraveghere, comisia centrală a distribuit prin registratura universității *“Instrucțiunea anuală pentru salariații cu atribuții de gestionari din cadrul structurilor organizaționale ale universității nr. 25902/08.09.2021”* către toate structurile organizaționale. Pe toată durata lucrărilor de inventariere comisia centrală de inventariere a stat la dispoziția gestionarilor și a comisiilor din cadrul structurilor organizaționale pe toată durata operațiunii de inventariere.

Rezultatele privind încheierea lucrărilor de inventariere anuală a mijloacelor fixe, obiectelor de inventar, materialelor și terenurilor au fost consemnate în Procesul-verbal nr. 40024/06.12.2021 și în Procesul-verbal nr. 2510/26.01.2022 privind încheierea lucrărilor de inventariere anuală pentru formularele cu regim special, disponibilul în lei și valută, creanțe, datorii, alte valori, active fixe corporale în curs pentru lucrări de reabilitare și consolidare, plăți proiecte, cantină-alimente.

Menționăm că, universitatea a luat toate măsurile de impulsione a încasării clienților și debitorilor, s-au trimis notificări și adrese, iar o parte din aceștia au fost acționați în judecată.

Toate situațiile financiare au fost întocmite în conformitate cu prevederile Legii contabilității nr. 82/1991, republicată cu modificările și completările ulterioare, a Normelor metodologice privind organizarea și conducerea contabilității instituțiilor publice, a Planului de conturi pentru instituțiile publice și instrucțiunile de aplicare a acestuia, aprobate prin Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1917/2005, cu modificările și completările ulterioare și a Normelor metodologice privind întocmirea și depunerea situațiilor financiare ale instituțiilor publice la 31 decembrie 2021 și a celorlalte prevederi legale aflate în vigoare.

✓ Situația veniturilor Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași, încasate în perioada 2016 – 2021 este prezentată în **Anexa nr. 16.**

✓ Situația cheltuielilor Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași, efectuate în perioada 2016 – 2021 este prezentată în **Anexa nr.17.**

✓ Situația privind participarea principalelor surse de finanțare la bugetul universității este prezentată în **Anexa nr. 18.**

✓ Situația privind disponibilul și situația împrumuturilor din venituri proprii la data de 01.01.2021, respectiv 31.12.2021, este prezentată în **Anexa nr. 19.**

✓ Evoluția finanțării instituționale în perioada 2016-2021 este prezentată în **Anexa nr. 20.**

- ✓ Situația fondului alocat pentru dezvoltarea instituțională în 2021 este prezentată în **Anexa nr. 21**.
- ✓ Situația cheltuielilor de investiții pe anul 2021 este prezentată în **Anexa nr. 22**.

## **5.2. Administrarea patrimoniului Universității**

Dacă în ultimii ani, eforturile universității de refacere a bazei materiale au fost concentrate, în principal, către zona campusului studentesc, din 2016 s-a acordat o atenție deosebită și platformei didactice. Astfel, pe platforma didactică, au fost reabilitate 26 de structuri ale diferitelor clădiri și au fost introduse/reintroduse în circuitul didactic 5 amfiteatre, săli de curs sau seminar. În afară de aceste lucrări importante, au fost desfășurate continuu lucrările curente de reparații și întreținere, precum și amenajarea unor spații de parcare, în principal pe platforma didactică. O atenție deosebită a fost acordată elaborării proiectelor care fundamentează realizarea reabilitărilor și investițiilor majore în Campusul Academic și Campusul Studentesc, prioritar fiind și Imobilul A, zona care e în proprietatea universității noastre. Situația investițiilor efectuate în universitate în anul 2021, este prezentată în Anexa nr. 22.

De aceea, deși se constată un real progres în ceea ce privește reabilitarea bazei materiale, se impune ca în perioada următoare, aceste activități să fie continuate și amplificate, mai ales că între în ultimii patru ani au fost realizate proiectele care susțin trecerea la activitățile „de șantier”.

Administrarea patrimoniului universității în anul 2021 a implicat, de asemenea și :

- gestionarea patrimoniului
- inventarierea patrimoniului
- achiziții de bunuri și servicii
- scoaterea din funcțiune /declasare sau transfer al bunurilor
- reabilitări, refuncționalizări, modernizări, amenajări și reparații curente
- întreținerea patrimoniului
- evaluarea și reevaluarea patrimoniului
- închirierea spațiilor disponibile cu prioritate către firmele cu care universitatea poate colabora în cercetare, proiectare, consultanță, servicii etc., astfel încât, în afara veniturilor din chirie, universitatea să fie partener.

Baza materială a universității s-a dezvoltat concomitent cu dezvoltarea generală a universității, urmărindu-se permanent modernizarea și înnoirea dotărilor pentru educație și cercetare (**Anexa nr.23**), asigurarea condițiilor adecvate de învățare și cazare pentru studenți.

În **Anexa nr. 24** se prezintă situația imobilelor (clădiri și terenuri) aflate în proprietatea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.

Prezentăm mai jos, hărțile Campusului academic și al Campusului studentesc „Tudor Vladimirescu”:



## CAMPUS ACADEMIC

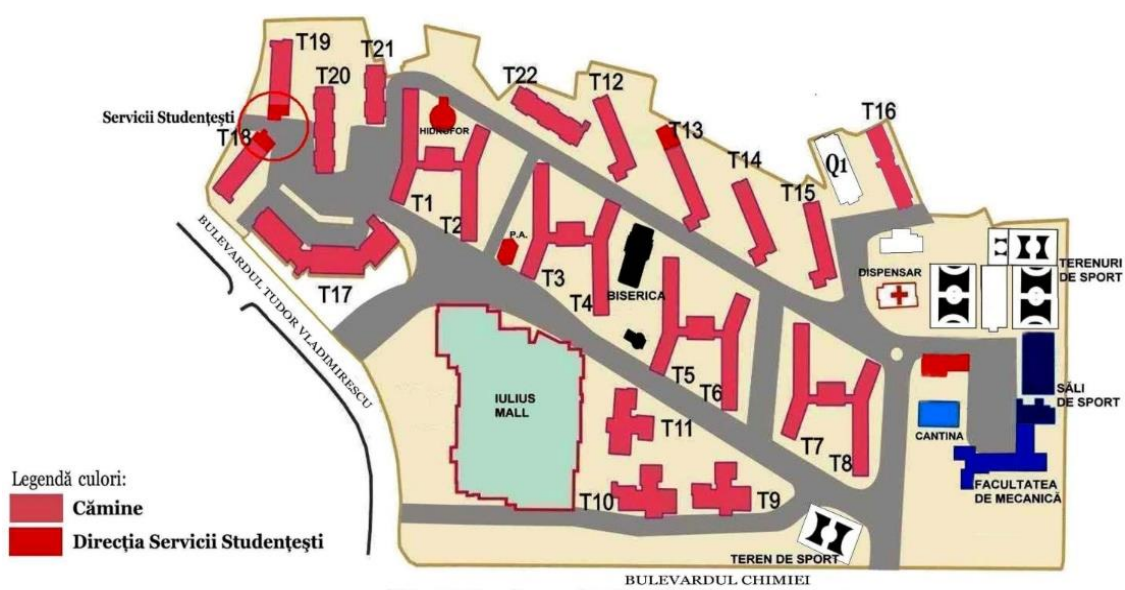


Legendă culori:

- |                                                                       |                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Facultatea de Automatică și Calculatoare                              | Facultatea de Mecanică                                  |
| Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului                 | Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor         |
| Facultatea de Construcții și Instalații                               | Facultatea de Textile-Pielărie și Management Industrial |
| Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial          | Facultatea de Arhitectură "G.M. Cantacuzino"            |
| Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată | Administrația                                           |
| Facultatea de Hidrotehnică Geodezie și Ingineria Mediului             |                                                         |



## CAMPUS STUDENȚESC "TUDOR VLADIMIRESCU"



Legendă culori:

- |                               |
|-------------------------------|
| Cămine                        |
| Direcția Servicii Studențești |



### 5.3. Informatizare și comunicații digitale

**Direcția Informatizare și Comunicații Digitale (DICD)** a efectuat pe parcursul anului 2021 demersurile specifice pentru realizarea unui set de obiective din domeniul informatizării și al dezvoltării infrastructurii de comunicații digitale, în concordanță cu planul strategic 2020-2024 al Universității în ce privește creșterea calității serviciilor de rețea oferite pentru desfășurarea procesului educațional și de cercetare în toate ciclurile de formare academică, precum și susținerea și eficientizarea activității administrative.

**Obiectivele** prioritare pentru anul 2021 au fost:

- *susținerea activităților specifice de cercetare, inovare și transfer de cunoștințe prin formare la toate nivelurile, prin implementarea de infrastructuri IT&C moderne atât la nivelul conectării la rețea cât și în ce privește serviciile academice digitale;*
- *susținerea transformării digitale a Universității prin implementarea și/sau achiziționarea de servicii și platforme software pentru managementul universității din punct de vedere administrativ, din punct de vedere didactic și din punct de vedere al gestionării propunerilor de proiecte de cercetare;*
- *susținerea activităților didactice prin asigurarea accesului la platformele de E-Learning și modernizarea spațiilor de curs și laborator în vederea adaptării la condițiile extraordinare generate de pandemia de coronavirus.*

În ceea ce privesc activitățile de informatizare, pe parcursul anului 2021 obiectivele atinse au fost:

- Modernizarea aplicației de admitere și adaptarea acesteia la modificările impuse de metodologia de organizare a concursului de admitere 2021;
- Achiziționarea unui serviciu de dezvoltare software pentru implementarea unei aplicații de gestiune a școlarității care să permită interconectarea cu platformele software TUIASI și a sistemului de gestiune a identităților TUIASI – achiziție în curs de finalizare;
- Extinderea platformei pentru gestiunea conturilor utilizatorilor din sistemul de gestiune a identităților TUIASI, precum și completarea, optimizarea și operaționalizarea platformei Intranet TUIASI în așa fel încât să permită gestionarea studenților de către secretariate și a evaluării profesorilor de către studenți;
- Implementarea de mecanisme automate pentru transferul și sincronizarea informațiilor în platforma Moodle și în platformele externe utilizate în procesele didactice, de cercetare și administrative (Google Meet, Microsoft Teams, Cisco Webex, Matlab, etc.).

Raportat la infrastructura de comunicații digitale, pe parcursul anului 2021 obiectivele atinse au fost:

#### • **Realizarea unei infrastructuri moderne de comunicații în Campusul academic și în Campusul studențesc**

- Au fost achiziționate servere și echipamente de rețea performante pentru extinderea sistemului de stocare și partajare a datelor în datacenterul Universității;
- Proiectul FDI 2021 “**ACCESS@TUIASI: Informația la un click distanță în procesul didactic și de instruire aplicată**” a fost realizat cu succes;
- Proiectul **WiNet@Uni** „*Joint Cross-Border Networking Infrastructure of Technical Universities of Iasi and Moldova*”, prin care este modernizată infrastructura de comunicații din campusul studențesc prin refacerea cablării structurate în căminele T1, T2, T3, T4, T5, T8, T9, T10, T12, T13, T14, T15 și T16 și realizarea unei structuri cablate convergente pornind din fiecare oficiu IT

- care să permită conexiuni 1Gbit/s pentru fiecare student, precum și infrastructură wireless indoor și outdoor, a intrat în etapa de implementare;
- proiectul **ELEARN4ALL** „Dezvoltarea infrastructurii TIC a TUIASI pentru susținerea e-learning și a educației mixte”, pentru susținerea activităților didactice prin asigurarea accesului la platformele de E-Learning și modernizarea spațiilor de curs și laborator în vederea adaptării la condițiile extraordinare generate de pandemia de coronavirus a intrat în etapa de implementare;
  - Proiectul **INTELIHUB** „Infrastructură inteligentă pentru cercetare, dezvoltare și inovare în regiunea Nord-Est” a fost acceptat spre susținere de către ADR NORD-EST;
- **Asigurarea creșterii fiabilității și redundanței serviciilor de rețea**
    - Asigurarea climatizării în nodurile de comunicații în scopul menținerii parametrilor de umiditate și temperatură, în limitele unor valori normale ;
    - Prevenirea infectării cu aplicații de tip virus și a răspândirii virușilor în rețea cu implicații atât în evitarea funcționării lente și a întreruperilor în funcționarea rețelei din cauza traficului nedorit provocat de aplicațiile de tip virus, cât și în prevenirea întreruperilor în funcționarea serviciilor de rețea (e-mail, web, nameserver, etc.) – a fost reînnoit abonamentul Universității la serviciul de antivirus.
  - **Modernizarea protocoalelor și procedurilor pentru asigurarea asistenței tehnice IT&C**
    - Au fost reevaluate și ierarhizate tipurile de incidente uzuale, și au fost elaborate protocoale de intervenție și au fost transpuse în proceduri specifice fiecărui tip de incident în parte;
    - Au fost preluate sesizările în situațiile în care nu este posibilă utilizarea sistemului de suport tehnic al Direcției Informatizare și Comunicații Digitale - lipsă acces la rețea, defecțiuni ale acestuia, perioade de mentenanță;
    - Sistemul de suport tehnic bazat pe tichete a fost extins și pentru preluarea sesizărilor de către alte structuri ale Universității, începând cu Direcția Servicii Studențești;
    - A fost asigurată posibilitatea trimiterii de tichete printr-un sistem redundant de mecanisme (prin completarea unui formular pe o pagina web dedicată, prin e-mail, telefonic dacă mecanismele menționate anterior nu pot fi folosite la momentul apariției unei probleme).

## CAP. VI. RESURSELE UMANE

### 6.1. Situația personalului angajat – Anexa nr. 25

În activitățile Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași au fost implicați la data de 31 decembrie 2021, în total 1346 de angajați, din care 599 persoane din categoria personalului didactic titular și 44 persoane din categoria personalului didactic cu contract individual de muncă încheiat pe perioadă determinată, la care se adaugă 337 persoane din categoria personalului didactic auxiliar (311 persoane la finanțarea de bază, 26 persoane la subvenții cămine și cantină) și 366 persoane reprezintă personal administrativ (225 persoane la finanțarea de bază, 141 persoane la subvenții cămine și cantină).

Personalul didactic titular la data de 31 decembrie 2021 a avut în componență :

- 122 profesori universitari;
- 162 conferențieri universitari;
- 290 șefi de lucrări/lectori universitari;
- 69 asistenți universitari.

Cadrele didactice cu contract individual de muncă pe perioadă determinată la data de 31 decembrie 2021 au avut în componență:

- 44 de asistenți universitari.

Raportat la numărul total de cadre didactice titulare din cadrul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași, prezentăm mai jos, procentul de ocupare a posturilor pe funcții didactice la data de 31 decembrie 2021:

Funcții didactice	Procentul de ocupare a posturilor didactice la data de 31 decembrie 2021
Profesor universitar	18,97 %
Conferențiar universitar	25,19 %
Șef lucrări/ lector universitar	45,11 %
Asistent universitar	10,73 %

Din totalul cadrelor didactice titulare, 599 de cadre didactice titulare au deținut titlu științific de doctor în procent de 100,00%, iar din cadrele didactice cu contract individual de muncă pe perioadă determinată, cu normă întreagă, 4 persoane au deținut la data de 31 decembrie 2021 acest titlu științific.

### 6.2. Situația posturilor vacante

La data de 31.12.2021 în cadrul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași a existat un număr total de 854 posturi vacante, din care 467 posturi didactice (428 la departamente la finanțarea de bază, 25 la venituri universitate, respectiv 14 la centre pe venituri) și 381 posturi personal didactic auxiliar și nedidactic (335 la finanțarea de bază și 46 la subvenții pentru cămine și cantină), respectiv începând cu anul universitar 2021 – 2022 au fost înființate și aprobate 6 posturi de cercetare finanțate din sursa Finanțare de bază (2 posturi vacante Cercetător științific II, 1 post vacant Cercetător științific III, 3 posturi vacante Asistent de cercetare).

Situația posturilor didactice vacante pe funcții didactice la data de 31 decembrie 2021 a avut următoarea componență:

<b>Funcții didactice</b>	<b>Procentul posturilor didactice vacante la data de 31 decembrie 2021</b>
Profesor universitar	2,36 %
Conferențiar universitar	4,06 %
Șef lucrări/ lector universitar	68,75 %
Asistent universitar	24,83 %

În cursul anului calendarisitic 2021 au încetat activitatea la funcția de bază 86 salariați, din care 38 persoane din categoria personalului didactic (27 persoane, ca urmare a pensionării pentru limită de vârstă, 3 persoane, ca urmare a pensionării anticipate parțiale, 2 persoane ca urmare a decesului, 5 persoane ca urmare a expirării perioadei contractuale, 1 persoană ca urmare a încetării cu acordul părților), 48 persoane din categoria personalului didactic auxiliar și nedidactic (20 persoane, ca urmare a pensionării pentru limită de vârstă, 11 persoane, ca urmare a pensionării anticipate și anticipate parțiale, 1 persoană ca urmare a expirării perioadei determinate a contractului individual de muncă, 10 persoane cu acordul ambelor părți, 3 persoane ca urmare a demisiei, 3 persoane ca urmare a decesului).

De asemenea, 10 persoane au solicitat suspendarea contractului individual de muncă pentru efectuarea concediului pentru creșterea copilului, respectiv 10 persoane au solicitat concediu fără salariu, din care 3 persoane din categoria personalului didactic, 7 persoane din categoria personalului didactic auxiliar și nedidactic.

Situația posturilor didactice și de cercetare ocupate și vacante, ca rezultat al întocmirii statelor de funcții în baza formațiunilor de studiu și în funcție de activitatea didactică desfășurată, respectiv situația posturilor didactice auxiliare și nedidactice au avut la bază principiile sistemului de salarizare, *astfel încât să se asigure plata integrală a drepturilor de natură salarială acordate în condițiile legii, cu încadrarea în cheltuielile de personal aprobate prin buget și desfășurarea în condiții de economicitate, eficiență și eficacitate a tuturor activităților Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași în cursul anului 2021.*

## CAP.VII. BIBLIOTECA

Biblioteca Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași reprezintă structura organizațională din cadrul Direcției Generale Administrative a Universității, care coordonează activitățile privind informarea și documentarea utilizatorilor săi, prin accesul la un fond total de 838.669 de volume, la sfârșitul anului 2021, din care:

- cărți - 425.284 de volume;
- periodice - 98.934 de volume;
- standarde și descrieri de invenții - 310.971 de volume;
- microformate, documente audiovizuale, colecții electronice - 5.168 de volume.

Din punct de vedere financiar, Biblioteca Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași are alocat un fond de 0,5% din finanțarea de bază a Universității, pentru a-și putea desfășura activitatea în condiții bune. Pentru anul 2021, Bibliotecii i s-a alocat suma de 904.004,50 lei.

(lei)

FONDUL ALOCAT BIBLIOTECII ÎN PERIOADA 2014-2020							
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
368.897,14	398.056,36	487.022,41	569.098,97	694.937,27	781.355,50	888.757,00	904.004,50

### ***1. Biblioteca a asigurat completarea colecțiilor de publicații necesare susținerii programelor de învățământ și de cercetare.***

Pe parcursul anului 2021, fondul de publicații al Bibliotecii a fost completat cu un număr de 1.874 de volume, în valoare de 143.889,85 lei, prin:

- achiziții de publicații prin cumpărare, reprezentând 589 de volume, în valoare totală de 26.597,02 lei;
- donații de publicații, reprezentând 881 de volume, în valoare de 39.616,87 lei;
- schimb intern și internațional de publicații, reprezentând 404 de volume, în valoare de 77.675,96 lei.

Menționăm că Biblioteca are relații de schimb de publicații interbibliotecar internațional cu 187 de parteneri din 33 de țări și schimb de publicații interbibliotecar național cu 40 de parteneri din 21 de orașe, având ca obiect al schimbului cele nouă secții ale Buletinul Institutului Politehnic din Iași.

Cheltuielile de expediere a publicațiilor în cadrul Serviciului de schimb intern și internațional a fost de 8.754,60 lei.

### ***2. S-a analizat starea colecțiilor și dezvoltarea echilibrată a tuturor categoriilor de purtători de informații.***

Prin Proiectul „Acces național electronic la literatura științifică pentru susținerea sistemului de cercetare și educație din România - ANELIS PLUS 2020”, proiect cu o durată de 60 de luni (18.07.2017-17.07.2022), Biblioteca oferă utilizatorilor săi accesul la resurse electronice științifice, cu scopul susținerii procesului didactic și de cercetare, acoperindu-se astfel, un număr mare de specialități din domeniul științei, tehnologiei și domeniilor conexe.

În cadrul acestui proiect, pe lângă accesul la resurse electronice de informare și documentare (acces pe bază de IP și acces mobil), utilizatorii Bibliotecii (doctoranzi, masteranzi, studenți, cadre didactice), beneficiază și de acces la arhive de reviste științifice și cărți electronice, achiziționate conform resurselor abonate și disponibile în depozitul național de documente. Au fost puse la dispoziția utilizatorilor următoarele baze de date științifice: Science Direct Freedom



Collection Journals ACCES, Springerlink Journals, Clarivate Analytics, EBSCO Academic Search Complete, IEEE/IEL, Scopus și Wiley Journals.

Numărul total de accesări și căutări în bazele de date menționate mai sus a fost de 951.878, din care, un număr de 206.230 de accesări s-au efectuat din rețeaua de calculatoare a universității, pe bază de IP și un număr de 745.648 de accesări s-au efectuat în sistem mobil, pe bază de cont și parolă. Se constată astfel, o creștere semnificativă a numărului de accesări în sistem mobil. În anul 2021 universitatea noastră a beneficiat de un free trial la colecția Focus Engineering de la Elsevier, numărul de accesări fiind de 54.599.

Contribuția Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași la realizarea acestui proiect, pentru anul 2021, este de 115.005,14 lei, iar 15.000 lei reprezintă taxa de membru al Asociației ANELIS PLUS, pentru anul 2021.

În afară de resursele electronice prezentate mai sus, Biblioteca a achiziționat următoarele baze de date: INFOSTANDARD PLUS - bază de date cu standarde românești adoptate prin metoda traducerii și SINTACT - bază de date legislativă, în valoare totală de 74.790,63 lei.

## ***2. S-a continuat activitatea de inventariere, din punct de vedere numeric și valoric a fondului de documente existent în Bibliotecă, conform legislației în vigoare.***

În conformitate cu Decizia nr. 2638/11.12.2018 privind operațiunea de inventariere a documentelor Bibliotecii și a Deciziei nr. 2866/18.12.2018 privind constituirea comisiilor de inventariere a documentelor specifice din cadrul Bibliotecii, începând cu data de 03.01.2019, s-a continuat activitatea de inventariere, din punct de vedere numeric și valoric a fondului de documente existent în Bibliotecă, inventariere periodică, care s-a desfășurat conform legislației, în funcție de numărul volumelor existent în Bibliotecă, o dată la 10 ani. Se inventariază toate tipurile de documente, respectiv un număr de 889.396 de volume de publicații, din care: 453.947 de volume de cărți, 119.243 de volume de periodice și anuare, 310.988 de volume de standarde și descrieri de brevete de invenții și 5.218 de volume de publicații pe diferite suporturi (microfișe, suport magnetic, suport electronic). Perioada inventariată este 01.01.1953-31.12.2018.

Activitatea de inventariere a fondului total de publicații se va continua în perioada 03.01.2022-20.12.2024, conform Hotărârii Senatului nr. 233/29.09.2021.

Potrivit Instrucțiunii de lucru privind inventarierea (verificarea) fondului de documente Cod REG.19-IL.13, care include etapele de lucru ale acestei activități, în anul 2021 s-au efectuat următoarele operațiuni:

- s-a finalizat activitatea de verificare și ștampilare a standardelor și brevetelor, românești și străine;
- s-au verificat și ștampilat 9365 de brevete străine și s-au reorganizat în 143 cutii;
- s-au verificat și ștampilat 100.516 de brevete românești și s-au reorganizat în 372 cutii;
- s-au verificat și ștampilat 491 de standarde străine și s-au reorganizat în 9 cutii;
- s-au verificat și ștampilat 45.888 de standarde românești și s-au reorganizat în 305 cutii;
- s-au întocmit listele de inventariere pentru standarde și brevete - 4.940 de poziții inventar/volume;
- s-au cumulat brevetele românești din registrele inventar și s-a întocmit lista de inventariere, ordonată după numărul brevetului, pentru 101.262 de poziții inventar/volume;
- s-au cumulat brevetele străine din registrele inventar și s-a întocmit lista de inventariere, ordonată după numărul brevetului, pentru 10.654 de poziții inventar/volume;
- s-au cumulat standardele din registrele inventar și s-au ordonat după numărul de STAS, pentru registrele RI01-RI30, RI31-RI46 și parțial RI47-RI67 (203.016 de poziții inventar/volume);
- s-a finalizat activitatea de inventariere a tuturor documentelor la Filiala Bibliotecii care deservește Facultatea de Automatică și Calculatoare, cu un fond total de 14.797 volume de

publicații, din care 13.953 volume cărți, 687 volume/2949 fascicole periodice, 124 volume standarde, 33 volume fond special);

- s-a finalizat activitatea de inventariere a publicațiilor periodice la Filiala Bibliotecii care deservește Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Tehnologia Informației și Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, respectiv s-au verificat și ștampilat 14.198 volume/60.847 fascicole; s-au întocmit listele de inventariere pentru acest tip de documente;

- s-a verificat existența la raft și s-au ștampilat 76.650 de volume de publicații, din care: 24.358 de volume de cărți (21.491 volume monografii și 2.867 volume teze de doctorat), 228.701 de fascicole de periodice (219.715 fascicole reviste și 8.986 numere monitoare oficiale)/52.292 de volume de periodice (52.272 volume reviste și 20 volume monitoare oficiale), și 21.525 de volume de standarde din 167 de mape;

- s-au verificat 219.715 fascicole/52.292 de volume periodice cu documentele de evidență ale bibliotecii (170.486 fascicole/41.083 volume s-au confruntat cu registrele de inventar on-line și 49.229 fascicole/11.209 volume s-au confruntat cu evidențele de la filiale);

- s-a finalizat întocmirea listelor (în Excel) cu evidența periodicelor la filialele bibliotecii, respectiv 2.836 de volume de publicații periodice;

- s-au generat și listat din softul Aleph listele de inventariere pentru standarde și descrieri de brevete de invenții și s-au verificat 41.348 de volume standarde cu registrele inventar pe suport de hârtie.

### ***3. S-a asigurat accesul la colecțiile Bibliotecii, la serviciile destinate utilizatorilor Bibliotecii: studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice, personalul Universității, precum și utilizatori externi.***

Biblioteca Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași contribuie, încă de la înființarea sa, la sprijinirea procesului de învățământ și de cercetare, ca parte integrantă a sistemului național de învățământ superior. Se încadrează în categoria bibliotecilor de drept public și are ca utilizatori principali, studenți și cadre didactice.

Accesul în Bibliotecă este gratuit pentru utilizatorii interni și contra cost pentru utilizatorii externi. Indiferent de tipul de utilizator, aceștia au acces la întregul patrimoniu documentar existent la toate Filialele Bibliotecii, pe baza permiselor de bibliotecă.s

Biblioteca Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași s-a adaptat la noile cerințe și tehnologii, prin elaborarea unei strategii de dezvoltare a colecțiilor și a serviciilor oferite tuturor utilizatorilor. De pe pagina web a Universității se pot accesa informații despre Bibliotecă și catalogul on-line, precum și alte resurse electronice.

În anul 2021 numărul total înregistrări catalografice în sistemul integrat de bibliotecă ALEPH 500 a fost de 137.690.

S-a continuat aplicația „Biblioteca Virtuală” conform Hotărârii Biroului Senatului nr. 3510/02.03.2010. S-au înregistrat în „Biblioteca virtuală” următoarele tipuri de documente/publicații: articole publicate în secțiunile Buletinului Institutului Politehnic din Iași (rezumate sau full-text), articole publicate pe pagini web, la solicitarea cadrelor didactice, conferințe, congrese și simpozioane organizate în cadrul Universității (full-text), precum și cărți (full-text) și periodice electronice. La sfârșitul anului 2021, numărul total de înregistrări în Biblioteca Virtuală, a fost de 3.165.

Biblioteca dispune de 465 de locuri de studiu în sălile de lectură, iar prin Serviciul Relații cu publicul, Biblioteca își desfășoară activitățile în 7 filiale, 7 săli de lectură, 6 săli de împrumut la domiciliu și 10 depozite.

În anul 2021, activitățile specifice Bibliotecii s-au desfășurat în contextul adoptării măsurilor de prevenție și combatere a răspândirii COVID-19, conform ordonanțelor/hotărârilor

la nivel național și a deciziilor conducerii universității, impuse de stările de alertă, pe perioada pandemiei. Astfel, doar 9.179 de utilizatori (studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice, personalul universității) au frecventat Biblioteca. S-a asigurat înscrierea, accesul și deservirea, la sălile de lectură, a unui număr de 1.438 de utilizatori, iar la sălile de împrumut la domiciliu, a unui număr de 7.741 de utilizatori. Au fost consultate un număr de 6.902 de publicații, din care 2.773 la sălile de lectură și 4.129 la sălile de împrumut la domiciliu. S-au efectuat 13.793 de tranzacții (împrumuturi, prelungiri, restituiri de publicații), din care 5.673 la sălile de lectură și 8.120 la sălile de împrumut la domiciliu.

În contextul continuării perioadei de pandemie și a desfășurării procesului didactic preponderent on-line, nu a fost necesară aplicarea măsurii de flexibilizare a programului la sălile de lectură, în perioadele de sesiune ale studenților.

De asemenea, accesul vizitatorilor la Sala de lectură - Imobil „A” a fost limitat, Biblioteca fiind închisă publicului, începând cu data de 17.03.2020. S-au onorat doar 23 de cereri aprobate de conducerea universității, pentru vizitarea, filmarea sau fotografierea prestigiosului nostru edificiu, inclus în lista obiectivelor istorice și culturale ale Iașiului (379 vizitatori, din care 367 români și 12 străini). S-au asigurat 3 tururi ghidate pentru grupurile de elevi (118), studenți (113) și cadre didactice (70), participanți în cadrul proiectelor „Erasmus” și „Rose”, cărora li s-au oferit informații despre istoricul Palatului Universitar, al Bibliotecii și Aulei Magna „Carmen Sylva”.

S-a realizat informarea utilizatorilor prin:

– informări în sistem tradițional și automatizat din bazele de date proprii, bazele de date ANELIS PLUS și din alte baze de date de interes;

– efectuarea de tranzacții on-line, realizate prin e-mail (informări documentare, documente salvate din bazele de date externe și expediate utilizatorilor, diverse alte informări sau atenționări), prin intermediul serviciului on-line național „Parteneriat REM-RO” și prin intermediul serviciului on-line local „Întreabă un bibliotecar”;

Infrastructura informațională a fost asigurată prin transmiterea informațiilor referitoare la activitățile Bibliotecii, în vederea actualizării paginii web a Universității, prin întreținerea echipamentelor informatice existente și extinderea rețelei de calculatoare cu alte 20 de calculatoare noi, precum și prin asigurarea securității datelor necesare bunei funcționări a serviciilor Bibliotecii.

#### ***4. S-au dezvoltat relații cu departamentele facultăților în scopul implicării Bibliotecii în viața acestora, prin participarea Bibliotecii și a bibliotecarilor, în diferite acțiuni, la viața culturală și științifică a comunității academice.***

Odată cu aplicarea măsurilor de prevenție a răspândirii pandemiei, când activitățile didactice s-au desfășurat cu precădere on-line, personalul Bibliotecii a participat la diferite webinarii, oferite de furnizorii de resurse electronice de informare și documentare.

La solicitarea cadrelor didactice, la toate Filialele Bibliotecii care deservește facultățile din universitatea noastră, s-a colaborat la întocmirea documentației din cadrul dosarelor de acreditare și evaluare periodică a domeniilor de licență și master, prin informări privind colecțiile Bibliotecii, serviciile oferite, structura și organizarea Bibliotecii, dotarea cu echipamente a sălilor de lectură, precum și întocmirea de liste cu publicații specifice domeniului. De asemenea, s-au oferit prezentări succinte la toate Filialele Bibliotecii, cu privire la numărul de utilizatori, frecvența acestora, fondul de publicații și resursele electronice disponibile, solicitate de echipa care s-a ocupat de întocmirea dosarului de evaluare periodică a Universității și a dosarului de acreditare a Școlii Doctorale din TUIASI.

Biblioteca a răspuns solicitării Consiliului pentru Studiile Universitare de Doctorat (referat C.S.U.D. nr. 36202/09.11.2021 și adresa C.S.U.D. nr. 35310/03.11.2021), în

conformitate cu Ordinul Ministerului Educației nr. 5255/2021 privind verificarea respectării eticii și deontologiei universitare în elaborarea tezelor de doctorat din perioada 1990-2016, în baza prevederilor art. 17(5), art. 26 și art. 41(1);(3) din Legea 53/2003-Codul Muncii (republicat) și potrivit Ordinului M.E.C. nr. 3441/05.03.2020.

În acest scop, au fost întocmite liste, generate din Aleph, cu tezele de doctorat, organizate după anul de apariție și expediate la fiecare filală a Bibliotecii, unde s-au verificat toate tezele de doctorat solicitate, s-a consemnat pentru fiecare teză numărul de pagini, existența anexelor, a fotografiilor alb negru și color, a numărului de planșe etc. și s-au legat câte 10 teze într-un pachet (conform procedurii primite). Tezele de doctorat, împreună cu listele corespunzătoare, au fost predate, pe baza de proces verbal, bibliotecarei desemnate (adresa nr. 35727/05.11.2021) să colaboreze la activitatea de scanare a acestor documente. Astfel, au fost predate un număr de 653 volume, legate în 66 de pachete. În urma finalizării activității, documentele au fost returnate, verificate și reșezate în rafturi, în sălile de lectură.

#### **5. *S-au analizat condițiile de conservare ale publicațiilor în diverse spații și starea publicațiilor existente, precum și a spațiilor Bibliotecii.***

În contextul pandemiei cu virusul COVID -19, s-au luat măsuri privind carantinarea și decontaminarea publicațiilor restituite de către utilizatori, prin utilizarea lămpilor bactericide cu radiații UV, cu scopul îndepărtării factorilor nocivi de pe publicații, din aer și de pe suprafețe, asigurându-se astfel, atât protecția personalului din cadrul Serviciului Relații cu Publicul, care manipulează publicațiile, cât și protecția utilizatorilor. Publicațiile au fost depozitate temporar în alte locații, ulterior fiind preluate de personalul Filialelor Bibliotecii, supuse operațiunilor specifice de restituire on-line și apoi, așezate pe rafturi.

Ca urmare a continuării activității de inventariere a publicațiilor, conform legislației în vigoare și Deciziei Rectorului nr. 2638/11.12.2018, inventariere numerică și valorică a fondului de documente existent în Bibliotecă, se analizează starea publicațiilor din punct de vedere fizic și moral, se verifică colecțiile neutilizabile sau deteriorate și se fac propuneri privind tratarea publicațiilor deteriorate fizic, propuneri de valorificare a publicațiilor în cadrul altor biblioteci și propuneri de casare a publicațiilor, în conformitate cu dispozițiile legale.

Actualmente, Biblioteca Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași funcționează în baza Legii Bibliotecilor nr. 334 din 31 mai 2002 privind bibliotecile, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 132/11.02.2005, cu modificările și completările ulterioare și a Regulamentului de Organizare și Funcționare a Bibliotecii, cod REG 19, Ediția 2, Revizia 3, aprobat prin Hotărârea Senatului nr. 94/12.04.2019.

## CAP.VIII. ACTIVITATEA COMISIILOR DE ETICĂ ȘI DEONTOLOGIE PROFESIONALĂ UNIVERSITARĂ ȘI DE ANALIZĂ ȘI CERCETARE A ABATERILOR DISCIPLINARE

### 8.1. Comisia de etică și deontologie profesională universitară

#### 8.1.1. Introducere

Codul de etică și deontologie profesională universitară cuprinde formularea explicită a idealurilor, principiilor și normelor morale pe care consimt să le respecte și să le urmeze membrii comunității academice a Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași în activitatea lor profesională. Acesta stabilește standardele de etică profesională pe care comunitatea academică își propune să le urmeze și sancțiunile care se pot aplica în cazul încălcării acestora.

Codul de etică și deontologie profesională universitară funcționează ca un **contract moral** între studenți, profesori, personal administrativ și comunitatea universitară ca întreg, contribuind la coeziunea membrilor comunității și la formarea unui climat universitar bazat pe cooperare și competiție după reguli corecte, urmărind creșterea prestigiului universității.

Referințele etice și regulile de funcționare ale Comisiei de etică și deontologie profesională universitară sunt înscrise în Codul de etică și deontologie profesională universitară - COD.01 și Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de etică și deontologie profesională universitară – REG.17.

Comisia de etică și deontologie profesională universitară este constituită la nivelul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași în baza propunerii Consiliului de Administrație și aprobării Senatului universitar.

Activitatea Comisiei de etică și deontologie profesională universitară este reglementată de Codul de etică și deontologie profesională universitară, COD.01, adoptat în conformitate cu prevederile Legii 1/05.01.2011 a educației naționale (cu modificările și completările ulterioare), O.M.Ed.C. nr. 4492 din 06.07.2005, care susține și promovează valori morale cum ar fi: libertatea academică, responsabilitatea, autonomia personală, dreptatea și echitatea, meritul, profesionalismul, onestitatea și corectitudinea intelectuală, transparența, respectul și toleranța, bunăvoința și grija.

Codul de etică și deontologie profesională universitară face parte din Carta Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași și respectarea prevederilor sale este obligatorie pentru toate persoanele care aparțin comunității academice sau au relații cu universitatea, cum ar fi: studenți și cursanți (la toate formele de studiu, inclusiv doctoranzii), membri ai corpului administrativ, ai corpului de conducere, cadre didactice titulare sau colaboratoare, parteneri instituționali.

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași asigură protejarea și încurajarea personalului didactic, a personalului didactic auxiliar și a personalului nedidactic, în optimizarea activităților de predare, cercetare și ale celor din fișa postului.

Comisia de etică și deontologie profesională universitară funcționează în baza unui regulament și este formată din 7 membri cu prestigiu profesional și autoritate morală, reprezentând personalul didactic, studenții și personalul didactic auxiliar.

Comisia de etică și deontologie profesională universitară aplică Codul de etică și deontologie profesională universitară al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, după cum urmează:

- a) primește sesizări și reclamații sau se autosesizează privind situațiile ce intră sub incidența Codului de etică și deontologie profesională universitară al Universității Tehnice



- „Gheorghe Asachi” din Iași și evaluează validitatea acestora;
- b) comunică în scris persoanei sau persoanelor asupra cărora planează o suspiciune de încălcare a Codului de etică și deontologie profesională universitară al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, faptele săvârșite;
  - c) organizează investigații, interviuri, audieri, în scopul culegerii de date privitoare la cazurile care fac subiectul sesizării/ reclamației;
  - d) desemnează o Comisie de specialitate sau specialiști pentru examinarea sesizărilor referitoare la abaterile de la buna conduită în activitatea de cercetare – dezvoltare, aduse în atenția Comisiei de etică și deontologie profesională universitară în urma sesizărilor sau pe bază de autosesizare, cu respectarea principiului eliminării conflictelor de interese și incompatibilităților. Comisia de specialitate sau specialiștii propuși este/sunt aprobată/aprobați de Consiliul de Administrație;
  - e) după efectuarea investigațiilor, interviurilor, audierilor și pe baza rezultatelor acestora, Comisia de etică și deontologie profesională universitară analizează cazul, ia decizii și întocmește un Raport de caz.
  - f) Raportul Comisiei de etică și deontologie profesională universitară se comunică în scris părților implicate și se înaintează Rectorului și/sau Decanului (dacă este cazul).
  - g) atunci când se constată abateri de la prevederile Codului de etică și deontologie profesională universitară, Raportul de caz va face recomandări și va stabili una sau mai multe sancțiuni, conform legilor în vigoare.
  - h) păstrează confidențială identitatea autorului sesizării; toate documentele adresate către și/sau emise de Comisia de etică și deontologie profesională universitară vor circula în plic închis.

Comisia de etică și deontologie profesională universitară se întrunește în fiecare semestru al anului universitar, în ședință ordinară și ori de câte ori este nevoie, în ședințe extraordinare. Comisia de etică și deontologie profesională universitară se întrunește în ședințe extraordinare în termen de cel mult 15 zile de la înregistrarea unei sesizări/reclamații.

Evaluarea sesizărilor/reclamațiilor, efectuarea anchetelor, investigațiilor, interviurilor și audierilor se realizează de către Comisia de etică și deontologie profesională universitară. După caz, Comisia de etică și deontologie profesională universitară poate solicita opinia unor comisii de specialitate/specialiști, având competență dovedită în domeniul cazului. Punctul de vedere al comisiilor de specialitate/specialiștilor va fi consemnat într-un referat, care va face parte componentă a dosarului de caz.

Sesizarea/reclamația se formulează în scris, sub semnătură, și va conține cât mai multe date relevante privind identitatea persoanei care sesizează/reclamă, identitatea părții acuzate, acțiunile imputate, locul și data evenimentului, identitatea eventualilor martori motivarea argumentată a sesizării, orice alte informații considerate relevante, inclusiv acte justificative și dovezi în acest sens.

Decizia cu privire la validitatea sesizării/reclamației, respectiv la demararea analizei cazului, dar și motivația acestei decizii, se comunică persoanei care a sesizat/reclamat precum și persoanei/ persoanelor care sunt reclamate, în termen de maximum 30 de zile de la înregistrare.

În final, Comisia de etică și deontologie profesională universitară întocmește un raport de caz, pe baza datelor colectate în urma efectuării investigației, care va conține o constatare cu privire la natura și veridicitatea faptelor imputate și a altor fapte relevante, constatare motivată pe baza probelor obținute în urma investigației. De asemenea, comisia formulează o concluzie referitoare la măsura în care faptele semnalate constituie sau nu o încălcare a prevederilor Codului de etică și deontologie profesională universitară și, dacă este cazul, face recomandări și/sau stabilește sancțiuni, conform legilor în vigoare, pe care le transmite către Rectorul universității și/sau Decan (după caz).

Raportul Comisiei de etică și deontologie profesională universitară se comunică în scris părților implicate și se înaintează Rectorului și/sau Decanului (dacă este cazul).

Sancțiunile stabilite de Comisia de etică și deontologie universitară sunt puse în aplicare de către Rector și/sau Decan (dacă este cazul), în termen de 30 de zile de la stabilirea sancțiunilor, prin emiterea unei decizii în acest sens. Împotriva deciziilor emise de Comisia de etică și deontologie profesională, persoanele sancționate se pot adresa instanțelor judecătorești, pe calea contenciosului administrativ.

### ***8.1.2. Raport de activitate al Comisiei de etică și deontologie profesională universitară pentru anul 2021***

Comisia de etică și deontologie profesională universitară este constituită la nivelul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași în baza propunerii Consiliului de Administrație și aprobării Senatului universitar.

Activitatea Comisiei de etică și deontologie profesională universitară este reglementată de Codul de etică și deontologie profesională universitară (COD.01), adoptat în conformitate cu prevederile art. 1 din O.M.Ed.C. nr. 4492 din 06.07.2005 și a Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei de etică și deontologie profesională universitară (REG.17), care este prezentat pe site-ul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” Iași, în cadrul Manualului Procedurilor.

În perioada 01.01.2021 – 31.12.2021, Comisia de etică și deontologie profesională universitară a avut următoarea componență:

#### ➤ **reprezentanții cadrelor didactice**

- Prof.univ.dr.ing. Cătălin Daniel Gălățanu – Facultatea de Construcții și Instalații (Președinte)
- Prof.univ.dr.ing. Daniel Sutiman – Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”
- Prof.univ.dr.ing. Ciprian Mircea Nemeș – Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

#### ➤ **reprezentantul Sindicatului**

- Conf.univ.dr.ing. Ioan Iacob – Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor

#### ➤ **reprezentantul administrației**

- Ing. Iuliana Silvia Georgescu (Secretar)

#### ➤ **reprezentantul studenților**

- Radu Laurențiu Roșca - Facultatea de Automatică și Calculatoare

În perioada 01.01.2021 – 31.12.2021, Comisia de etică și deontologie profesională universitară a analizat următoarele cazuri:

1. Sesizarea nr. 25964/09.12.2020, referitoare la fapte de natură a aduce atingere imaginii conducerii universității și, implicit, a universității în sine – validată prin Decizia nr. 05/16.12.2020.

Sesizarea validată a fost soluționată în termen legal, respectând Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de etică și deontologie profesională universitară.

În urma analizării cazului, Comisia de etică și deontologie profesională universitară a întocmit un Raport de caz, care a fost avizat de către membrii comisiei și comunicat în scris părților implicate.

Raportul de caz, înregistrat cu numărul 5579/15.03.2021, a fost prezentat spre informare în cadrul ședinței Consiliului de Administrație din data de 23.03.2021.

Din analiza cazului sesizat a rezultat faptul că au existat încălcări ale prevederilor Codului de etică și deontologie profesională universitară și s-au stabilit sancțiuni.

2. Sesizarea nr. 3491/15.02.2021, referitoare la modul de desfășurare a unui concurs pe post didactic – validată prin Decizia nr. 01/19.02.2021.

Sesizarea validată a fost soluționată în termen legal, respectând Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de etică și deontologie profesională universitară.

În urma analizării cazului, Comisia de etică și deontologie profesională universitară a întocmit un Raport de caz, care a fost avizat de către membrii comisiei și comunicat în scris părților implicate.

Raportul de caz, înregistrat cu numărul 10874/10.05.2021, a fost prezentat spre informare în cadrul ședinței Consiliului de Administrație din data de 25.05.2021.

Din analiza cazului sesizat a rezultat faptul că faptele sesizate nu se confirmă. Au fost făcute o serie de recomandări, însă nu au fost aplicate sancțiuni.

3. Sesizarea nr. 17331/24.06.2021, referitoare la un comportament inadecvat față de personalul didactic și administrativ ce își desfășoară activitatea în spațiile universității – validată prin Decizia nr. 04/15.10.2021.

Sesizarea validată a fost soluționată în termen legal, respectând Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de etică și deontologie profesională universitară.

În urma analizării cazului, Comisia de etică și deontologie profesională universitară a întocmit un Raport de caz, care a fost avizat de către membrii comisiei și comunicat în scris părților implicate.

Raportul de caz, înregistrat cu numărul 807/12.01.2022, a fost prezentat spre informare în cadrul ședinței Consiliului de Administrație din data de 18.01.2022.

Din analiza cazului sesizat a rezultat faptul că au existat încălcări ale prevederilor Codului de etică și deontologie profesională universitară, s-au stabilit sancțiuni și au fost făcute recomandări.

4. Sesizarea nr. 35869/05.11.2021, referitoare la referitoare la fapte de natură a aduce atingere imaginii conducerii universității și, implicit, a universității în sine, soluționată prin invalidare - Decizia nr. 05/08.12.2021.

## **8.2. Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ**

### **Raport de activitate**

Prezentul raport cuprinde activitatea *Comisiei de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ* pentru anul 2021.

Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare este constituită la nivelul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași în baza propunerii Consiliului de Administrație și aprobării Senatului universitar.

Activitatea Comisiei de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare este reglementată de *Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de Analiză și Cercetare a Abaterilor Disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrative COD. REG.29*, aprobat în baza Hotărârii Senatului nr. 94 din 30 martie 2018.

Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ este numită de Rectorul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, cu aprobarea Senatului și are în componență 3-5 membri, cadre didactice care au funcția didactică cel puțin egală cu a celui care a săvârșit abaterea și un reprezentant al organizației sindicale, conform *Hotărârii Senatului nr. 272/29 septembrie 2020* și *Hotărârii Senatului nr. 370/17 decembrie 2021*.

Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ are următoarele atribuții principale:

- a) cercetarea abaterii care se efectuează în urma sesizării în scris a faptei și în acest sens Comisia verifică elementele de formă și de fond ale sesizării, identifică obiectul sesizării.
- b) stabilește, dacă este cazul, ca în afară de salariat să mai participe și alte persoane a căror prezență este necesară pentru stabilirea adevărului și soluționarea cauzei;
- c) efectuează cercetarea disciplinară prealabilă în cadrul căreia poate solicita documentele considerate necesare și concludente pentru aflarea adevărului și soluționarea cauzei;
- d) întocmește, în baza procesului verbal de ședință, raportul de finalizare a cercetării disciplinare a faptei;
- e) transmite raportul Rectorului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași în vederea emiterii deciziei de sancționare.

Activitatea Comisiei de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ cu privire la analiza unui dosar se structurează, de regulă, astfel:

- (a) cercetarea disciplinară propriu-zisă;
- (b) întocmirea raportului de finalizare a cercetării disciplinare.

Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ analizează faptele săvârșite de personalul didactic, personalul didactic și de cercetare auxiliar, personalul administrativ, personalul de conducere și control, referitoare la încălcarea normelor legale, a Regulamentului intern, Contractului individual de muncă sau Contractului colectiv de muncă aplicabile, ordinelor și dispozițiilor legale ale conducătorilor ierarhici, sau normelor de comportare care dăunează interesului învățământului și prestigiului universității. Normele de comportare sunt stabilite în Carta universitară, fără a aduce atingere dreptului la opinie, libertății exprimării și libertății academice.

O faptă săvârșită de un membru al comunității universitare, poate fi încadrată, după caz, ca fiind de competența Comisiei de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ, Comisiei de Etică și Deontologie Profesională Universitară ori de competența mai multor comisii. În acest context, Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ va colabora și coopera cu Comisia de Etică și Deontologie Profesională Universitară în scopul încadrării și analizării corecte și complete a unei fapte.

Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ are următoarea componență:

- Președinte - Prof.univ.dr.ing. Dorin Dumitru Lucache
- Conf.univ.dr.ing. Manuela Avădanei
  - Prof.univ.dr.ing. Costică Bejinariu
  - Șef lucrări Marius Telișcă
  - Conf.univ.dr.ing. Elena-Carmen Teleman
  - Secretar-Luminița Teodorescu

La lucrările Comisiei de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ participă și Consilierul Juridic.

În perioada 01.01.2021 – 31.12.2021, Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ a analizat cinci de sesizări privind diverse abateri disciplinare ale personalului didactic, didactic auxiliar și nedidactic.

În urma analizării sesizărilor primite, Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ a propus trei sancțiuni conform legislației în vigoare, pentru două sesizări nu au fost probate faptele reclamate și nu a existat suport pentru emiterea deciziei de sancționare.



## CAP.IX. RAPORT PRIVIND SISTEMELE DE CONTROL INTERN/ MANAGERIAL



### RAPORT

#### asupra sistemului de control intern/managerial la data de 31.12.2021

În temeiul prevederilor art. 4 alin. (3) din Ordonanța Guvernului nr. 119/1999 privind controlul intern/managerial și controlul financiar preventiv, republicată, cu modificările și completările ulterioare, subsemnatul Dan Cașcaval, în calitate de rector, declar că **Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași** dispune de un sistem de control intern managerial ale cărui concepere și aplicare permit conducerii (și, după caz, consiliului de administrație) să furnizeze o asigurare rezonabilă că fondurile publice gestionate în scopul îndeplinirii obiectivelor generale și specifice au fost utilizate în condiții de legalitate, regularitate, eficacitate, eficiență și economicitate.

Această declarație se întemeiază pe o apreciere realistă, corectă, completă și demnă de încredere asupra sistemului de control intern managerial al entității, formulată în baza autoevaluării acestuia.

Sistemul de control intern managerial cuprinde mecanisme de autocontrol, iar aplicarea măsurilor privind creșterea eficacității acestuia are la bază evaluarea riscurilor.

În acest caz, menționez următoarele:

- Comisia de monitorizare este funcțională;
- Programul de dezvoltare a sistemului de control intern managerial este implementat și actualizat anual;
- Procesul de management al riscurilor este organizat și monitorizat;
- Procedurile documentate sunt elaborate în proporție de 91% din totalul activităților procedurale inventariate;
- Sistemul de monitorizare a performanțelor este stabilit și evaluat pentru obiectivele și activitățile entității, prin intermediul unor indicatori de performanță.

Pe baza rezultatelor autoevaluării apreciez că la data de 31 decembrie 2021 sistemul de control intern managerial al **Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași** este **parțial conform** cu standardele cuprinse în Codul controlului intern managerial.

Din analiza rapoartelor asupra sistemului de control intern managerial, transmise de compartimentele din componența structurii organizatorice a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, rezultă că:

- 11 compartimente au sistemul conform;
- 12 compartimente au sistemul parțial conform.

Precizez că declarațiile cuprinse în prezentul raport sunt formulate prin asumarea responsabilității manageriale și au drept temei datele, informațiile și constatările consemnate în documentația aferentă autoevaluării sistemului de control intern managerial, precum și raportările transmise de către structurile organizaționale din subordine.

Rector,

Prof. univ. dr. ing. Dan CAȘCAVAL



Întocmit  
Secretar SCIM  
Ing. Sergiu AMARANDI

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași  
Departamentul pentru Evaluarea și Asigurarea Calității

Aprobat,  
Președinte CSCIM,  
Prof.univ.dr.ing. Neculai Eugen SEGHEIDIN



**SITUAȚIA SINTETICĂ**  
**a rezultatelor autoevaluării sistemului de control intern managerial la data de**  
**31.12.2021**

Denumirea standardului	Numărul compartimentelor în care standardul este aplicabil	din care, compartimente în care standardul este:			La nivelul entității publice standardul este:
		I*)	PI	NI	
<b>Total număr compartimente = 23</b>					
<b>I. MEDIUL DE CONTROL</b>					
Standardul 1 - Etica și integritatea	23	23			I
Standardul 2 - Atribuții, funcții, sarcini	23	23			I
Standardul 3 - Competența, performanța	23	21	2		I
Standardul 4 - Structura organizatorică	23	22	1		I
<b>II. PERFORMANȚE ȘI MANAGEMENTUL RISCULUI</b>					
Standardul 5 - Obiective	23	19	4		PI
Standardul 6 - Planificarea	23	22	1		I
Standardul 7 - Monitorizarea performanțelor	23	22	1		I
Standardul 8 - Managementul riscului	23	22	1		I
<b>III. ACTIVITĂȚI DE CONTROL</b>					
Standardul 9 - Proceduri	23	21	2		I
Standardul 10 - Supravegherea	23	23			I
Standardul 11 - Continuitatea activității	23	20	3		PI
<b>IV. INFORMAREA ȘI COMUNICAREA</b>					
Standardul 12 - Informarea și comunicarea	23	23			I
Standardul 13 - Gestionarea documentelor	23	23			I
Standardul 14 - Raportarea contabilă și financiară	2+21 NA	2			I
<b>V. EVALUAREA ȘI AUDITAREA</b>					
Standardul 15 - Evaluarea sistemului de control intern managerial	23	23			I
Standardul 16 - Auditul intern	1+22 NA		1		PI
<b>Gradul de conformitate a sistemului de control intern/managerial cu standardele : parțial conform, având 13 standarde implementate și 3 standarde parțial implementate.</b>					
<b>Măsurile de adoptat:</b>					
Menținerea standardelor de control intern managerial implementate, îmbunătățirea activităților desfășurate, precum și implementarea celorlalte standarde.					

Elaborat,  
Secretar CSCIM, Ing. Sergiu AMARANDI



\*) La nivelul entității publice, un standard de control intern managerial se consideră că este:  
implementat (I), dacă numărul compartimentelor specificat în coloana 3, pe rândul corespunzător aceluia standard, reprezintă cel puțin 90% din numărul compartimentelor precizate în coloana 2, pe același rând;  
parțial implementat (PI), dacă numărul compartimentelor specificat în coloana 3, pe rândul corespunzător aceluia standard, reprezintă între 41% și 89% din numărul compartimentelor precizate în coloana 2, pe același rând;  
neimplementat (NI), dacă numărul compartimentelor specificat în coloana 3, pe rândul corespunzător aceluia standard, nu depășește 40% din numărul compartimentelor precizate în coloana 2, pe același rând.



Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași

Formular PS.05-F3, rev.1

**SITUAȚIA CENTRALIZATOARE**

privind stadiul implementării și dezvoltării sistemului de control intern/ managerial  
la data de 31.12.2021

Aprobat,  
Președinte CSCIM,  
Prof.univ.dr.ing. Neculai Eugen SEGHEdin



**Capitolul I. Informații generale**

Nr Crt.	Specificații	Total (număr)	Din care, aferent:		Observații
			Aparatului propriu	Entităților publice subordonate/ în coordonare/ sub autoritate	
1	Entități publice subordonate/în coordonare/sub autoritate	1	1	X	
2	Entități publice în care s-a constituit Comisia de monitorizare	1	1	-	HS nr. 345/ 26.11.2020.
3	Entități publice în care s-a elaborat și aprobat programul de dezvoltare	1	1	-	Decizie Rector nr. 832/15.05.2020.
4	Entități publice care și-au stabilit obiectivele generale și specifice	1	1	-	
5	Obiective generale stabilite de către entitățile publice de la pct. 4	15	15	-	Planul strategic 2020-2024.
6	Obiective specifice stabilite de către entitățile publice de la pct. 4	367	367	-	
7	Entități publice care și-au inventariat activitățile procedurale	1	1	-	Raportare implementare SCIM 2021.
8	Activități procedurale inventariate de către entitățile publice de la pct. 7	153	153	-	- 153 activități procedurabile.
9	Entități publice care au elaborat proceduri documentate	1	1	-	
10	Proceduri documentate elaborate de către entitățile publice de la pct. 9	46	46	-	-S-au elaborat un număr de 18 proceduri, regulamente, ghiduri și metodologii noi; -S-au revizuit un număr de 28 proceduri, regulamente, ghiduri și metodologii.
11	Entități publice care au elaborat indicatori de performanță asociați obiectivelor specifice	1	1	-	PS.08 – F1 Corelația obiective-activități-indicatori-rezultate așteptate (23 compartimente).
12	Indicatori de performanță asociați obiectivelor specifice de către entitățile publice de la pct. 11	950	950	-	
13	Entități publice care au identificat, analizat și gestionat riscuri	1	1	-	PS.08 - F3 Gestiunea riscurilor.
14	Riscuri înregistrate în Registrul de riscuri de către entitățile publice de la pct. 13	273	273		Registrul riscurilor 2021.

Elaborat,  
Secretar CSCIM  
Sergiu AMARANDI



## **CAP. X. ACTIVITATEA DE AUDIT PUBLIC INTERN**

### **Misiunea și obiectivele Compartimentului audit public intern**

Activitatea Compartimentului Audit Public Intern s-a desfășurat în conformitate cu:

- Legea nr. 672/2002 privind auditul public intern, cu modificările și completările ulterioare, publicată în Monitorul Oficial nr. 953 din 24 decembrie 2002;
- Hotărârea Guvernului nr.1086/11.12.2013 pentru aprobarea Normelor generale privind exercitarea activității de audit public intern, publicată în Monitorul Oficial al României nr 17 din 10.01.2014;
- Ordinul M.E.N. nr. 5509 din 16 noiembrie 2017 privind aprobarea Normelor metodologice privind organizarea și exercitarea activității de audit public intern la nivelul Ministerului Educației Naționale și în entitățile publice aflate în subordinea, coordonarea sau sub autoritatea Ministerului Educației Naționale la nivelul cărora nu există norme specifice de audit public intern, întocmite conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1.086/2013, și a Cartei Auditului Intern aplicabile Compartimentului de audit intern al Ministerului Educației Naționale – publicat în Monitorul Oficial nr. 2 din 3 ianuarie 2018;
- Carta Auditului Intern - care reprezintă documentul oficial care prezintă misiunea, competența și responsabilitățile auditului intern;
- Planul anual de audit public intern pentru anul 2021, înregistrat sub nr.27197 din 21.12.2020, aprobat de Rectorul universității și avizat de Șeful Serviciului Audit Public Intern din cadrul Ministerului Educației cu nr.38590 din 23.12.2020 și la SAPI –M.E. sub nr.591/30.12.2020.

Prin activitatea desfășurată în anul 2021, Compartimentul Audit public Intern și-a îndeplinit **atât misiunea :**

- de a acorda consultanță și asigurări privind eficacitatea sistemelor de management al riscurilor, de control și de guvernare, contribuind la obținerea plusvalorii și oferind recomandări pentru îmbunătățirea acestora;
- de a asista conducerea structurilor auditate în realizarea obiectivelor prin furnizarea de evaluări obiective și detaliate cu privire la legalitatea, regularitatea, economicitatea, eficiența și eficacitatea activităților și operațiunilor desfășurate de acestea.

**cât și obiectivele** stabilite astfel încât să sprijine structura auditată în următoarele direcții:

- asigurarea bunei administrări a fondurilor publice și păstrarea patrimoniului;
- respectarea conformității;
- îmbunătățirea managementului riscului, a controlului și a guvernării;
- îmbunătățirea eficienței și eficacității operațiilor.

**Obiectivul general** al auditului public intern a vizat, în principal, îmbunătățirea managementului structurilor auditate prin furnizarea de:

- a) activități de asigurare, care reprezintă examinări obiective ale elementelor probante, efectuate cu scopul de a furniza o evaluare independentă și obiectivă a proceselor de management al riscurilor, de control și de guvernare;
- b) activități de consiliere informală atunci când au fost solicitate și în timpul misiunilor de audit public intern.

Serviciile de asigurare furnizate de compartimentul de audit public intern au fost acoperite de auditul de regularitate, care reprezintă examinarea acțiunilor asupra efectelor financiare pe seama fondurilor publice sau a patrimoniului public, sub aspectul respectării ansamblului principiilor, regulilor procedurale și metodologice care le sunt aplicabile.

## **Competența Compartimentului audit public intern**

Prin atribuțiile sale, compartimentul audit public intern nu a fost implicat în elaborarea procedurilor de control intern.

Atribuțiile compartimentului audit public intern au fost desfășurate în conformitate cu atribuțiile stabilite în cadrul de reglementare, astfel:

a) s-a elaborat la solicitarea conducerii Universității planul multianual de audit public intern, pe o perioadă de 3 ani și, pe baza acestuia, s-a întocmit planul anual de audit public intern;

b) s-au efectuat activități de audit public intern pentru a evalua dacă sistemele de management financiar și control ale universității sunt transparente și sunt conforme cu normele de legalitate, regularitate, economicitate (*care constă în minimizarea costului resurselor alocate pentru atingerea rezultatelor estimate ale unei activități cu menținerea calității corespunzătoare a acestor rezultate*), eficiență (*care constă în maximizarea rezultatelor unei activități în relație cu resursele utilizate*) și eficacitate (*care reprezintă gradul de îndeplinire a obiectivelor programate pentru fiecare activitate și raportul dintre efectul proiectat și rezultatul efectiv al activității*);

c) s-a raportat periodic asupra constatărilor, concluziilor și recomandărilor rezultate din activitatea de audit intern;

d) s-a elaborat raportul anual al activității de audit public intern care a fost înaintat către Ministerul Educației - Biroul Audit Intern și urmează a fi înaintat la Curtea de Conturi până la 31 martie 2022, în baza normelor și normativelor legale;

e) s-au respectat normele, instrucțiunile, precum și Codul privind conduita etică a auditorului intern.

## **Independența organizatorică.**

Compartimentul audit public intern funcționează în subordinea directă a Rectorului Universității, exercitând o funcție distinctă și independentă de activitățile Universității.

Prin atribuțiile sale, compartimentul audit public intern nu a fost implicat în exercitarea activităților auditabile sau în elaborarea procedurilor specifice, altele decât cele de audit intern.

Activitatea de audit public intern nu a fost supusă ingerințelor de nici o natură, începând de la stabilirea obiectivelor de audit, realizarea efectivă a lucrărilor specifice misiunii și până la comunicarea rezultatelor acesteia.

## **Obiectivitate individual**

Auditorul intern a avut o atitudine imparțială și a îndeplinit atribuțiile în mod obiectiv și independent, cu profesionalism și integritate, în conformitate cu normele și procedurile specifice activității de audit public intern.

## **Autoritatea Compartimentului Audit Public Intern**

Compartimentul audit public intern și-a realizat activitatea de audit intern prin respectarea principiilor de legalitate, economicitate, eficiență și eficacitate.

Conform organigramei Universității, Compartimentul Audit Public Intern se află în directă subordonare a Rectorului Universității datorită statutului asigurat prin lege și în coordonarea Serviciului Audit Public Intern din cadrul Ministerului Educației.



## Activitatea Compartimentului de Audit Public Intern

Prin întreaga sa activitate CAPI a avut în vedere scopul auditului intern care este de a contribui la buna gestiune a fondurilor și a patrimoniului în ansamblul său în cadrul universității, în evaluarea riscurilor, a gradului de adecvare și eficacitate a controlului intern în sistemul guvernantei care include atât fiabilitatea și integritatea informațiilor operaționale cât și eficacitatea și eficiența operațiunilor, protejarea bunurilor precum și conformarea cu legile, reglementările și contractele în vigoare.

### Planificarea activității de audit intern.

În elaborarea planului multianual s-a avut în vedere cuprinderea în plan a tuturor activităților din cadrul universității care să fie auditate cel puțin o dată la 3 ani și, pe baza acestuia, s-a întocmit planul anual de audit public intern care, a fost aprobat de Rectorul Universității și avizat de Serviciul Audit Public Intern din cadrul Ministerului Educației.

În general, activitatea Compartimentului audit public intern s-a concretizat în efectuarea de misiuni de asigurare (de regularitate).

Planificarea de misiuni a fost orientată către principalele activități în vederea unei abordări unitare și desprinderea unor concluzii și recomandări la nivelul întregului lanț operațional care să conducă la îmbunătățirea sistemului în ansamblu precum și identificarea și actualizarea situației evoluției riscurilor.

### Realizarea misiunilor de asigurare

Realizarea misiunilor de audit public intern în anul 2021 se prezintă astfel:

- Numărul misiunilor de audit planificate: = 4 (patru);
  - pe categorii de misiuni - de asigurare;
- Numărul misiunilor de audit efectuate: = 4 (patru);
  - pe categorii de misiuni - de asigurare;
- Numărul misiunilor de audit ad-hoc care au fost realizate = 0;
- Dificultățile întâmpinate în realizarea misiunilor de audit public intern = nu este cazul;
- Resursele utilizate pentru realizarea planului de audit public intern;
  - = resurse umane – un auditor public intern;
  - = resurse financiare – salariul auditorului;
  - = resurse de timp alocate prin planul anual de audit public intern;
  - = tehnică de calcul;
  - = consumabile.

*Misiunile de asigurare planificate și realizate în anul 2021*, au abordat următoarele domenii:

- domeniul juridic;
- domeniul funcțiilor specifice - 2 misiuni:
  - *Evaluarea sistemului de prevenire a corupției – anul 2021;*
  - *Sistemul de luare a deciziilor;*
- domeniul resurselor umane.

### Urmărirea implementării recomandărilor

Această activitate se referă la recomandările formulate de către structura de audit intern în cadrul misiunilor de asigurare din anii anteriori și pentru care structura de audit intern are obligația urmăririi modului de implementare.

Referitor la urmărirea implementării recomandărilor această activitate se referă (conform indicațiilor Biroului Audit Intern din cadrul M.E.) la recomandările realizate de către structura de audit intern în cadrul misiunilor de asigurare din anii anteriori și pentru care structura de audit public intern are obligația urmării modului de implementare.

În acest context, în cursul 2021 au fost urmărite un număr de 78 de recomandări, cu următoarele rezultate:

- 23 recomandări **implementate**, din care:
  - 20 recomandări implementate în termenul stabilit;
  - 3 recomandări implementate după termenul stabilit;
- 42 recomandări **parțial implementate** (în curs de implementare), din care:
  - 42 recomandări pentru care termenul de implementare stabilit nu a fost depășit;
- 13 recomandări **neimplementate**, din care:
  - 13 recomandări pentru care termenul de implementare stabilit nu a fost depășit;

#### **Recomandări formulate în anul 2021**

În cadrul misiunilor de audit public intern efectuate în anul 2021 au fost formulate un număr de **76 de recomandări**, din care:

- în domeniul juridic = 27
- în domeniul funcțiilor specifice = 17+7
- în domeniul resurselor umane = 25

#### **Raportarea iregularităților**

Nu au fost situații de aplicare a procedurii privind raportarea iregularităților în cadrul misiunilor de audit intern efectuate în anul 2021 în cadrul Universității.

#### **Raportarea recomandărilor neînsușite**

Nu au fost situații de aplicare a procedurii privind raportarea recomandărilor neînsușite de către conducătorii structurilor auditate în cadrul misiunilor de audit intern efectuate în anul 2021 în cadrul Universității.

#### **Realizarea misiunilor de consiliere și a altor activități**

În anul 2021 auditorul intern a realizat consiliere cu caracter informal care a vizat consiliere pe linia implementării sistemului de control intern/managerial la nivelul structurilor organizatorice din Universitate, în conformitate cu prevederile Ordinului Secretarului General al Guvernului (O.S.G.G.) nr. 600 din 20 aprilie 2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice emis de Secretarul general al Guvernului și publicat în M.O. nr. 387 din 7 mai 2018.

#### **Realizarea altor acțiuni**

Auditul intern din cadrul Universității nu a fost implicat în anul 2021 în derularea activităților care intră în sfera auditabilă.

#### **CONCLUZII**

Activitatea de audit public intern s-a desfășurat în mod independent și obiectiv.

Prin recomandările formulate în cadrul misiunilor de audit efectuate s-a acordat consultanță și asigurări privind eficacitatea sistemelor de management al riscurilor, de control și de guvernare, contribuind la obținerea plusvalorii și oferind recomandări pentru îmbunătățirea activităților auditate.

Conducerea structurilor organizatorice la care s-a desfășurat misiunea de audit public intern au colaborat cu auditorul, acceptând rolul auditului public intern în realizarea

obiectivelor specifice, prin furnizarea de evaluări obiective și detaliate cu privire la legalitatea, regularitatea, economicitatea, eficiența și eficacitatea activităților și operațiunilor desfășurate de acestea.

**Punctele tari ale funcției de audit public intern:**

- *personal cu experiență și dăruire pentru funcția exercitată în domeniul auditului public intern;*
- *specialiști cu studii superioare și master în:*
  - *Auditul intern al instituțiilor publice;*
  - *Managementul marketingului;*
  - *Management și legislație în industrie, administrație și servicii ;*
- *existența suportului procedural și legislativ;*
- *cursuri de specializare cu rezultate foarte bune pentru domeniul de activitate privind auditul public intern:*
- *numărul mare de persoane de contact specifice acestui domeniu de activitate;*
- *prezența abilităților transferabile la auditorii compartimentului:*
- *comunicare constructivă cu Biroul Audit Intern din cadrul M.E.;*
- *comunicare constructivă cu salariații din toate structurile organizatorice din universitate;*
- *lucrul în echipă atunci când se impune asemenea activitate;*
- *abilități personale ale auditorilor care ajută în realizarea sarcinilor de audit:*
  - *rezistența la stres;*
  - *capacitatea de a-și organiza timpul cât mai eficient;*
  - *pasiune pentru munca sa și locul de muncă;*
  - *puterea de convingere că misiunile de audit intern conduc la îmbogățirea culturii organizaționale la nivelul structurilor organizatorice auditate;*
  - *creativitate, rapiditate, s.a.*

**Punctele slabe ale funcției de audit public intern:**

- *Resurse umane insuficiente și subdimensionate pentru volumul și complexitatea activității desfășurate în cadrul Compartimentului Audit Public Intern deși, la nivelul compartimentului au fost programate mai multe concursuri de angajare de auditori interni concursuri, care nu s-au finalizat cu ocuparea posturilor vacante;*
- *Salarizarea auditorului - care este scăzută dat fiind poziția sa în categoria personalului nedidactic în cadrul grilei de salarizare la nivelul universității - deși sfera de activitate cuprinde activitățile desfășurate la nivelul didactic și didactic auxiliar.*

**Propuneri pentru îmbunătățirea activității de audit public intern**

- *Intensificarea eforturilor pentru ocuparea postului vacant de auditor intern;*
- *Demersuri cumulate din partea Biroului Audit Intern și a conducerii Resurselor Umane din cadrul Ministerului Educației dar și a conducerii Universității pentru introducerea funcției de auditor intern din categoria personalului nedidactic (unde suntem acum) în categoria personalului didactic auxiliar unde, salarizarea este mai atractivă;*
- *Organizarea de cursuri de pregătire profesională sau schimburi de experiență cu auditorii din domeniul universitar, la nivel de M.E. care ar avea menirea:*
  - *să aducă “o plus valoare” experienței noastre profesionale prin schimbul de experiență dintre auditorii interni din mediul universitar;*
  - *să contureze un schimb de experiențe eficient între managementul din cadrul Ministerului Educației și auditorii interni din sistem.*

## CAP. XI. CAMPUSUL STUDENȚESC

### 11.1 Generalități despre campusul studențesc „Tudor Vladimirescu”

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași are în proprietate Campusul studențesc „Tudor Vladimirescu”, în conformitate cu cărțile funciare cu nr. cadastrale 160835, 162992, 163408, 163409, 165382, 165383, 165384, 165385, 165386, 165387, 165388, 165389, eliberate de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Iași.

Campusul are o suprafață de 137.148 mp, aproximativ 14 ha, și este format din 21 de cămine, în care locuiesc aproximativ 5.800 studenți, o cantină studențească cu cele mai accesibile prețuri din oraș, un dispensar medical și o bază sportivă compusă din șase terenuri de sport în aer liber, o sală de fitness, o sală de aerobic, o sală de forță și o sală de jocuri în echipă. Primele cămine construite au fost T1-2 și T3-4, fiind date pentru cazare în anul 1969, iar ultimele au fost T18 și T19, finalizate în anul 1982.

### 11.2 Ce este DSS?

Campusul studențesc este administrat de către Direcția Servicii Studențești, structură organizațională a universității, subordonată Prorectoratului Relația cu Studenții.

#### **Structura DSS:**

Satisfacerea nevoilor comunității studențești se realizează cu aportul întregii echipe din cadrul direcției. Astfel, pentru comunitatea de studenți lucrează 150 angajați ai Direcției Servicii Studențești, împărțiți pe 3 departamente – Serviciul Social, Serviciul Infrastructură Campus și Biroul Financiar-Contabilitate.

Totodată, Direcția Servicii Studențești administrează și căminul C3, ce este situat pe strada Grădinari nr. 23, în care locuiesc 186 de angajați ai universității.

#### **Misiunea DSS este:**

„Să satisfacem, în condiții de performanță, nevoile comunității studențești din Campusul «Tudor Vladimirescu», pentru a da posibilitatea acestora de a-și realiza întregul ei potențial”.

#### **Viziunea DSS:**

„Campusul «Tudor Vladimirescu» va deveni unul dintre cele mai profesionist administrate din țară, un reper în rândul campusurilor studențești din Europa de Est. Acest lucru se va realiza prin oferirea unor condiții de cazare ireproșabile, a unor servicii de calitate din partea personalului administrativ și prin asigurarea tuturor facilităților necesare studenților, care să aibă un cuvânt de spus în permanență cu privire la felul în care arată și este dezvoltat acesta.”

#### **Valori comune:**

În activitatea desfășurată, Direcția Servicii Studențești se bazează pe: competență, responsabilitate, transparență, integritate, deschidere și adaptare la schimbare.

### 11.3. Facilități oferite studenților în campus

„Tudor Vladimirescu” este unul din cele mai mari campusuri studențești din România, are un spirit aparte și este centrul vieții studențești ieșene, fiind recunoscut astfel chiar și de către studenții celorlalte universități din capitala Moldovei.

Campusul este alimentat de echipamente termice de ultimă generație, iar mare parte a căminelor sunt reabilitate. Toate camerele au acces la internet gratuit și cablu TV.

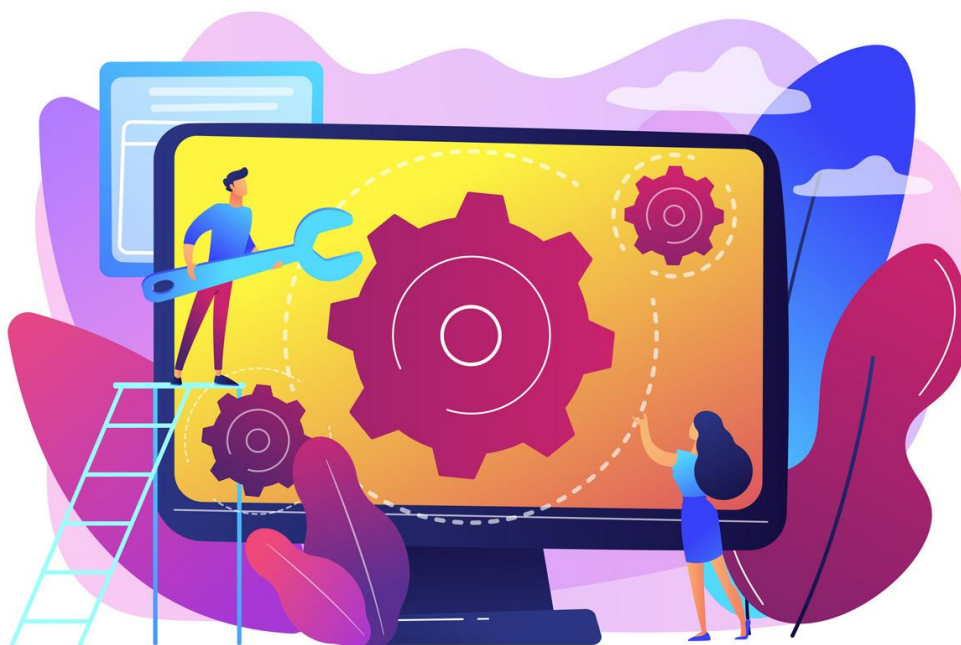
Căminul T17 este al doilea ca mărime din țară, iar în acest cămin locuiesc 1080 de studenți.

**11.3.1.** De la finalul anului 2021, toți studenții din campus au avut acces gratuit la o spălătorie de haine.

Ultimele spălătorii de haine au fost realizate, pe parcursul anului 2021, la căminele T1-T2, T9 și T15 – detalii la capitolul X4.5. „Lucrări de modernizarea a campusului” .

**11.3.2.** Nouă soluție digitală pentru semnalarea problemelor din campus, care înlocuiește vechile „caiete de sesizări” din cămine.

Din anul 2021, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a lansat o soluție de tichete online, prin care studenții pot transmite toate problemele pe care le întâmpină în campus în viața de zi cu zi. Astfel, administrația campusului a renunțat la clasicele caiete de sesizări de la cămine, în care studenții puteau scrie defecțiunile din camerele de cămin.



În aplicația online, au fost predefinite 3 categorii de probleme:

- Sesizări catv – ce vor fi remediate de suportul tehnic al companiei Vodafone România SA.
- Sesizări legate de conexiunea la internet – vor fi remediate de Direcția de Informatizare și Comunicații Digitale a universității
- Probleme tehnice pe care studenții le vor întâmpina în cameră sau pe spațiile comune ale căminului

Prin aplicația de sesizări online, administrația campusului va îmbunătăți serviciile oferite studenților, va dispune mai eficient alocarea de resurse umane, va optima costurile cu materialele necesare remedierii defecțiunilor, va reduce timpii de remediere a intervențiilor în camerele de cămin și va avea un feedback constant din partea studenților.

Tichetul trebuie să conțină toate informațiile de localizare solicitate de sistem, precum și cât mai multe informații privind natura problemei și momentul apariției acesteia. Pentru a ne face o imagine cât mai bună, ajută foarte mult ca studenții să atașeze tichetului o fotografie cu defecțiunea sesizată.





**CAIETUL DE SESIZĂRI  
A FOST FURAT DE  
SPIRIDUȘII DIGITALI**

**TRIMITE-NE PROBLEMA TA  
SCANÂND CODUL QR SAU  
ACCESAND LINK-UL ALĂTURAT**



### 11.3.3. Reduceri considerabile pentru transportul local în comun

Studentii TUIAȘI beneficiază de reduceri considerabile la transportul în comun, astfel, cu 6 lei, pot călători o lună de zile pe toate liniile Companiei de Transport Public (CTP).

În baza contractului anul încheiat cu Compania de Transport Public, începând cu luna februarie 2019, studenții TUIAȘI își pot achiziționa abonament cu preț redus de 6 lei pentru transportul local în comun CTP, prin aplicația „24pay”. Astfel, studenții Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași nu vor mai sta la coadă la casierie sau la tonetele CTP pentru a-și procura biletele sau abonamentul lunar de transport în comun. Totodată, din anul 2019, universitatea a decis să acorde reducerea pentru transportul local în comun și pe perioada vacanței de vară.

Aplicația „24pay” este practică, comodă, modernă, fiind utilizată de studenții TUIAȘI. Astfel, pe parcursul anului 2021, prin aplicație au fost tranzacționate 25.742 abonamente.

Abonamentele tranzacționate prin aplicația „24 pay” reprezintă un procent de 98,64% din totalul abonamentelor de transport achiziționate de studenți, iar 1,36% sunt cumpărate de studenți de la tonetele CTP – tabel nr. 11.1.

În cazul în care studenții întâmpină probleme tehnice privind utilizarea aplicației „24Pay”, aceștia trebuie să ne trimită un email la [dss@tuiasi.ro](mailto:dss@tuiasi.ro),

<http://campus.tuiasi.ro/abonament-ratp-student/>

Studenții care nu doresc să folosească aplicația „24Pay” își pot cumpăra abonamentul pentru transport local în comun în varianta clasică, de la oricare tonetă CTP Iași, pe baza adevărinței de student.

Din totalul de 25.742 de abonamente, un număr de 742 au fost achiziționate de studenții orfani, pentru care 40 lei din costul unui abonament fiind suportat de către universitate, și cealaltă parte de 40 lei, de către Primăria Municipiului Iași, conform prevederilor prevăzute în contractul cu C.T.P. Iași.

Tabel nr. 11.1 – Situația comparativă cu numărul de studenți care și-au cumpărat abonament prin aplicația „24Pay” sau de la tonetele CTP Iași

Nr. crt.	Luna	Total abonamente achiziționate de studenții TUIAȘI	Abonamente achiziționate prin aplicația „24Pay”	Abonamente achiziționate de la tonetele CTP
1.	Ianuarie	1.824	1.799	25
2.	Februarie	2.083	2.059	24
3.	Martie	2.287	2.246	41
4.	Aprilie	2.059	2.034	25
5.	Mai	2.371	2.348	23
6.	Iunie	2.061	2.044	17
7.	Iulie	1.532	1.528	4
8.	August	1.378	1.377	1
9.	Septembrie	1.848	1.843	5
10.	Octombrie	2.819	2.740	79
11.	Noiembrie	3.120	3.039	81
12.	Decembrie	2.714	2.685	29
<b>TOTAL</b>		<b>26.096</b>	<b>25.742</b>	<b>354</b>

#### 11.3.4. Tipuri de burse acordate studenților TUIASI

Pe parcursul anului 2021, la DSS s-au calculat și virat burse în conturile studenților TUIASI, deschise de aceștia la una din cele cinci bănci partenere (B.C.R., B.R.D., B.T., ING și Raiffeisen Bank), după cum urmează:

- a) Burse virate în conturile studenților doctoranzi români

Tabel nr. 11.2.

Nr. crt.	Facultate	Număr mediu burse virate în 2021	Valoare totală anuală
1	Automatică și Calculatoare (AC)	13	244.500,00
2	Arhitectură „G.A.Cantacuzino” (ARH)	0	0,00
3	Construcții de Mașini și Management Industrial (CMMI)	20	392.640,00
4	Construcții și Instalații (CI)	14	275.400,00
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației (ETTI)	12	235.200,00
6	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului (HGIM)	10	197.820,00
7	Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” (ICPM)	43	835.500,00
8	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată (IEEA)	33	656.820,00
9	Mecanică (MEC)	20	386.800,00
10	Știința și Ingineria Materialelor (SIM)	14	270.750,00
11	Design Industrial și Managementul Afacerilor(DIMA)	20	388.350,00
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>198</b>	<b>3.883.780,00</b>

b) Burse virate în conturile studenților români (licență + master)

<b>Tipuri de burse virate în conturile bancare ale studenților în 2021 (licență + master)</b>									
Facultatea	Nr. mediu burse de performanță	Nr. mediu burse de merit	Nr. mediu burse sociale	Nr. total burse speciale	Nr. total alte burse speciale	Nr. total burse ajutor îmbrăcăminte și încălțăminte	Nr. total burse ajutor maternitate	Nr. total burse ajutor deces	Nr. total mediu burse anual
AC	3	227	155	0	1	0	0	0	393
ARH	0	110	54	3	0	2	0	0	169
CI	3	292	103	0	0	0	1	0	399
CMMI	2	159	84	0	0	0	0	0	245
DIMA	0	109	105	0	0	0	1	0	215
ETTI	2	220	147	0	0	0	0	8	377
HGMI	1	110	56	0	0	0	0	0	167
ICPM	1	87	41	0	0	0	0	0	129
IEEA	2	267	150	5	0	0	0	0	424
MEC	1	310	149	12	0	0	0	0	472
SIM	1	212	3	0	0	0	0	0	216
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>2.103</b>	<b>1.047</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3.199</b>

Valoare totală a burselor studenților celor 11 facultăți virată pe parcursul anului 2021, în conturile bancare ale acestora, a fost de 23.935.227,00 lei.

Conform Hotărârilor de Senat quantumul burselor stabilite pentru anul 2021 a fost după cum urmează:

- bursă performanță 1.200,00 lei/lună;
- bursă de merit valoare maximă 1.000,00 lei/lună;
- bursă social valoare 615 lei/lună;
- bursă ajutor social ocazional pentru îmbrăcăminte și încălțăminte/maternitate/în caz de deces, în valoare de 615 lei;
- bursă specială de performanță sportivă sau cultural-artistică în valoare de 600 lei/lună;
- alte burse speciale în quantum stabilit de Consiliul de Administrație al universității.

c) Burse virate în conturile studenților, masteranzilor, doctoranzilor străni – din Republica Moldova, Ucraina, ale celor de origine etnică română din afara granițelor țării, ale cetățenilor români cu domiciliul în străinătate, precum și ale cetățenilor străini, bursieri ai statului roman, conform prevederilor legale stabilite prin Hotărârea de Guvern 844/13.08.2008

Nr. Crt.	FACULTATEA	Nr. mediu burse studenți și masteranzi străini	Valoare burse totală anuală	Nr. mediu burse doctoranzi străini	Valoare burse doctoranzi totală anuală	TOTAL nr. burse	Valoare totală anuală
1	ACC	33	100.279,00	0	0,00	33	100.279,00
2	ARH	27	81.595,00	0	0,00	27	81.595,00
3	CI	101	309.001,00	3	13.788,00	104	322.789,00
4	CMMI	76	234.730,00	0	0,00	76	234.730,00
5	DIMA	102	319.150,00	0	0,00	102	319.150,00
6	ETTI	78	242.819,00	0	0,00	78	242.819,00
7	HIDRO	22	69.424,00	0	0,00	22	69.424,00
8	ICPM	100	312.068,00	1	5.017,00	101	317.085,00
9	IEEA	73	217.445,00	0	0,00	73	217.445,00
10	MEC	133	408.959,00	0	0,00	133	408.959,00
11	SIM	19	56.950,00	0	0,00	19	56.950,00
	<b>TOTAL</b>	<b>764</b>	<b>2.352.420,00</b>	<b>4</b>	<b>18.805,00</b>	<b>768</b>	<b>2.371.225,00</b>

Bursele studenților străini au fost virate în conturile acestora pe parcursul anului 2021, doar pentru perioada didactică, fără vacanța de vară, în conformitate cu prevederile legale. Cuantumul lunar al bursei studenților străini bursieri ai statului roman program licență este de 65 Euro, ai celor de la master de 75 Euro, iar bursa doctoranzilor străini bursieri ai statului roman de 85 Euro.

### 11.3.5 Capacitatea de cazare a campusului în condiții de siguranță epidemiologică

La nivelul anului 2021, situația locurilor normate din căminele campusului studentesc „Tudor Vladimirescu” este prezentată în tabelul de mai jos.

Nr. crt.	Căminul	Locuri normate	Observații
1.	Căminul T1	205	
2.	Căminul T2	202	
3.	Căminul T3	198	
4.	Căminul T4	187	
5.	Căminul T5	197	
6.	Căminul T6	0	Cămin în reparații capitale
7.	Căminul T7	288	
8.	Căminul T8	286	
9.	Căminul T9	334	
10.	Căminul T10	312	
11.	Căminul T11	283	
12.	Căminul T12	213	
13.	Căminul T13	208	
14.	Căminul T14	214	
15.	Căminul T15	218	
16.	Căminul T16	268	24 camere (48 locuri) destinate pentru izolarea/carantinarea temporară a cazurilor suspecte sau confirmate cu SARS-CoV-2
17.	Căminul T17	1080	
18.	Căminul T18	455	
19.	Căminul T19	428	
20.	Căminul T20 A+B	116	
21.	Căminul T21	122	
	<b>Total 1</b>	5814	
22.	Căminul C3	186	Destinat angajaților TUIAȘI
	<b>Total 2</b>	6000	Studenți + angajați TUIAȘI

În data de 22.09.2020, au fost avizate „Instrucțiunile pentru desfășurarea activității în campusul studentesc „Tudor Vladimirescu” în condiții de siguranță epidemiologică pentru prevenirea îmbolnăvirilor cu virusul SARS-CoV-2”, de către Direcția de Sănătate Publică Iași, prin adresa nr. 26173/22.09.2020, respectiv. 18108/23.09.2020.

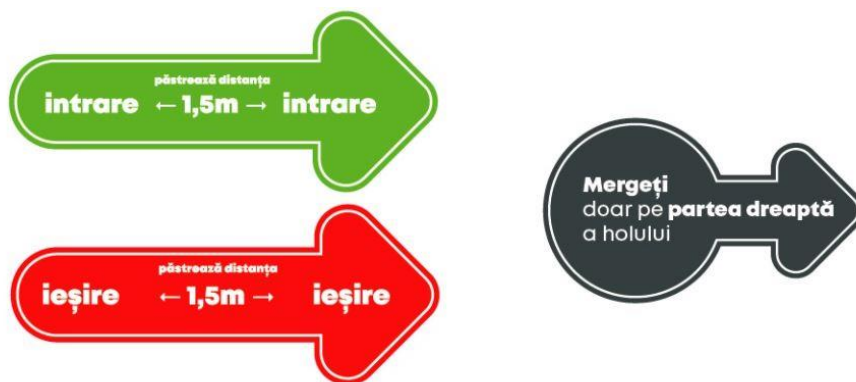
În funcție de situația pandemică, atât la nivel național, cât și local, pe parcursul anului 2021, instrucțiunile au fost actualizate și revizuite prin aprobarea Consiliului de Administrație.

Instrucțiunile au fost postate pentru studenții cazați în campus pe site la adresa:

<https://campus.tuiasi.ro/covid19>

Măsurile din cadrul Instrucțiunilor pentru desfășurarea activității în campusul studentesc „Tudor Vladimirescu” în condiții de siguranță epidemiologică pentru prevenirea îmbolnăvirilor cu virusul SARS-CoV-2 se referă la:

1. Asigurarea coordonării activităților de prevenire a infectării cu SARS-CoV-2
2. Organizarea accesului în cămine și cantină
3. Organizarea spațiilor pentru prevenirea contactului apropiat
  - Organizarea circuitelor în interiorul spațiilor comune
  - Organizarea căminelor
  - Organizarea sălilor de lectură din cămine
  - Organizarea grupurilor sanitare comune
  - Organizarea oficiilor de preparare a hranei
  - Organizarea spălătoriilor de haine
  - Organizarea spațiilor exterioare din jurul căminelor și cantinei
  - Organizarea cantinei
  - Organizarea bazei sportive
4. Protocol de triaj
5. Protocol de izolare a studenților bolnavi
6. Măsuri pentru studenți și angajați ai Direcției de Servicii Studentești aflați în grupele de vârstă cu risc și/sau având afecțiuni cronice și/sau dizabilități



În conformitate cu extrasul nr. 24 din procesul verbal al ședinței Consiliului de Administrație din data de 02.09.2021, a fost aprobată o nouă capacitate maximă de cazare în cameră a studenților, pentru anul universitar 2021-2022, în căminele din campusul „Tudor Vladimirescu”, după cum urmează:

Cămin	Tarife de cămin (lei)	Capacitate maximă de cazare în cameră	Suprafață utilă și volum cameră	Indicatori impuși prin OMS nr. 119/04.02.2014
T1-T2	235	1 persoană	11,7 mp și 30,42 mc	10 mp și 27mc
T3-T4	235	1 persoană	11,7 mp și 30,42 mc	10 mp și 27mc
T5	235	1 persoană	11,7 mp și 30,42 mc	10 mp și 27mc
T7-T8	245	2 persoane	16,7 mp și 43,42 mc	16 mp și 43 mc
T9	160	3 persoane	21,2 mp și 55,12 mc	20 mp și 54 mc
T10	160	3 persoane	21,2 mp și 55,12 mc	20 mp și 54 mc
T11	160	3 persoane	21,2 mp și 55,12 mc	20 mp și 54 mc



T12	200	2 persoane	16,6 mp și 43,16 mc	16 mp și 43 mc
T13	200	2 persoane	16,6 mp și 43,16 mc	16 mp și 43 mc
T14	200	2 persoane	16,6 mp și 43,16 mc	16 mp și 43 mc
T15	200	2 persoane	16,6 mp și 43,16 mc	16 mp și 43 mc
T16	250	2 persoane	16,6 mp și 43,16 mc	16 mp și 43 mc
T17	185	4 persoane	26,5 mp și 68,9 mc	26 mp și 60 mc
T18	165	4 persoane	26 mp și 67,6 mc	26 mp și 60 mc
T19	165	4 persoane	26 mp și 67,6 mc	26 mp și 60 mc
T20	255	2 persoane	26 mp și 67,6 mc	16 mp și 43 mc
T21	255	2 persoane	26 mp și 67,6 mc	16 mp și 43 mc

Pentru a stimula campania națională de vaccinare anti COVID-19, universitatea a aprobat, prin Hotărârea Senatului nr. 212/20.09.2021, respectiv nr. 373/17.12.2021, ca studenții care au efectuat schema completă de vaccinare cu unul dintre serurile aprobate la nivelul României (Pfizer, Moderna, AstraZeneca și Johnson&Johnson) vor beneficia de o lună de cazare gratuită în Campusul studentesc „Tudor Vladimirescu”.

#### 11.4. Lucrări de modernizare a campusului

Nr. crt.	Denumirea obiectivului	Valoare lei cu TVA
1.	Reparații capitale, refuncționalizare și modernizare cămin studentesc T6	2.127.518,75
2.	Reparații curente grupuri sanitare cămin T4	554.903,07
3.	Reparații curente la instalația termică și sanitară din subsolul căminelor T1, T2, T3, T4, T7, T8	655.180,42
4.	Reparații curente tâmplărie cămin T2 și T3	899.571,16
5.	Reabilitare și modernizare funcțional spații comune – spălătorie haine la căminele t1, T9, T15	288.872,50
6.	Lucrări de reabilitare și modernizare sistem/instalații de climatizare cantina Tudor Vladimirescu 41737/14.12.2021	206287,74
7.	Furnizare și montare litere volumetrice pe terasa căminului T17 din campusul „Tudor Vladimirescu”	59.052,22
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4.791.385,86</b>

#### 1. Reparații capitale, refuncționalizare și modernizare cămin studentesc T6

Etapetele cele mai importante desfășurate de la finalul anului 2020 pînă la data de 31.12.2021, cu privire la obiectivul de investiții „Reparații capitale, refuncționalizare și modernizare Cămin studentesc T6” au fost următoarele:

- în luna decembrie 2020, în urma desfășurării procedurii de achiziție publică, universitatea a încheiat contractul de lucrări nr. 26434/14.12.2020, în valoare de 5.675.110,00 lei, cu un termen de execuție de 18 luni;
- în anul 2020, imediat după încheierea contractului de lucrări și după aprobarea Listei obiectivelor de investiții, capitolul C „Alte cheltuieli de investiții”, Anexa 1b, subcapitolul VII „Reparații capitale” pentru obiectivul de investiții, s-a executat lucrări în valoare de 341.636,87 lei;
- în anul 2021, contractul a fost actualizat cu prevederile OUG 15/2021 și astfel s-

a majorat valoarea lucrărilor la 6.342.834,93 lei cu TVA

- pe parcursul anului 2021, s-au efectuat plăți în valoare de 2.127.518,75 lei cu TVA;

După finalizarea lucrărilor de investiții, capacitatea de cazare a campusului studentesc „Tudor Vladimirescu” va crește cu **283 de locuri** la cele mai înalte standarde, cum ar fi grup sanitar în fiecare cameră, mobilier modern și frigider în camere, internet de mare viteză, acces în cameră și cămin pe baza de card, oficiu de preparare a hranei pe fiecare etaj, spălătorie de haine și o securitate sporită datorită sistemului performant de supraveghere interior și exterior.

Prin urmare, pentru finalizarea obiectivului de investiții mai sunt necesare următoarele fonduri:

- 3.958.855,81 lei finalizare lucrări aferente obiectivului de investiții;
- 2.000.000 lei mobilier camere și dotări oficiu de preparare hrană și spălătorii de haine cămin;

## **2. Reparații curente grupuri sanitare cămin T4**

Lucrările de intervenții au presupus înlocuirea integrală a finisajelor aferente grupurilor sanitare, re compartimentarea cabinelor de duș și WC, refacerea sistemului de ventilație și înlocuirea în totalitate a obiectelor sanitare. Lucrările au fost necesare întrucât ultima lucrare de modernizare a grupurilor sanitare avea o vechime de mai bine de 16 ani.

Prin efectuarea acestor lucrări s-a urmărit:

- creșterea confortului pentru studenți;
- respectarea normelor de igienă la nivelul căminului;
- eliminarea cauzelor care conduc la infiltrații de apă, condens interior și igrasie;

## **3. Reparații curente a instalațiilor termice și sanitare din subsolul căminelor T1, T2, T3, T4, T7, T8**

Lucrările de intervenții au presupus înlocuirea instalațiilor de canalizare, apă rece, apă caldă, respectiv de încălzire. Acestea lucrări au fost necesare deoarece instalațiile aveau o vechime de peste 50 de ani și se aflau într-o stare avansată de uzură și degradare ce periclitau alimentarea constantă cu utilități a căminului.

## **4. Reparații curente pentru înlocuirea ușilor de la camerele de cămin T2 și T3**

Lucrările de intervenții au presupus înlocuirea completă a ușilor de la cele două cămine, 226 de uși la căminul T2, respectiv 229 de uși la căminul T3. Lucrările au fost necesare deoarece ușile aveau o vechime de aproximativ 53 de ani și erau într-o stare avansată de uzură și degradare. Prin efectuarea lucrărilor s-a urmărit creșterea confortului termic pentru cazarea studenților și asigurarea unui nivel de siguranță corespunzător pentru bunurile din camerele studenților.

## **5. Reabilitare și modernizare funcțional spații comune – spălătorie haine la căminele T1, T9, T15**

O parte dintre studenții din aceste cămine își spălau hainele manual sau la spălătorii private din vecinătatea campusului, iar alții aveau instalate mașini de spălat într-un mod impropriu în camerele de cămin.

Menționăm faptul că strategia de realizare a spălătoriilor de haine la fiecare cămin din campus a fost gândită și demarată împreună cu studenții, în cadrul stagiului de internship la

Direcția Servicii Studențești/Prorectoratul Relația cu studenții, în anul 2015. Proiectarea a fost coordonată de către Mihaela Sîrbu, studentă în anul al-V-lea de la Facultatea de Arhitectură „G. M. Cantacuzino” a TUIASI. Mihaela Sîrbu a purtat o serie de discuții cu studenții din cămine, a aflat și identificat nevoile și necesitățile acestora cu privire la realizarea de bucătării și spălătorii. S-a constatat faptul că lipsa bucătăriilor și spălătoriilor este una dintre cele mai acute probleme ale studenților ce locuiesc în căminele care nu au fost modernizate complet la interior. Prin urmare, DSS și-a propus să realizeze în fiecare an, în funcție de fondurile disponibile, noi spălătorii de haine la căminele din campus.

În anul 2021, s-au realizat 3 spălătorii de haine la ultimele cămine din campus – T1-2, T9 și T15. Direcția Servicii Studențești a propus, spre aprobare, transformarea unei camere de cămin de la parter în spălătorie de haine, în conformitate cu Hotărârea Senatului nr. 339/26.11.2022.

Spălătoriile de haine au în dotare mașini de spălat, uscătoare și spații special amenajate pentru împăturit hainele.

#### **6. Lucrări de reabilitare și modernizare a sistemului de climatizare de la cantina „Tudor Vladimirescu”**

În urma desfășurării procedurii de achiziție publică, valoarea contractului de lucrări nr. 41737/14.12.2021 a fost de 672.225,84 lei. În anul 2021, s-au executat lucrări în valoare de 206.287,74 lei.

Lucrările de modernizarea a sistemului de climatizare au scopul de a crea un confort termic corespunzător atât pentru studenții universității ce servesc masa la cantină, cât și pentru personalul lucrător de la cantină.

#### **7. Furnizare și montare litere volumetrice pe terasa căminului T17 din campusul „Tudor Vladimirescu”**

Proiectul a vizat realizarea unei semnalistici prin care să fie pus în evidență denumirea campusului studențesc „Tudor Vladimirescu”, să fie atrasă atenția trecătorilor, fără a se periclita prin design, materiale, coloristică și gabarit, imaginea de ansamblu a imobilului T17.

Astfel, pe căminul T17, poarta de intrare în Campusul „Tudor Vladimirescu”, de la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI), a fost amplasat un banner luminos cu numele campusului studențesc. Universitatea a marcat 200 de ani de la revoluția din 1821 a lui Tudor Vladimirescu.

Pe inscripția luminoasă se regăsește o trimitere la website-ul universității, <http://www.tuiasi.ro> și sintagma „campusul tudor vladimirescu”, scris cu litere mici, cu un font creat special cu această ocazie. Scrisul este înglobat într-o imagine tehnicizată a numelui universității, fiind o trimitere către primii pași care se fac peste tot, în orice domeniu tehnic – trasarea liniilor principale de direcție.



### 11.5. Proiect „Viața de student în pandemie la TUIASI” - CNFIS-FDI-2021-0360

Proiectul „Viața de student în pandemie la TUIASI”, cod CNFIS-FDI-2021-0360, a făcut parte din Domeniul strategic 1: Creșterea echității sociale în vederea incluziunii sociale și sporirea accesului la învățământ superior, corelarea ofertei educaționale cu cererea pieței muncii (inclusiv cele privitoare la consilierea și orientarea în carieră).

Au fost înființate 4 săli noi de lectură moderne:

- valoarea lucrărilor 106.445,50 lei
- valoarea mobilierului 38.820,17 lei
- valoare echipamentele IT pentru video-conferințe 25.122,78 lei.

Campusul studentesc „Tudor Vladimirescu” trece printr-o metamorfoză continuă pentru a răspunde cât mai bine cerințelor studenților. Prin intermediul proiectului „Viața de student în pandemie la TUIASI” au fost amenajate 4 spații pentru consilierea individuală și de grup a studenților în scopul prevenirii abandonului școlar.

În aceste 4 centre de consiliere se vor organiza serii de workshopuri de formare, evenimente educaționale și de consiliere pentru studenți împreună cu asociațiile studențești și voluntarii universității.

Totodată, în afara activităților de consiliere, spațiile funcționează ca sală de studiu pentru studenții cazați în căminele T9, T10, T11, T14.

Spațiile au fost proiectate împreună cu studenții, astfel încât să satisfacă cerințele și nevoile acestora de a studia cât mai plăcut într-un spațiu modern. Ideea de bază a proiectării a fost de crea o zonă de „coworking space” în care studenții să poată lucra pentru diverse proiecte individuale sau în echipă.

Astfel, pentru a realiza într-un mod cât mai creativ cele 4 spații supuse amenajării, a fost organizat pentru studenți concursul de soluții inovative și creative „The Best Coworking Space Design”.

Concursul a fost anunțat, în data de 22.06.2021, pe site-ul campusului studentesc „Tudor Vladimirescu” și pagina de facebook pentru a încuraja și stimula studenții să se înscrie în competiție. Link-uri verificabile:

<https://campus.tuiasi.ro/22/06/2021/concurs-de-solutii-cu-premii-de-5-000-lei-pentru-amenajarea-a-patru-sali-de-lectura-moderne-in-campusul-tudor-vladimirescu/>  
<https://www.facebook.com/CampusTudorVladimirescu>

În cadrul anunțului au fost prezentate:

- modalitatea de înscriere (exclusiv online);
- tema de proiectare;
- formulare de înscriere;
- calendarul concursului;
- criteriile de evaluare a proiectelor.

În concurs s-au înscris 5 echipe de studenți, astfel:

Nr. crt.	Proiect	Echipe de studenți
1.	Amenajare spații de coworking- „Infinity”	Vlad-Denis Cozmei
2.	Modulare în culori	Luisa Mierlă Miruna Georgiana Năstasă
3.	Multi-functional Hub	Cezara-Darina Andreescu Florin Olariu
4.	FOuR WORK	Andreea Georgiana Cogianu Geanina Rafaela Herciu
5.	CoWork/CoLearn/CoTalk	Bogdan Bradu Ionuț Gugeanu

Cele 5 proiecte înscrise au fost anunțate și pe site-ul campusului „Tudor Vladimirescu” și pe pagina de facebook.

Link-uri verificabile:

<https://campus.tuiasi.ro/11/07/2021/cinci-proiecte-studentesti-inscrise-in-concursul-de-solutii-the-best-coworking-space-design-pentru-amenajarea-a-patru-sali-de-lectura/>  
<https://www.facebook.com/CampusTudorVladimirescu>

Proiectele au fost susținute în fața juriului de către echipe înscrise în concurs, în data de 09.07.2021, în intervalul orar 13.00-15.00, în sala „Creative Nest Hub”, de la căminul T7-T8.

Comisia a evaluat proiectele în funcție de 6 indicatori:

- FRUMOS – creativitatea amenajării spațiului
- PRACTIC – ingeniozitatea mobilării spațiului
- INEDIT – originalitatea organizării spațiului
- raportul cost-rezultat al investițiilor financiare propuse
- nivelul de detalii oferite pentru prezentarea soluției propuse (randări, schițe, prezentare)
- tratarea în mod distinct a celor 4 spații

Juriul, coordonat de arh. Horia Țundrea, cadru didactic la Facultatea de Arhitectură „G. M. Cantacuzino” a precizat faptul că rezultatul a fost unul bun, toți participanții care au susținut prezentări au fost bine pregătiți și nu au înaintat „utopii” care ar fi fost greu și scump de realizat, ci idei pragmatice.

Astfel, în urma evaluării comisia de evaluare a propus acordarea premiului I, în valoare de 5.000 lei, pentru proiectul „Amenajare spații de coworking – „Infinity””, ce a fost realizat de Vlad-Denis Cozmei, student în anul al V-lea al Facultății de Arhitectură „G. M. Cantacuzino”.



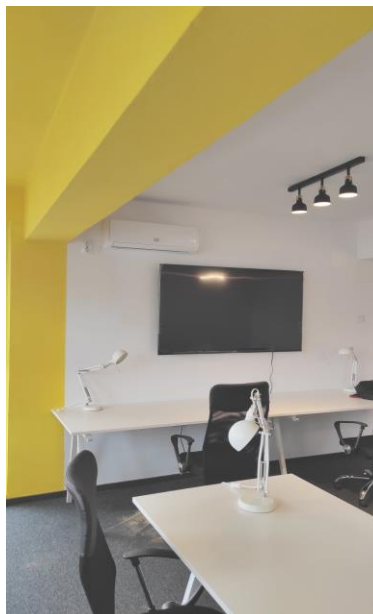
Proiectul câștigător a reușit să propună o soluție care se poate identifica cu ușurință ca fiind aceeași pentru toate spațiile, dar care oferă și diversitate în funcție de care intervențiile în fiecare spațiu.

Acesta a propus cea mai bună soluție pentru a amenaja 4 noi săli de lectură în Campusul „Tudor Vladimirescu” din Iași, cu un buget de 170.000 de lei, îmbinând criteriile solicitate de juriu: atât creativitate în amenajarea spațiului, cât și ingeniozitate în mobilarea acestuia. Propunerile trimise au fost punctate în plus pentru originalitate, dar și pentru raportul cost-rezultat al investițiilor financiare necesare pentru a le realiza.

Soluția propusă de Vlad-Denis Cozmei, ce poartă numele de „Infinity”, a fost aleasă de juriu, atât datorită nivelului de detalii oferite, cât și pentru soluțiile originale pentru amenajarea diferită a tuturor celor 4 spații, dar fără a pierde din unitatea designului și a conceptului.

În descrierea proiectului depus, studentul a apreciat faptul că amenajarea spațiilor interioare reprezintă „mai mult decât o simplă distribuție a pieselor de mobilier sau potrivire a texturilor și culorilor”. Acesta a descris „crearea unei atmosfere” ca fiind un element important în amenajarea interiorului acestor săli, crearea de spații în care studenții să poată învăța fără a fi distrași, dar simțindu-se cât mai confortabil.





#### **11.6. Cea mai tare cameră de cămin din campusul „Tudor Vladimirescu” – ediția a IV-a**

Direcția Serviciilor Studentești a lansat concursul – Cea mai tare cameră de cămin din Campusul „Tudor Vladimirescu” – pentru a-i implica pe studenți în amenajarea cât mai creativă a camerei de cămin în care locuiesc. Data limită a înscrierii în concurs a fost 24 octombrie 2021.

Un juriu a evaluat camerele de cămin intrate în competiție. Acesta a fost format din trei reprezentanți ai universității și doi studenți. În evaluare s-a ținut cont de: creativitatea amenajării și ingeniozitatea mobilării spațiului de locuit, originalitatea organizării camerei, decorațiunile și elementele ce vin să îmbunătățească aspectul vizual al camerei, gradul de curățenie, investiții făcute în cameră, raportul cost-rezultat al investițiilor financiare făcute.

Premii:

- Locul I: Cazare gratuită până la finalul anului universitar;
- Locul al II-lea: Cazare gratuită până în luna mai inclusiv;
- Locul al III-lea: Cazare gratuită până în luna martie inclusiv;

Metoda de înscriere:

S-a completat un formularul de înscriere:

<https://campus.tuiasi.ro/01/10/2021/concurs-studentesc-cea-mai-tare-camera-de-camin-din-tudor-4/>

Înscrierea în concurs s-a făcut exclusiv online. În urma înscrierilor toți participanții eligibili au fost vizitați de membrii juriului conform calendarului concursului.

Rezultatul final a fost în proporție de 85% de comisia de evaluare și de 15% de numărul de aprecieri obținute pe Facebook.

#### **25 de camere ingenios amenajate de studenți au fost înscrise în competiție**

Concursul „Cea mai tare cameră de cămin”, organizat de Direcția Serviciilor Studentești (DSS) s-a aflat la a patra ediție și a stârnit un interes foarte mare în rândul studenților, fiind înscrise în competiție 25 de camere special amenajate de cei 43 studenți care locuiesc în ele.

<https://campus.tuiasi.ro/02/11/2021/cea-mai-tare-camera-din-tudor-are-la-editia-a-patra-25-de-camere-inscrise-de-43-de-studenti/>

Câștigătorii celei de-a patra ediții a concursului „Cea mai tare cameră de cămin din Tudor”  
Cea mai tare cameră de cămin din „Tudor” în anul universitar 2021-2022 a fost camera 214, din căminul T13, în care stau Mădălina-Andreea Fron și Alexandra Bunzic, studente, în anul al II-lea, ale Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului.





Pe locul al II-lea s-a situat studenta Ramona-Ioana Grigoraș de la Facultatea de Mecanică, care locuiește în camera 309 din căminul T10.



Andreea-Daniela Plăcintă, de la Facultatea de Arhitectură „G. M. Cantacuzino”, în anul al V-lea, s-a clasat pe locul al III-lea cu camera 324 din căminul T4. Competiția a fost una foarte strânsă, diferența între locul al II-lea și locul al III-lea a fost mică, doar de 0,66 puncte din maximum 25 posibile, iar diferența dintre locul al III-lea și al IV-lea a fost infimă, doar de 0,05 puncte.

<https://campus.tuiasi.ro/12/11/2021/castigatorii-celei-de-a-treia-editii-a-concursului-cea-mai-tare-camera-de-camin-din-tudor/>



### **11.7. Ceremonia de deschidere a anului universitar 2021-2022**

Direcția Serviciii Studentești a organizat, în contextul pandemiei Covid-19, ținând cont de toate măsurile de protecție sanitară impusă de legislația în vigoare, ceremonia de deschidere a anului universitar 2021-2022, în campusul studentesc „Tudor Vladimirescu”.





## CAP. XII. SOCIETATEA ANTREPRENORIALĂ STUDENȚEASCĂ

### 12.1. Context

Societatea Antreprenorială Studențească, acronim SAS TUIASI, a fost înființată prin decizia Rectorului nr.1431 din data de 17.07.2017, odată cu constituirea Consiliului executiv al SAS TUIASI.

Societatea Antreprenorială Studențească este o structură fără personalitate juridică, care se subordonează academic Senatului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași și administrativ Rectorului.

Motivația existenței Societății Antreprenoriale Studențești este susținută de necesitatea formării competențelor complementare din domeniul antreprenoriatului absolvenților politehniști în vederea creșterii șanselor de integrare în mediul economic actual și vizează:

- sprijinirea, dezvoltarea și încurajarea spiritului antreprenorial în mediul universitar, în special în rândul studenților și absolvenților;
- familiarizarea studenților și absolvenților cu mediul economic real;
- asumarea riscului utilizând instrumente specifice managementului riscului;
- dezvoltarea competențelor necesare unui antreprenor: dinamism, gândire critică, luarea deciziilor, asumarea responsabilităților etc.;
- promovarea colaborării dintre mediul academic și mediul economic.

Din dorința de a asigura o formare competitivă SAS-TUIASI și-a propus:

- sprijinirea promovării ideilor de afaceri ale studenților;
- identificarea unor potențiale finanțări;
- facilitarea unor sesiuni de training în domeniul antreprenoriatului;
- facilitarea unor sesiuni de coaching;
- mentorat;
- contact între studenți și antreprenori;
- ateliere de lucru cu antreprenori de succes;
- facilitarea întâlnirilor cu reprezentanții mediului bancar;
- identificarea call-urilor de concursuri de idei de afaceri.

### 12.2. Sistemul de conducere

Activitatea desfășurată în cadrul SAS TUIASI este coordonată de Consiliul executiv al SAS TUIASI, structura acestuia fiind formată (până în septembrie 2021) din:

a. 4 cadre didactice TUIASI

- Conf.univ.dr.ing. Cristiana Istrate – Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor - Președinte SAS-TUIASI;
- Conf.univ.dr.ing. Alexandru Trandabăț - Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată;
- Șef lucr.dr.ing. Ciprian Cozmanciuc - Facultatea de Construcții și Instalații;
- Șef lucr.dr.ing. Gheorghe Pleșu – Facultatea Construcții de Mașini și Management Industrial (retras prin pensionare).

b. 3 studenți TUIASI

- Ing. Andrei Gazea – doctorand în cadrul Școlii Doctorale TUIASI;
- Ing. Ioan Ursache – masterand an I, Facultatea de Construcții și Instalații;
- Andra-Dumitrița Sandu – student an II, Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor.

- c. 4 reprezentanți ai mediului de afaceri
  - Ing. Caterina Ailiesei – S.C. Katy Fashion S.R.L.;
  - Dr. Valeria Harabagiu – Institutul de Chimie Macromoleculară Petru Poni;
  - Ing. Alexandru Bejan – S.C. Resel S.R.L.;
  - Ing. Sorin Popa – S.C. EMS Electra S.R.L.

Conform Regulamentului de organizare și funcționare adoptat odată cu înființarea SAS TUIASI, în luna septembrie a acestui an s-au desfășurat alegerile pentru stabilirea Consiliului executiv pentru legislatura următoare.

Componența Consiliului Executiv al SAS TUIASI pentru perioada 2021-2025 (conform Hotărârii Senatului nr. 221/20 septembrie 2021) este:

- a. 4 cadre didactice TUIASI:
  - Șef lucrări dr.ing. Sebastian George Maxineasa - Facultatea de Construcții și Instalații;
  - Conf.univ.dr.ing. Cristiana Istrate – Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor – președinte CE SAS TUIASI;
  - Conf.univ.dr.ing. Ovidiu Ursaru - Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
  - Conf.univ.dr.ing Bogdan Istrate – Facultatea de Mecanică.
- b. 3 studenți TUIASI:
  - Denisa Musteață – student an II, Facultatea Automatică și Calculatoare;
  - Adriana Mariana Asoltanei – masterand an II, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”;
  - ing. Ioan Ursache – masterand an II, Facultatea de Construcții și Instalații.
- c. 4 reprezentanți ai mediului de afaceri:
  - Ing. Caterina Ailiesei – fondator S.C. Katy Fashion S.R.L.;
  - Dan Zaharia – fondator Asociația Fab Lab Iași;
  - Gabriel Constantin Dumitriu - fondator Monetis CertRoot;
  - Paula Catargiu – manager, Electroputere VFU.

### 12.3. OBIECTIVE ȘI PRINCIPIILE SAS TUIASI

Obiectivul principal al SAS TUIASI este:

#### **Schimbarea paradigmei “What if” în “What’s next”**

Obiectivele derivate sunt:

- Sprijinirea și încurajarea spiritului antreprenorial al studenților;
- Dezvoltarea competențelor antreprenoriale ale studenților;
- Stimularea abilităților antreprenoriale ale studenților;
- Conștientizarea studenților cu privire la oportunitățile antreprenoriale în general, respectiv în domeniul tehnic în particular.

Principiile care guvernează activitatea desfășurată în SAS TUIASI, asumate în mod voluntar de către toți cei care au decis să contribuie la activitatea operațională sunt:

1. Respectarea integrității academice;
2. Respectarea programului academic al studenților și al cadrelor didactice implicate;
3. Asigurarea unui raport echilibrat în formarea competențelor antreprenoriale respectiv a celor tehnice;
4. Încurajarea generării ideilor inovatoare din domeniul tehnic și a formării echipelor multidisciplinare.
5. Implicarea colaboratorilor externi, din mediul de afaceri, în activitățile desfășurate (evenimente, traininguri, competiții, etc.)

Materializarea acestor principii înseamnă printre altele și:

- programarea trainingurilor, atelierelor și workshopurilor preponderent în primele 12 săptămâni de activitate ale fiecărui semestru în general sâmbăta, duminica și vineri la sfârșitul programului.
- selecția tematicii evenimentelor astfel încât să se acopere aria de interes a studenților de la toate facultățile (fiecare eveniment va viza studenții de la 3-4 facultăți din universitate, dar nu se vor impune restricții de acces).

Centralizatorul activităților realizate în cel de-al patrulea an de funcționare al SAS TUIASI este prezentat în **Anexa nr. 26**.

Activitatea specifică întreprinderii simulate s-a desfășurat ca parte a procesului didactic, în cadrul disciplinei „Practică în întreprinderea simulată (practică de specialitate)”, inclusă în planurile de învățământ ale specializărilor specifice domeniul Inginerie și Management (coordonate de către departamentul Inginerie și Management) din facultățile: Design Industrial și Managementul Afacerilor, Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, precum și în cadrul unor proiecte.

Având în vedere că și anul 2021 a fost o provocare în contextul pandemiei de COVID-19, toate activitățile asumate care vizau participarea studenților au fost prevăzute a se desfășura în mediul virtual încă din faza de depunere a propunerii de proiect.

#### 12.4. SPAȚIILE ȘI DOTAREA SAS TUIASI

Obiectivul privind activitatea de dotare a spațiilor existente, s-a materializat în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2021-0180 „Antreprenoriat și tehnologie în SAS TUIASI” (CONNECT@SAS TUIASI), prin achiziționarea unor echipamente din aria IT (rețea calculatoare all-in-on, platformă all-in-one Nordic Thingy 52, multifuncțional, etc.) destinate atât sediului SAS TUIASI din căminul T3-T4, spațiu destinat studenților de la toate facultățile (pentru desfășurarea activităților din cadrul SAS TUIASI), localizat campusul Tudor Vladimirescu cât și spațiului SMARTUp HUB localizat în Tex 5.

În acest an, biblioteca SAS TUIASI, a primit din partea Junior Achievement România, titlul „Antreprenoriat”, autori Steve Mariotti și Caroline Glackin.

#### 12.5. REGULAMENTE

În perioada de raportare nu s-a impus elaborarea unor noi regulamente.

#### 12.6. PROIECTE

**Competiție națională**  
**CNFIS-FDI-2021-0180 „Antreprenoriat și tehnologie în SAS TUIASI - CONNECT@SAS TUIASI”**  
**Perioada de desfășurare: mai – decembrie 2021**  
**Director proiect:** Conf.dr.ing.Cristiana Istrate, Președinte al Consiliului Executiv SAS TUIASI



**Obiectivul general** al proiectului a fost formarea și susținerea studenților în demersul lor de a înființa startup-uri tech, în particular din zona IoT, prin dezvoltarea unui program pilot de pre-accelerare a ideilor din tehnologie, de către SAS TUIASI în colaborare cu hub-urile antreprenoriale, structurile similare din alte universități, respectiv cu comunitatea de afaceri.

**Valoarea proiectului:** 241.000 lei.

## 12.7. EVENIMENTE ȘI ACTIVITĂȚI

**World Investor Week, online (25-29 octombrie 2021)**



În cadrul WIW s-a desfășurat un program de educație financiară coordonat de către Autoritatea de Supraveghere Financiară, în care participanții au avut acces la platforma de tranzacționare Estinvest și au experimentat fără risc, modul de funcționare

al BVB. În program au participat peste 30 de studenți, majoritatea de la facultatea DIMA, coordonați de către șef lucrări dr.ec. Brîndușa Tudose, respectiv conf.dr.ing. Cristiana Istrate din cadrul departamentului Inginerie și Management.

**Workshop-uri facilitate de psihologi și antreprenori, on-line (27.10, 24.11 și 20.12.2021)**



Angela Blanariu, psiholog, a susținut studenții în procesul descoperirii personale în cadrul a două workshop-uri organizate de către psiholog ing. Raluca Lăzărescu, cu temele W1 "Managementul eșecului", W2 "Startup Mindset"- integrarea schimbării în cultura de business iar Neculai Mândru, fondator al Startup-ului Synovius, a fost invitatul workshop-ului "Despre antreprenariat din experiența unui antreprenor...".

## TUIASI OPEN DAYS

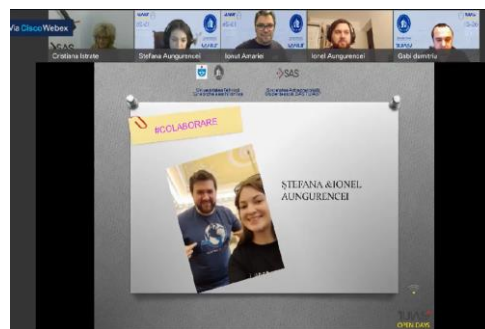
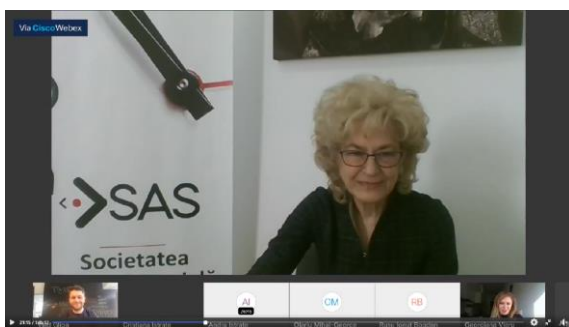
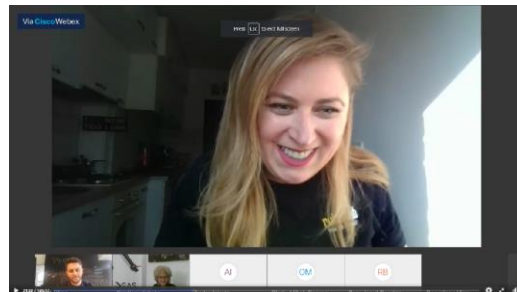
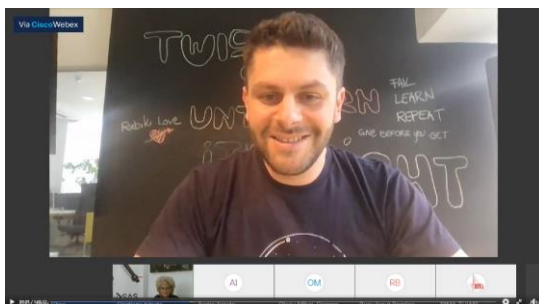
**„Despre ANTREPRENORIAT@SAS TUIASI” on-line (22 aprilie și 25 noiembrie 2021)**



În întâlnirile din cadrul evenimentelor de promovare a universității "Open Day 2020", SAS TUIASI a avut o secțiune dedicată în care au participat ca invitați, studenți, absolvenți și reprezentanți ai ecosistemului antreprenorial din regiunea de N-E.

Vlad Gliga, Startup Advisor, Startup Community&Ecosystem Builder, CEO Rubik Hub și

Georgiana Vieru, Community Builder la Rubik Hub&Intraprenor au fost speakeri în ediția din aprilie iar Ionuț Amariei, RubikEDU Program Manager în Rubik HUB, Gabriel Constantin Dumitriu, Blockchain Consultant și Co-founder, Ștefana și Ionel Augurencei, masteranzi și Co-founderi au participat la evenimentul din noiembrie. Ambele ediții au fost moderate de către conf.univ. dr. ing. Cristiana ISTRATE, Președinte al Consiliului Executiv SAS TUIASI.



**INNOVATION DAY a patra ediție în TUIASI (on-line)  
„My tech IDEA - Idei inovative în tehnologii digitale” (3, 4, 11 iulie 2021 )**



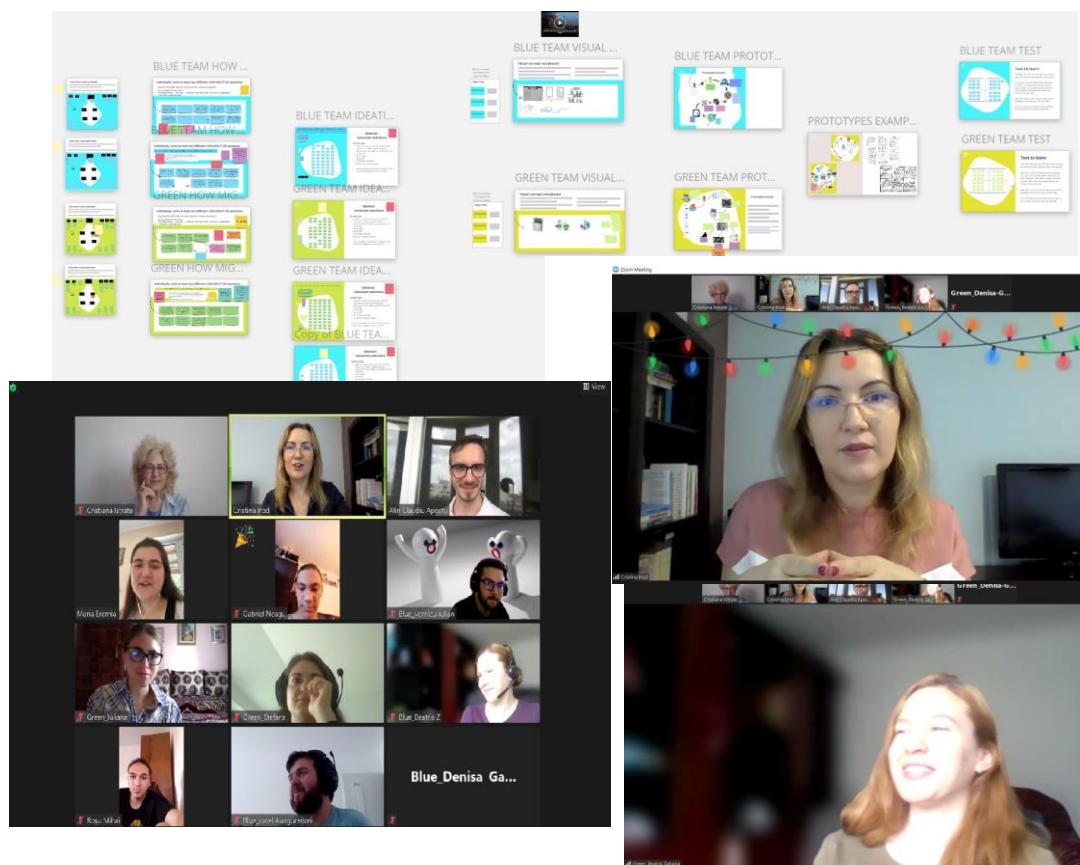
În cadrul workshop-ului de Design Thinking, desfășurat pe parcursul mai multor zile, echipele de studenți au lucrat pentru a proiecta, testa și dezvolta un produs, serviciu sau idee de afacere pe tema: educația și promovarea conceptului de reciclare și consum responsabil în rândul tinerilor din România.

Echipele au aplicat procesele de Design Thinking într-un mod interactiv, având posibilitatea de a testa ideile cu ajutorul unor potențiali utilizatori reali.

În timpul procesului de lucru colaborativ, folosind artefacte în exercițiile practice din aplicația Miro, s-a urmărit producerea de cunoștințe, asimilarea mindset-ului de inovator pentru toți participanții, principiile de bază folosite în Design Thinking și aprofundarea gândirii convergente și divergente.

Ideile finale au avut la bază soluții tehnice care utilizează tehnologia IoT.





Formator a fost Cristina Irod, facilitator asociat Design Thinking Society care susține workshop-uri introductive Design Thinking Starter și facilitează proiecte de Design Thinking pentru clienți precum Red Bull, Unicredit, EY, FintechOS, Leroy Merlin, Google Romania. Participanții au provenit de la facultățile: Automatică și Calculatoare, Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, Design Industrial și Managementul Afacerilor, Construcții și Instalații, Construcții de Mașini și Management Industrial, Știința și Ingineria Materialelor.

Evenimentul a reprezentat startul programului de pre-accelerare dezvoltat în cadrul proiectului „Antreprenoriat și tehnologie în SAS TUIASI - CONNECT@SAS TUIASI”.

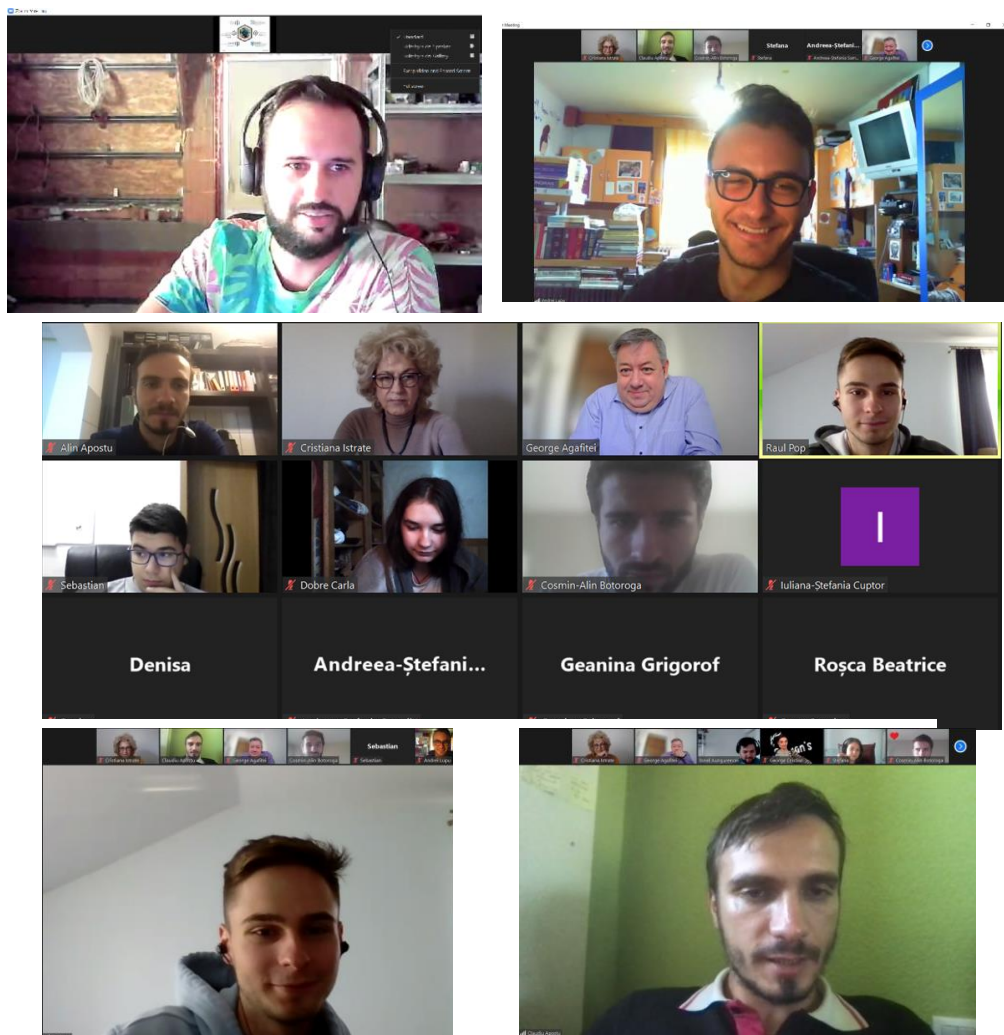
**“Start-Up Tech în SAS@TUIASI”** (on-line)

(11,12 și 24,25,26 septembrie 2021).

În cadrul programului “Start-Up Tech în SAS@TUIASI”, pe parcursul orelor de formare, coaching și mentorat s-au consolidat echipele, s-au dezvoltat ideile de afaceri și s-au validat soluțiile identificate.

Invitați au fost Mihai Ciufudean, antreprenor fondator Icey, companie de produse digitale și pasionat de IoT, Dragoș Nicolăescu Angel Investor, expert în management și business, George Agafiței, free-lancer, Andrei Turcu pasionat de soluțiile VR, Andra Cotea, Andreea Livia Ivanovici, Ovidiu Ioniță.

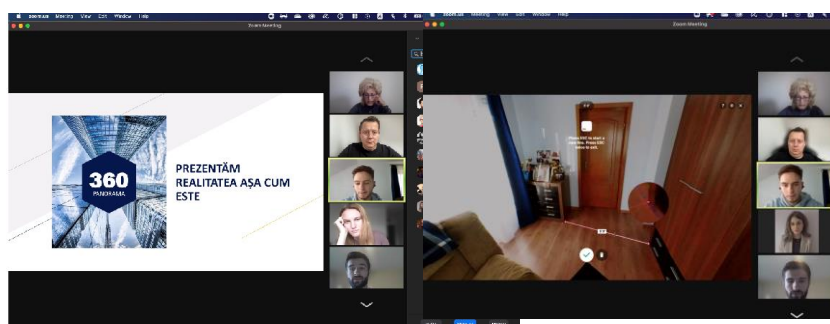




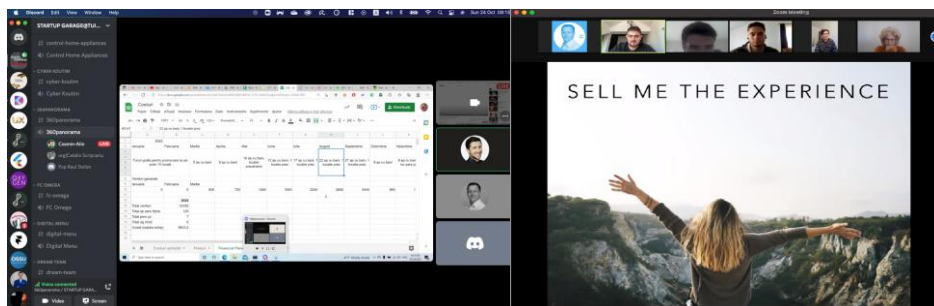
**MAKEATON StartUP GARAGE@TUIASI**, online (16,17 și 22,23,24 octombrie 2021)

În cele 5 zile ale evenimentului s-au desfășurat ateliere de lucru în care au fost abordate în principal teme din aria startup-urilor din domeniul IT. În etapa prezentării ideilor de afacere, majoritatea au fost materializate într-un MVP.

În competiția finală, pe primul loc s-a clasat echipa "360° PANORAMA", membrii Cosmin-Alin Botoroga și Raul Pop fiind studenți la ASE București, respectiv universitatea Babeș Bolyai din Cluj- Napoca.



Printre mentori s-au numărat și Alex Bordei – Bucharest to Hangouts, Costina Mitrofan – CEO Rungutan, Ionuț Maxim – UX Architect and Startup, Răzvan Constantin Ungurenașu – Rasis Software, Mircea Seredic - Product Manager @ FameUp, Nicu Mândru – fondator Synovius.



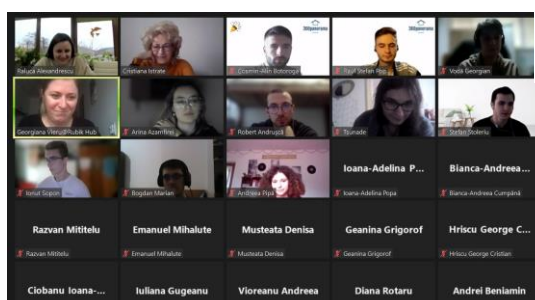
### START YOUR BUSINESS@TUIASI a IV-a ediție în TUIASI, on-line (19-21 noiembrie 2021)

Pentru ideile dezvoltate pe parcursul anului, studenții au avut ocazia să primească feed-back din partea mediului de afaceri, în noiembrie, în cadrul competiției START YOUR BUSINESS@TUIASI, aflat la a patra ediție în cadrul universității.

Evenimentul a fost special conceput, structurat și desfășurat pentru a sprijini tinerii participanți în: dezvoltarea unui concept de start-up pe baza unei idei de afacere, exersarea abilităților de prezentare, dezvoltarea abilităților de a forma și a lucra în echipă, identificarea unor oportunități de finanțare și nu în ultimul rând dezvoltarea abilităților antreprenoriale.

Pe parcursul celor trei zile, au fost organizate workshopuri, sesiuni de training, coaching și mentorat susținute de formatori, mentori selectați dintre reprezentanți ai mediului de afaceri.

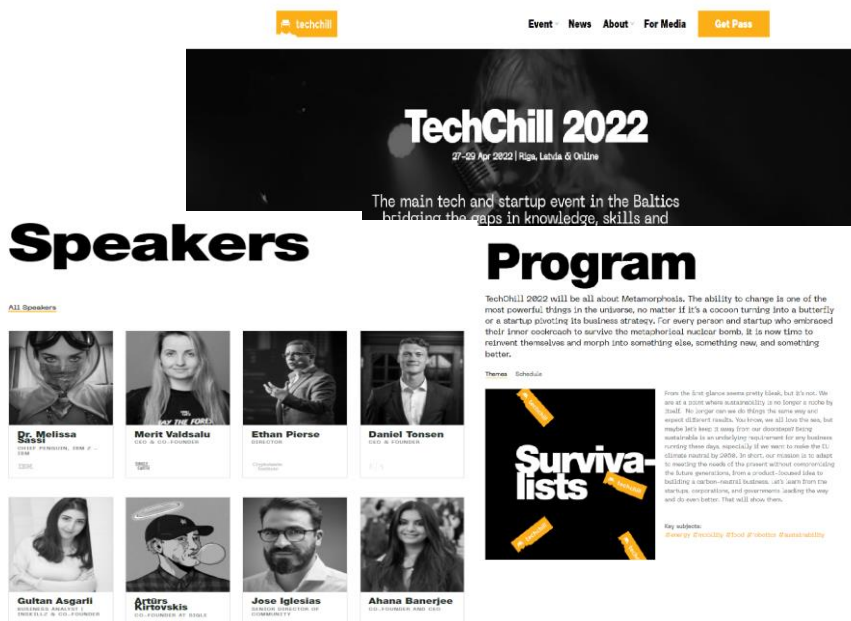
Au participat studenți din facultățile: Automatică și Calculatoare, Mecanică, ASE București, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj.





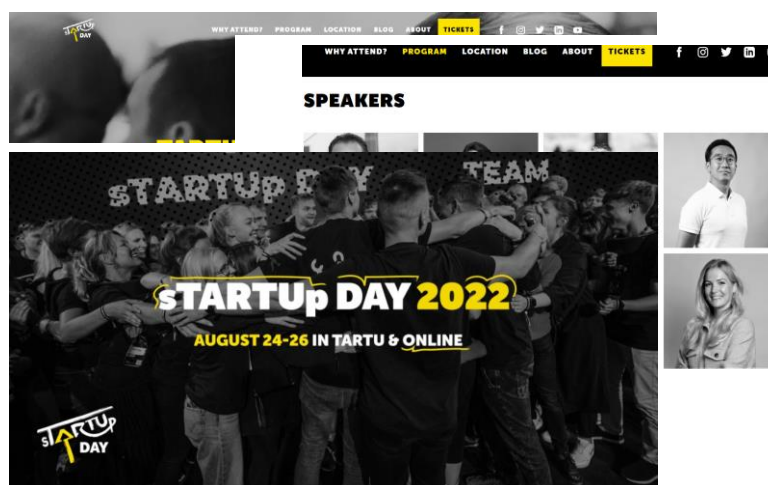
Echipele situate pe primele trei locuri în competiția START YOUR BUSINESS@TUIASI, ediția 2021, au obținut atât burse cât și accesul la două evenimente internaționale startup weekend, în cadrul cărora își vor putea valida și dezvolta ideile de afaceri:

- TechChill 2022, Riga - Letonia, eveniment în care se vor familiariza cu instrumentele care fac posibilă schimbarea, transformarea și evoluția, chiar dacă asta înseamnă pivotarea strategiei de afaceri;



- sSTARTUp Day 2022 Tartu, Estonia, eveniment pe parcursul căruia studenții se vor implica, printre altele la prezentări educativ-inspiraționale, seminarii practice cu profesioniști, competiții internaționale de pitching.

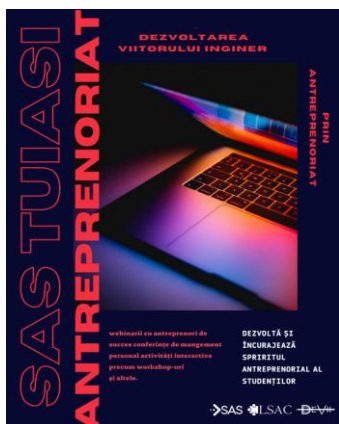
Participarea la cele două evenimente va oferi membrilor startaup-urilor create în cadrul proiectului START YOUR BUSINESS@TUIASI posibilitatea validării și dezvoltării internaționale.



## 12.8. COMPETIȚII

### 12.8.1. Competiția de granturi “Scale Up@SAS TUIASI”

Obiectivul competiției adresată ligilor din cele 11 facultăți ale universității, organizată în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2021-0180 „Antreprenoriat și tehnologie în SAS TUIASI - CONNECT@SAS TUIASI”, a fost acela de a valoriza creativitatea studenților și de a-i stimula să-și asume activitatea de promovare a SAS TUIASI și a proiectului de anul acesta, în comunitatea academică și locală.



Echipa câștigătoare a avut la dispoziție un grant pentru campania de promovare, libertatea de a o concepe, iar responsabilul acesteia, a fost angajat în echipa de implementare. Competiția a fost organizată în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2020-0343.

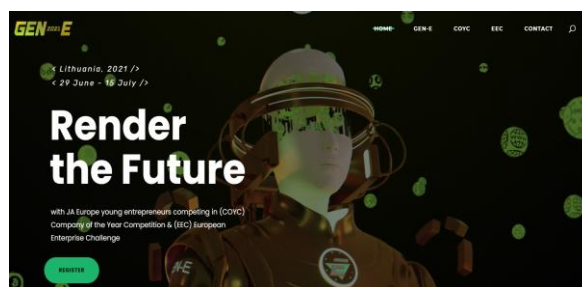
Câștigătoarea concursului a fost liga LSAC - Liga Studenților Facultății de Automatică și Calculatoare, reprezentată de echipa: Musteață Denisa-Gabriela, Azamfirei Arina, Andrușcă Robert, Voiniciuc Diana, Apostol Roxana, care au participat la activitatea de promovare a Societății Antreprenoriale Studențești din TUIASI și a activităților ce s-au desfășurat în cadrul proiectului, în comunitatea academică și locală prin mijloace în principal, on-line.

### 12.8.2. Company of the Year - Junior Achievement România

Echipa NGFtech din Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, a reprezentat România, împreună cu alte două echipe din țară, în competiția European Enterprise Challenge, din cadrul celui mai mare Festival European de Antreprenoriat, Gen-E, (29 iunie – 15 iulie 2021, Lituania) ca urmare a câștigării premiului Innovation Award în Finala Națională a programului internațional de antreprenoriat Junior Achievement (JA) Compania Anului 2021.

Premiul signature award a fost oferit de ACCENTURE pentru gradul de inovație în modelul de business și implementare.

Pornind de la o analiză a ceea ce oferă solul și ce poate să facă legumicultorul, NGFtech îi oferă producătorului tehnologie și suport pentru producție: infrastructură, automatizări, software management și senzori pentru agricultură inovativă.



Echipa, formată din Ștefana Aungurenci, Monica Isciuc și Ionel Aungurenci studenți sau masteranzi ai facultății Design Industrial și Managementul Afacerilor, Beatrice Irimia de la facultatea de Economia și Administrarea Afacerilor (UAIC), Constantin Tanasă facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației și Alexandru Aprofirei facultatea Automatică și Calculatoare, a fost coordonată de către conf.dr.ing. Cristiana Istrate.

În finala competiției JA Compania Anului 2021, au participat două echipe, cea de-a doua fiind echipa PETTIX formată din Bordianu Cosmin Constantin, Popa Ioana Adelina, Ciudin Diana Elena, din facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, coordonată de șef lucrări dr.ec. Mihaela Brînsușa Tudose.



## 12.9. PREMII

### Competiția Compania Anului - Junior Achievement (JA)

Echipa NGFtech a obținut premiul signature award pentru gradul de inovație în modelul de business și implementare în cadrul competiției Company of the Year - Junior Achievement România, ediția 2021.



### Competiția START YOUR BUSINESS@TUIASI

În urma evaluărilor juriului, clasamentul final al competiției „Start Your Business @Tuiasi” este prezentat în tabelul următor:

Locul	Startup	Idee	Echipa	Facultatea/ Universitatea
I	BitByBit	Aplicație pentru transportul în comun care indică ora optimă pentru deplasare în funcție de gradul de ocupare al mijloacelor de transport.	Arina Azamfirei, Stoleriu Ștefan, Andrușcă Robert, Vodă Georgian	AC/TUIASI
II	360panorama	Realizarea de tururi virtuale 360 de grade la imobilele care valorează peste 100.000 euro și sunt scoase spre vânzare sau închiriere.	Botoroga Cosmin-Alin, Pop Raul Ștefan	ASE Bucuresti UBB Cluj
III	Digital Menu	Un meniu digital în care poți selecta alergiile/preferințele alimentare pentru personalizarea meniului	Gugeanu Iuliana, Rotaru Diana Georgiana, Musteață Denisa, Grigorof Geanina.	AC/TUIASI
	Cyber Koutim	Prototip roboțel cu înfățișare umană pentru categoria de cadouri personalizate, ajutoare didactice, antidepresiv și antianxietate, cu funcții multiple pe care cumpărătorul le poate alege.	Hriscu George Cristian, Dobre Carla-Maria, Ciobanu Ioana-Bianca, Vioreanu Andreea-Mirela.	Mecanică, ETTI, ICPM/TUIASI Arte
	Inteliagro	Dezvoltarea unei rețele de aprovizionare/vânzare de echipamente tehnice sau produse	Andrei Benjamin	ETTI/TUIASI
	7Days	Proiect ce vizează înființarea unei firme care realizează personalizări	Ciobanu Mimi-Marian, Mardar Ștefania	Mecanică/TUIASI Matematică

## 12.10. STAGII INTERNSHIP

Câștigătorii competiției START YOUR BUSINESS@TUIASI, Benjamin Andrei, Denisa-Gabriela Musteață, Iuliana Gugeanu au fost selectați și vor avea posibilitatea de a

participa la stagii de internship pe parcursul celui de-al doilea semestru (fizic sau on-line), în funcție de programul universitar și realitățile perioadei următoare.

#### **12.11. PARTENERIATE**

Au fost încheiate acorduri intership pentru un număr de trei studenți.

#### **12.12. PROMOVARE**

În activitatea de promovare, cel mai utilizat canal de comunicare a fost contul de Facebook al SAS TUIASI, cel pe care au fost postate toate evenimentele. Au fost realizate și câteva întâlniri directe/on-line cu studenții în cadrul cărora a fost prezentat conceptual SAS, insuficiente însă, pentru ca un număr rezonabil de mare de studenți să fie familiarizați cu obiectivele și activitățile desfășurate în SAS TUIASI.

#### **12.13. CONCLUZII**

SAS TUIASI și SMARTUp HUB sunt operaționale iar planul de activități asumat a fost realizat, cu un mic decalaj de timp din cauza unor restricții impuse de pandemie, în proporție de 100%. Se impune intensificarea activităților de promovare și de atragere a fondurilor prin campanii de fundraising.

Raportul a fost prezentat și aprobat în unanimitate în ședința Consiliului Executiv al Societății Antreprenoriale Studențești din data de 31.01.2022.

### CAP. XIII. ACTIVITĂȚI EXTRACURRICULARE STUDENȚEȘTI

În Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, activitățile și manifestările studențești sunt susținute și încurajate printr-un parteneriat solid între universitate și organizațiile studențești care își desfășoară activitatea sub aceeași umbrelă, TUIASI. La nivelul fiecărei facultăți, funcționează cel puțin câte o organizație studențească, recunoscută și susținută de universitate. Misiunea și obiectivele organizațiilor studențești sunt de reprezentare a studenților TUIASI, de realizare de proiecte profesionale, sociale și de petrecere a timpului liber, cât și de a aduce o contribuție substanțială la dezvoltarea personală a voluntarilor din asociații și a studenților pe care aceștia îi reprezintă. Organizațiile studențești au sediul în spațiile din Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, în campusul studențesc sau în campusul didactic și își desfășoară proiectele la nivel local și național. Întreaga activitate are un puternic impact, atât în viziunea comunității academice din universitate, cât și în viziunea opiniei publice la nivel local și național.

O importantă componentă a dezvoltării personale a studenților o reprezintă voluntariatul, prin numeroasele evenimente și proiecte pe care organizațiile studențești le desfășoară. În cadrul organizațiilor studențești, voluntarii au oportunitatea de a exersa managementul unui proiect, managementul resursei umane sau a resurselor materiale dar și să învețe lucruri noi, să învețe să lucreze în echipă sau să își dezvolte o serie de competențe personale și profesionale.

În cadrul fiecărei organizații studențești sunt organizate atât **evenimente generale**, cum sunt cele **sportive, caritabile, de socializare sau petrecerile tematice**, cât și cele nișate pe specificul facultății, cum ar fi **Arhi-Brad** la Asociația Studenților Arhitecți Iași, prin care tinerii crează un brad de Crăciun într-o manieră arhitecturală, **Expo&Burn** de la Liga Studenților de la Mecanică, eveniment dedicat pasionaților de tuning și motorsport, **IT Marathon** de la Liga Studenților Facultății de Automatică și Calculatoare, un concurs-maraton de 12 ore de programare sau **IacSic** de la Asociația studenților Facultății de Construcții și Instalații, proiect ce a reunește pentru câteva zile la Iași, într-o ținută academică, studenți de profil din toate centrele universitare din țară pentru susținerea unor lucrări științifice (teoretice și practice) sau **ZSE (Zilele Studentului Electronist)**, proiect organizat de Liga Studenților Electroniști (LS ETC) și care aduce în fața studenților în cadrul unor workshopuri tematice, angajatori de top din domeniul IT&C, formându-le viitorilor absolvenți o imagine de ansamblu cu privire la oportunitățile de carieră. Pe lângă acestea, studenții participă și în proiecte mari, alături de colegii din întreg centrul universitar, precum **FEstudIS, Studențiada, uniFEST** sau **Gaudeamus**.

**Organizațiile studențești** care își desfășoară activitatea în Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași sunt:

1. Asociația Studenților și Absolvenților Facultății de Construcții și Instalații (ASAFCI);
2. Asociația Studenților Arhitecți Iași (ASAI);
3. Liga Studenților Electroniști (LS ETC);
4. Liga Studenților Electrotehniști (LS ETH);
5. Asociația Studenților și Tinerilor Ingineri Politehniști (ASTIP);
6. Liga Studenților de la Mecanică (LSM);
7. Asociația Studenților și Absolvenților Facultății de Știința și Ingineria Materialelor (ASAFSIM);
8. Asociația Studenților Facultății de Automatică și Calculatoare (LSAC);
9. Asociația Studenților Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial (ASTCM);
10. Liga Studentilor Constructori de Masini (LSCM);
11. Asociația Studenților Chimisti „CHEMIS”;

12. Asociația Studenților și Absolvenților Facultății de Hidrotehnică Geodezie și Ingineria Mediului (ASAHGIM)
13. BEST Iași;

Fiecare organizație studentească desfășoară activități specifice profilului facultății în cadrul căreia funcționează dar sunt implicați și în multitudinea proiectelor desfășurate cu sprijinul universității și a Direcției Servicii Studentești.

### **1. Asociația Studenților Arhitecți Iași (ASAI)**

Asociația Studenților Arhitecți Iași (ASAI) reprezintă studenții Facultății de Arhitectură „G.M. Cantacuzino” din Iași, asociați în scopuri și drepturi comune. Obiectivele urmărite în cadrul asociației sunt : informarea în domeniul profesional, stabilirea de contacte cu asociații și alte forme de organizare cu același profil din țară sau din străinătate, cu organizații non-guvernamentale, în vederea conlucrării, susținerii reciproce, schimbului de experiență și dezvoltării intereselor comune.

#### ***Proiecte specifice ASAI:***

- **FAI – Festivalul de Arhitectură din Iași** – În cadrul FAI, echipa ASAI realizează în fiecare an un pavilion expozițional din materiale cât mai ecologice, pentru a face parte din atracțiile festivalului și pentru a stimula gândirea practică a studentului arhitect.
- **Must-ul de Arhitectură** – MUST ul reprezintă primul eveniment de mare anvergură în care este implicată echipa ASAI. Împreună cu Ordinul Arhitecților din România – Filiana Iași și Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino” din Iași, în fiecare toamnă se realizează o serie de conferințe, expoziții, tururi și vernisaje, pe o temă specifică arhitecturii ieșene.
- **ARHIBrad-ul** – În fiecare an, înainte de vacanța de Crăciun, echipa ASAI proiectează un brad unic, cât mai abstract, pentru a înfrumuseța holul facultății și pentru a aduce spiritul de sărbătoare printre studenții arhitecți.
- **Concertul caritabil de colinde anual** – Concertul este realizat de către Corul facultății, format atât din membri ASAI cât și din studenții care nu fac parte din asociație. Toată facultatea se strânge într-o atmosferă de sărbătoare lângă brad pentru a asculta colindele și pentru a dona câte o sumă mică pentru o cauză umanitară.
- **SHARE** – SHARE este un eveniment cu specific arhitectural în care arhitecți din toată lumea susțin conferințe pe diferite teme din domeniul arhitecturii și construcțiilor.
- **NovermbARH** – În cadrul acestui eveniment, mai mulți arhitecți, ingineri pe diferite domenii, studenți arhitecți și antreprenori pun bazele unei competiții de dezbatere pe diferite teme din domeniul arhitecturii și ingineriei, dezbatere în care mai multe echipe formate din cei menționați mai sus își susțin punctul de vedere.
- **Team-Building-uri ASAI** – De două ori pe an, membrii ASAI își fac bagajele și pornesc la drum spre noi locații în care să desfășoare activități benefice grupului, pentru a lega noi prietenii și pentru a integra cât mai bine în grup membrii noi.
- **Mărțișoarele caritabile** – În sezonul mărțișoarelor, echipa ASAI realizează diferite **mărțișoare handmade, care apoi** sunt vândute prin facultate. Suma de bani strânsă este donată ulterior pentru anumite cauze umanitare.

- **Arhi + Design = Vopsirea Tramvaiului Tineretului** - După foarte mult timp, echipa ASAI s-a alăturat studenților de la Facultatea de Design, cu scopul de a realiza împreună Tramvaiul Tineretului, cu ocazia numirii orașului Iași ‘ ‘ Capitala Tineretului din România ’ ’.

## **2. Asociația Studenților și Absolvenților Facultății de Construcții și Instalații din Iași (ASAFCI)**

Scopul asociației este acela de reprezentare a studenților în fața instituțiilor de învățământ, a administrației publice locale, a instituțiilor de cultură, dar și acela de dezvoltare personală a acestora prin intermediul activităților cultural-civice și a training-urilor. Nu în ultimul rând, asociația pune la dispoziția studenților oportunitatea de a organiza sau de a participa activ în cadrul proiectelor profesionale de profil, facilitează accesul studenților la locuri de practică sau internship prin intermediul partenerilor din mediul privat și conectează studenții facultății cu piața muncii prin întâlniri periodice cu angajatori din Iași sau din zona Moldovei.

Energia și devotamentul voluntarilor organizației s-au regăsit în multe proiecte și acțiuni menite să sprijine studenții, Facultatea de Construcții și Instalații și Universitatea.

Dintre acestea amintim: **Balul Bobocilor, Dăruiește de Crăciun, Prezentarea ofertei academice a facultăților elevilor de liceu din regiunea Moldovei (Caravana FCI), ASAFCI te Meditează.**

**DĂRUIEȘTE DE CRACIUN** a fost un eveniment plin de emoție, pasiune și dăruință din partea voluntarilor!

S-au pus în scenă dansuri populare, piese de teatru, concert de colinde și jocurile tradiționale românești precum capra și ursul.

Cu prilejul ediției de anul trecut am strâns fonduri pentru 6 familii aflate în suferință.

Voluntarii noștri au făcut un spectacol inedit, iar generozitatea celor care au donat a fost copleșitoare!







## **ECOLOGIZAREA ASAFCI**

Voluntarii noștri au luat parte la o manifestare în masă.

Conștientizând că suntem direct responsabili de mediul înconjurător, am mers în regiunea dealului Galata, unde am strâns gunoaiele de pe întregul perimetru al pădurii.

Este important pentru noi să dăm un exemplu bun tuturor tinerilor și nu ne rămâne decât să așteptăm să ne urmeze exemplul.





## UNIVERSITARIADA

Oamenii dedicați se ivesc în mulțime în orice context și luptă cu gândul la împlinirea unei dorințe comune. ASAFCI 1 și ASAFCI 2 au adus locul I și II acasă, dar de data aceasta, ne-au demonstrat că nimeni nu trebuie subestimat.





## **TREASURE HUNT**

A mai trecut un capitol din cartea noastră. O nouă poveste, o nouă amintire ce va trece în rândul acestor momente, o aventură.

Voluntarii noștri au lucrat în echipă punând cap la cap, idee după idee și au creionat atent firul unei adevărate căutări de comori.



## **ASAFCI TE MEDITEAZA**

Pentru că susținem performanța în învățământ, am rămas alături de voluntarii noștri și în acest an prin intermediul proiectului “ASAFCI-MEDITEAZĂ” 📖 care s-a dovedit a fi un real succes.

Un număr de aproximativ 40 de studenți au decis să accepte ajutorul studenților din anii mai mari, pentru atingerea de calificative maxime la examenele susținute.



### 3. Liga Studenților Electrotehniști (LS ETH)

**Asociația Liga Studenților „ETH” din Iași** este o organizație non-profit care se ocupă cu activități extracurriculare constructive pentru studenți, asumându-și misiunea de formare a conștiinței și responsabilității studenților în activitățile complementare procesului de învățământ încă din 10 iunie 1991.

Proiectul **„Galele Electro”** este unul dintre cele mai mari evenimente ale organizației, un proiect de tradiție care s-a desfășurat de-a lungul anilor și presupune o săptămână de evenimente artistice, culturale, educaționale și caritabile. **„Galele Electro”** reprezintă practic un festival al studenților electrotehniști care promovează arta, cultura, sportul, educația și știința. Timp de o săptămână, studenții electrotehniști au posibilitatea de a participa la numeroase evenimente, în funcție de preferințe după cum urmează: „Folk în Campus”, „Cupa Electro”, „MasterChef Studențesc”, „Învăț să ajuți”, „Invento”, „Vânătoare de Comori”, „Curs de prim ajutor”, „Training de scriere de CV-uri”, „Simulari de interviuri” sau „Comaniile se prezintă”. După acest festival, studenții participanți pot adăuga la portofoliul personal o experiență de calitate și numeroase cunoștințe noi.

Un alt proiect nou și-a făcut debutul acum doi ani și anume **„Festivalul caritabil de Crăciun”**, în care desfășoară un șir de evenimente precum „Folk de Crăciun”, „Seara de film-ediciția de Crăciun”, „Împodobește liga”, „Secret Santa” „Petrecerea caritabilă de Crăciun” și „Christmas Party”. De asemenea, tradiționalul **Bal al bobocilor** nu poate lipsi din listă, voluntarii evoluând de la an la an, iar spectacolul devenind tot mai calitativ. Aceste lucruri se pot spune și despre proiectul la care participă în fiecare an **„Festivalul de Artă și Creație-Gaudeamus”** în care mereu organizația reușește să realizeze un spectacol nemaipomenit cu și pentru studenți, respectiv cadre didactice.

Dincolo de acest festival al tinereții și creativității electrotehniste, organizația **L.S. ETH** are o puternică implicare în numeroase proiecte civice precum proiectul ecologist **„Vreau o Țară ca Afară – VOTCA”** în care au ecologizat zona Repedea din Municipiul Iași dar și zone muntoase din arealul stațiunii Predeal, concerte de **folk în campusul** studențesc „Tudor Vladimirescu”, numeroase petreceri tematice sau traininguri de dezvoltare personală. Nu în ultimul rând, activitatea din anul universitar 2021-2022 a debutat cu un proiect dedicat bobocilor, **„Zilele Bobocului Ieșean”**.

Pe lângă proiectele interne menționate mai sus sau tabere precum „Teambuilding L.S.ETH”, cât și externe din cadrul Casei de Cultură a Studenților, UTI, Primăriei Iași, MTS, DJST, L.S. ETH a promovează și susține arta în mediul studențesc, întrucât activează în prezent Clubul de Umor, Ansamblul folcloric electrotehnist, Corul Armonia, Clubul de dans modern, reușind să urce pe marea scenă a Casei de Cultură a Studenților.



Viziunea L.S.ETH este implicarea studenților în viața socio-culturală, în activități extraprofesionale și sindicale.







#### 4. Liga Studenților Facultății de Automatică și Calculatoare din Iași (LSAC)

Liga Studenților Facultății de Automatică și Calculatoare din Iași are ca scop promovarea și apărarea intereselor studenților din facultate. De asemenea, L.S.A.C. realizează diverse programe și proiecte interactive pentru a putea ocupa timpul liber al studenților într-un mod plăcut, distractiv și organizat. Încă din anul 2004 reprezintă o organizație studentescă, non-guvernamentală, non-profit și apolitică, membră a UNSR care dezvoltă proiecte în cadrul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași cât și în parteneriat cu diverse companii de profil din Iași sau din țară.

Principalul obiectiv este dezvoltarea personală a studenților, iar acest fapt este realizat atât prin dezvoltarea de proiecte ce aduc față în față mediul academic cu piața muncii, cât și

prin organizări de evenimente non-formale, petreceri, activități de team-building. Un exemplu de activitate care are ca scop acest lucru este LSAC Internship Month, eveniment a cărui primă ediție a avut loc în noiembrie 2021. Acest proiect oferă celor care sunt doritori oportunitatea de a participa la mai multe training-uri din diferite domenii precum vorbitul în public, educație financiară cât și unele menite să ajute cu munca din departamentele asociației, realizate de oameni cu experiență.

Pentru că activitățile organizației se pretează în mod deosebit pe profilul IT, profilul Facultății de Automatică și Calculatoare Iași, LSAC a organizat și în 2021 competiția „**IT Marathon**” adresată tuturor studenților și elevilor la nivel național, pasionați de tehnologie.

Această competiție cuprinde o serie de prezentări, provocări și concursuri ce vizează diferite domenii din sfera IT prin intermediul cărora se evidențiază abilități, aptitudini, respectiv dezvoltarea personală a participanților.

Scopul concursului este de a crea un eveniment în care mediul academic și piața muncii se întrepătrund într-un cadru dedicat tinerilor, contribuind la dezvoltarea lor personală prin promovarea spiritului competitiv, informarea lor, dar și încurajându-i să-și dezvolte aptitudinile în domeniul IT.

Acest concurs a crescut în fiecare an ca număr de participanți și ca număr de secțiuni, ajungând un concurs de nivel național începând cu a șasea ediție.

Secțiunile din cadrul concursului “IT Marathon” s-au desfășurat sub forma unui maraton de 12 ore pentru fiecare nișă, acestea fiind: Desktop & Mobile Applications, Web Development, și Design. Participanții au lucrat individual sau în echipe de maxim 3 persoane.

Aceștia trebuiau să răspundă unei teme propuse de către companiile partenere în colaborare cu reprezentanții Facultății de Automatică și Calculatoare, pe care au trebuit să o abordeze într-un mod cât mai inovativ. Pe lângă domeniile menționate, evenimentul a cuprins și o categorie destinată elevilor de liceu, **Junior Dev**, unde acestora le-au fost stimulate creativitatea, gândirea logică și competitivitatea. Câștigătorul a fost desemnat de un juriu format din reprezentanți ai facultății, ce au urmărit originalitatea și calitatea soluțiilor, premiul fiind un loc asigurat la Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Începând cu ediția a VII-a am dorit să dezvoltăm o latură a proiectului în care toți beneficiarii, fie sponsori sau studenți să poată purta un dialog deschis pe tema tehnologiilor IT prin prezentări. Astfel, am invitat companiile de IT la workshop-uri în cadrul cărora studenții au putut afla noi informații atât despre ofertele de pe piața muncii cât și despre ultimele tehnologii utilizate în dezvoltarea produselor sau serviciilor oferite. În perioada pandemiei evenimentul s-a mutat în format online pentru a putea respecta condițiile impuse în perioada respectivă.



Complementar concursului „**IT Marathon**” din anul 2021, LSAC Iași a organizat pentru studenții pasionați workshop-ul „**Machine Learning and Deep Learning**”, în cadrul căruia se reunesc pasionați ai acestui domeniu din centrele universitare din România.

Începând cu anul 2020, LSAC a dat startul unui nou tip de eveniment (**Conferință de „Cybersecurity”**) menit să aducă în fața pasionaților de domeniul cybersecurity, ultimele noutăți și descoperiri.

Activitatea organizației nu s-a rezumat doar la proiectul amintit mai sus ci a încercat să le ofere studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare o serie de acțiuni variate în care se pot implica, precum: Concursul de jocuri video (ajuns deja la a XII-a ediție în 2021) **LAN Party** care s-a desfășurat anual atât la nivel local, cât și la nivel național în parteneriat cu Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare din București, petreceri tematice precum **Balul Bobocilor** sau activități recreative cu tematici din perioada respectivă, precum un Treasure Hunt cu tematică de Halloween.

## **5. Liga Studenților Electroniști din Iași - LS ETC**

Este o organizație studențească la nivelul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, care s-a înființat în anul 1991.

Organizația desfășoară anual numeroase proiecte, adresate atât studenților din cadrul facultății cât și celorlalți studenți. Între acestea, proiectul cel mai important pe care LS ETC îl desfășoară în fiecare an și care a avut loc și în 2021, este **ZSE- Zilele Studentului Electronist**.

Acest proiect a fost organizat cu sprijinul *Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației* devenind deja tradiție în rândul studenților. Acest eveniment desfășurat pe parcursul a paisprezece zile a avut ca scop realizarea unei strânse legături între firmele de profil din țară și studenți, în vederea oportunităților de angajare pentru viitorii absolvenți și nu numai. Proiectul are drept scop și dezvoltarea personală a studenților astfel încât participanții se bucură de o serie de traininguri atractive și educative susținute de trainerii cu experiență din cadrul organizației și nu numai. De asemenea, tot în ZSE se desfășoară diferite training-uri susținute de membri ai Ligii sau membri ALUMNI LS ETC.

ZSE-ul a găzduit în ediția din 2021 o serie de evenimente precum:

- Prezentări de companii;
- Workshop-uri;
- Intocmește-ți CV-ul corect;
- Concurs național „PCB: Testare și Verificare”;
- Concurs național „Circuite electronice și aplicații – Laurențiu Turic”;
- Gala Anuală a Electroniștilor;
- „Student pentru o zi”.





Pe lângă acest proiect de anvergură al asociației, LS ETC se implică activ în multe alte activități atât profesionale, cât și sociale dedicate dezvoltării studenților, respectiv implicarea studenților în cadrul concursurilor profesionale și a cercurilor științifice organizate în cadrul facultății. Nu în ultimul rând, portofoliul organizației este îmbogățit și de alte numeroase activități extracurriculare precum: **Dragobete iubește românește**, **8 Martie Eleelectronist**, **ETC Fest**, **Balul bobocilor**, **Clubul de Electronică**, **Poezii & ETC**, **Party Session** și alte petreceri tematice, **EteCe Crăciun**. Interacțiunea cu celelalte organizații studențești din universitate și din Iași a fost întotdeauna îmbrățișată cu drag prin participarea activă la **festivalurile studențești** din Iași.

## 6. Liga Studenților Facultății de Mecanică (LSM)

**Liga Studenților Facultății de Mecanică** a fost înființată în anul 1993 și este o entitate nonprofit, autonomă, neguvernamentală, fără scopuri politice, lucrative ori patrimoniale. Scopul principal al activităților asociației îl constituie promovarea și protecția drepturilor studenților Facultății de Mecanică, precum și promovarea și sprijinirea acțiunilor culturale civice ale acestora.

Similar celorlalte organizații studențești din cadrul universității, și studenții de **LSM** desfășoară o serie de activități nișate pe profilul Facultății de Mecanică și nu numai.

Principalul proiect care înglobează cel mai mare număr de voluntari dar și un număr impresionant de participanți, atât în calitate de concurenți dar și în calitate de spectatori îl reprezintă **„Expo&Burn”**. Fiind considerat unul dintre cele mai importante evenimente ale Ligii Studenților de la Mecanică, Expo & Burn a reușit de-a lungul a 11 ani să stârnească curiozitatea a mii de spectatori, atât pasionați, cât și simpli curioși. Evenimentul aduce anual în fața publicului drifteri celebri din România dar și numeroase capodopere pe patru roți, ce sunt expuse, iar mai apoi premiate. Desfășurarea evenimentului a reprezentat, la nivel local, șansa pe care o oferim ieșenilor și tuturor celor din zona Moldovei de a participa la un spectacol auto de acest gen, fiind singurul la nivelul orașului Iași. În 2019 am reușit să avem un public de peste 20.000 de spectatori.

Creativitatea și dorința de implicare a voluntarilor organizației nu se opresc doar la organizarea acestui mare eveniment ci se extind pe un palier vast de activități, fie că vorbim de evenimente singulare fie de campanii și proiecte semestriale sau anuale dintre care amintim :

**Sunt Student Non Violent** este proiectul ce vizează adoptarea unui comportament civilizat și pașnic de către toți studenții. Tinerii din cadrul Ligii Studenților de la Mecanică au dezvoltat acest proiect prin distribuirea unor videoclipuri cu situații ce pot lua naștere în campusul studentesc, oferind ulterior informații cu privire la mijloacele folosite pentru a

elimina conflictele. Prin acest proiect, își doresc să implementeze o conduită adecvată studenților pentru ca activitatea din campus să se desfășoare într-un mod cât mai prietenesc.

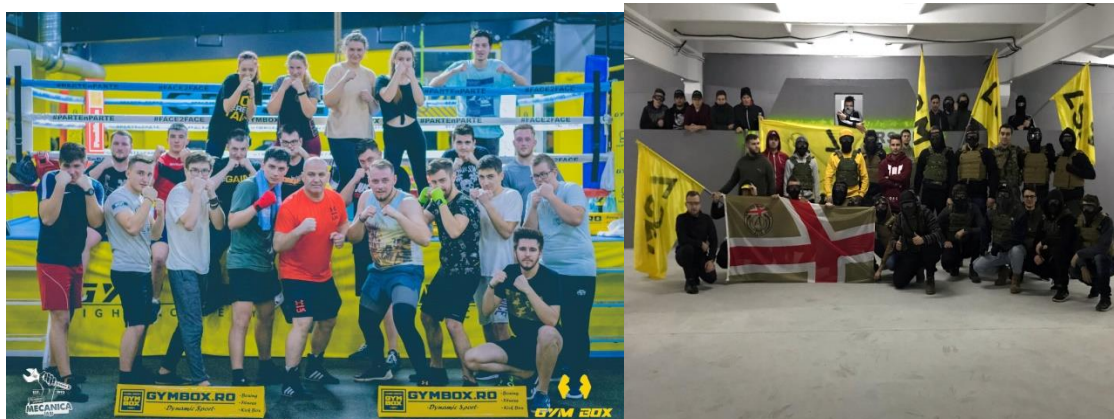


**Siguranța în trafic**, proiect realizat în parteneriat cu Ministerul Afacerilor Interne care a vizat informarea tinerilor cu privire la zonele cu risc ridicat din traficul ieșean, studii de caz, clipuri promoționale, conferințe.

De asemenea, studenții Facultății de Mecanică au fost angrenați în activități de promovare a facultății în liceele din regiunea Moldovei (**Caravana FM**), au organizat petreceri tematice, concursuri studențești de amuzament („**Mecanica are talente**”) sau s-au implicat activ în rezolvarea unor cazuri sociale din universitate sau de la nivel local, prin campania „**Lives Saved by Mechanics**”.

Un nou eveniment care a reușit să atragă, încă din prima ediție o gamă largă de pasionați ai mașinilor a fost „**EXPO SHOW by LSM**” unde am reușit, în plină pandemie să adunăm 70 de mașini modificate și un număr estimativ de 2000 de persoane pe parcursul a 8 ore de distracție și adrenalină, dar și o competiție acerbă pentru cele mai frumoase mașini ale concursului.

Totodată, voluntarii asociației noastre au avut parte de diferite activități ce au avut ca scop dezvoltarea lor fizică cât și mentală, dar și întărirea relațiilor dintre membri, prin activități precum **antrenamente sportive, Airsoft- Liga iese la atac, seri de Ping-Pong, seri de Fotbal, cat si Teambuilding-uri.**



În final am reușit în 2021 performanța de a participa în cadrul ultimei etape de Off-Road organizată de Adventure 4x4 Iași, unde pe lângă adrenalină am reușit să ducem traseul la capăt și să realizăm un nou pas spre înscrierea asociației în evenimentele de OFF-ROAD și Drift.





### 7. Asociația Studenților Facultății de Știința și Ingineria Materialelor (ASAFSIM)



*ASAFSIM IAȘI* se adresează, în principal, studenților și absolvenților Facultății de Știința și Ingineria Materialelor din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași. Asociația are ca scop promovarea acțiunilor cultural-civice și sociale, susținerea și promovarea intereselor socio-profesionale ale studenților și absolvenților facultății mai sus menționate, precum și sprijinirea activităților de modernizare a învățământului tehnic, consolidarea relațiilor cu mediile universitare și de cercetare științifică din țară și din străinătate.



În fiecare an ASAFSIM organizează diverse evenimente adresate studenților Facultății de Știința și Ingineria Materialelor și nu numai:

### Board Games ASAFSIM



**Grup țintă:** Studenții Facultății de Știința și Ingineria Materialelor

**Scop eveniment:** Crearea și/sau consolidarea relațiilor între studenții facultății.

În perioada studenției, oamenii au nevoie atât de activitate fizică, fotbal, tenis de picior sau de masă, alergat, ș.a.m.d. cât și de „sporturi ale minții”, șah, remi dar și jocuri pe tablă. Acest eveniment a fost ocazia ideală pentru pasionații de jocuri pentru a-și descreți frunțile înainte de a intra în sesiune.



### Cupa ASAFSIM – Tenis de picior, Tenis de masă, Board Games, Șah și Table

**Grup țintă:** Studenții Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.

**Scop eveniment:** Crearea și/sau consolidarea relațiilor între studenții universității „Mens sana in corpore sano”, minte sănătoasă în corp sănătos. Mai ales în perioada studenției, oamenii au nevoie atât de activitate fizică, tenis de picior sau de masă, cât și de „sporturi ale minții”, șah sau table. Acest eveniment a fost ocazia ideală pentru pasionații de sport, pentru a-și îmbunătăți capacitățile.





### Cupa S.I.M. la tir cu pușca

**Grup țintă:** Studenții Facultății de Știința și Ingineria Materialelor

**Scop eveniment:** Crearea și/sau consolidarea relațiilor între studenții facultății mai sus menționate

Acest eveniment *anual* este ocazia perfectă pentru toți studenții facultății, indiferent de domeniul sau anul lor de studiu, să interacționeze într-un mod „after school” atât cu colegii lor din ani diferiți, cât și cu personalul didactic al facultății.



### Eveniment caritabil

**Grup țintă:** Studenții Facultății de Știința și Ingineria Materialelor

**Scop eveniment:** Ajutorarea unor copii nevoiași ai Institutului de Psihiatrie "Socola" precum și a unor bătrâni dintr-un azil cu pachete de alimente.

În cadrul ligii am propus acest eveniment pentru a aduce un mic zâmbet pe buze copiilor și bătrânilor, cu ocazia sărbătorilor de Crăciun. S-au implicat mai mulți studenți dar și cadre didactice cu care am reușit să ducem la bun sfârșit ce ne propusesem.



### ASAFSIM colindă

**Grup țintă:** Studenții Facultății de Știința și Ingineria Materialelor

**Scop eveniment:** Integrarea studenților din anul 1 și împărtășirea spiritului de Crăciun.

*Annual*, am organizat acest eveniment cu ocazia sărbătorilor de Crăciun. Cu 3 săptămâni înainte de eveniment, ne adunăm într-un cadru informal, să facem cunoștință și să ne pregătim repertoriul coral, dar și bine-cunoscuta urătură specifică facultății noastre, ce integrează termeni din fiecare domeniu de studiu.



### 8. Asociația Studenților Chimiști „Chemis” Iași

Asociația Studenților Chimiști „Chemis” Iași, membră a Uniunii Naționale a Studenților din România și membră fondatoare a Federației Organizațiilor de Tineret este cea mai veche organizație studențească din Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, aceasta fiind înființată pe 22 Februarie 1990. În toți acești ani, scopul asociației a fost susținerea și promovarea intereselor socio-profesionale ale studenților de la Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, sprijinirea activității de modernizare a învățământului tehnic ieșean, asigurarea cadrului specific desfășurării activităților profesionale, sociale și culturale ale membrilor săi, dar mai ales participarea directă la îmbunătățirea condițiilor de studiu și de viață ale acestora. Având o echipă tânără, dinamică și dornică de afirmare, Asociația Studenților Chimiști „Chemis” Iași dorește să se implice în prezent în proiecte sociale și profesionale de cât mai mare amploare, proiecte ce au ca scop îmbunătățirea vieții studențești.

Pe parcursul anului 2021, organizația a desfășurat numeroase proiecte și manifestări dintre care amintim:

- **Turneul caritabil de volei DREAM-Iasi** – s-a adresat amatorilor de volei, indiferent de vârstă, care doresc să ajute prin practicarea exercițiului fizic, sub formă de joc, la strângerea de fonduri pentru diferite cazuri sociale.
- **Acțiune de strângere de fonduri pentru cazuri umanitare.** Asociația a lansat o acțiune de strângere de fonduri pentru cazuri umanitare, în urma căreia sufletele mai puțin norocoase au primit pachetele sub forma de alimente și cele necesare în prag de iarnă.
- **ChemChristmas-** un spectacol caritabil de suflet care este rodul dedicației și dorinței de a săvârși o faptă bună în ajunul sărbătorilor.









Similar celorlalte organizații studențești din cadrul universității, ASC „CHEMIS” își antrenează voluntarii dar și colegii studenți pe care îi reprezintă, într-o serie de activități menite să îi relaxeze dar să îi și dezvolte personal și profesional precum: Seri de sport, Seri de film, workshopuri de dezvoltare personală, seri de socializare, teambuilding-uri, promovarea facultății și a universității, implicare în festivalurile studențești la nivelul centrului universitar Iași, petreceri tematice.

## 9. Asociația Studenților și Tinerilor Ingineri Politehniști – ASTIP

Scopul Asociației este de a promova imaginea Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași și a altor universități tehnice din țară în rândul absolvenților, cât și în rândul viitorilor posibili studenți ai acestor universități. De asemenea asociația își propune ridicarea nivelului științific în sfera de activitate școlară, extrașcolară și de cercetare, promovarea creativității în domeniul tehnic. Dintre proiectele relevante pentru ASTIP, amintim:

- „ANTREPRENORIAT POLITEHNIST 4.0” care are ca scop creșterea capacității studenților politehniști de a integra studiile tehnice cu provocările antreprenorului prin organizarea, în regim rezidențial, a 3 sesiuni de formare.



- *Junior Designer 2021*- Asociația Absolvenților Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor în parteneriat cu Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor din cadrul Universității Tehnice ”Gheorghe Asachi” din Iași și Asociația Studenților și Tinerilor Ingineri Politehniști a organizat în perioada 27 septembrie – 15 decembrie 2021 proiectul JUNIOR DESIGNER / Concurs național de design, ediția a III-a, adresat tinerilor care au avut drept obiectiv general descoperirea și promovarea elevilor din învățământul preuniversitar talentați care doresc să-și dezvolte latura creativă în domeniul industriei modei. Propunerea de proiect se încadrează prin obiectivele și acțiunile propuse în “Strategia integrată de dezvoltare urbană 2015-2030” asumată de Municipiul Iași.

Proiectul JUNIOR DESIGNER constă în organizarea unui concurs național de design adresat tinerilor, structurat în 2 etape distincte astfel:

a) Etapa I-a – concursul de schițe de model în care elevii din învățământul preuniversitar din întreaga țară vor putea să-și demonstreze abilitățile și talentul artistic va fi organizat pe 2 secțiuni distincte: design vestimentar și textile tehnice și funcționale.

b) Etapa a II-a – elevii selectați în cadrul primei etape a concursului au realizat produsele vestimentare în baza schițelor de model în laboratoarele și atelierelor de design și creație vestimentară din cadrul Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor, beneficiind de sprijin din partea organizatorilor, a studenților facultății și a voluntarilor asociației partenere din cadrul proiectului.

## 10. Asociația Studenților Facultății de Construcții de Mașini (ASTCM)

Activitatea A.S.T.C.M. în anul 2021 a început și s-a desfășurat sub contextul pandemic renunțând astfel la sesiunile săptămânale ale asociației și la o bună parte a activităților care implicau un număr mare de persoane, sau grupuri. Ca primă activitate a A.S.T.C.M. în anul 2021 a fost „Gaudeamus”(Festivalul de Artă și Creație Studentească), în cadrul Casei de Cultură a Studenților Iași. Un festival al cărui scop este descoperirea și promovarea studenților cu talente sau aptitudini culturale (muzică, dans, pictură, actorie, umor, etc.), festival în care au fost implicați studenți atât pe scenă, cât și în organizare.

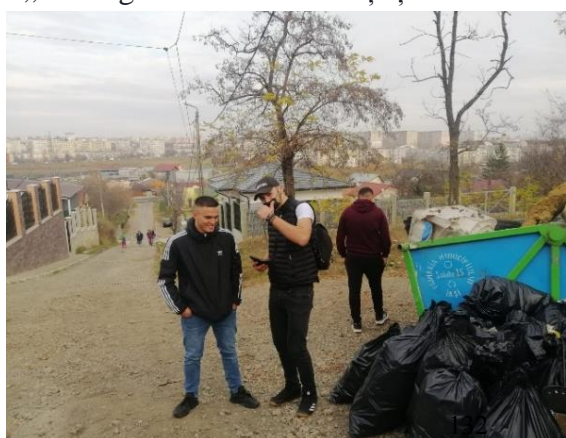




A.S.T.C.M. a organizat și implicat studenți în activități extracurriculare precum team building-uri și workshop-uri tematice, sau activități în aer liber menite să dezvolte personal studenții sau să le ofere cadrul optim de a-și petrece timpul liber într-un mod constructiv.



În luna octombrie a anului 2021, A.S.T.C.M. a încurajat și implicat studenții în activități de curățare, colectare și reciclare a gunoaielor și deșeurilor din zona pădurii Galata din Iași, activitate organizată în cadrul CCS Iași, în care au fost implicate toate asociațiile studențești ale Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași și nu numai.





Și ca ultimă activitate desfășurată în luna decembrie a anului 2021, A.S.T.C.M. s-a implicat în proiectul „De la inimă la inimă”, desfășurat la Dispensarul pentru studenți “Tudor Vladimirescu”, proiect ce a avut ca scop donarea de sânge.



## 11. Liga Studenților Constructori de Mașini (LSCM);



Activitatea Asociației LSCM-Liga Studenților Constructorilor de Mașini în anul 2021 a început timid, dar cu pași optimiști, în lunile aprilie și mai, printr-o activitate de **Reimpădurire a Campusului studentesc “Tudor Vladimirescu”**, activitate la care am integrat voluntari ai asociației noastre, cât și studenți care au fost dornici de a da o mână de ajutor. Nu după multa vreme, am întâmpinat **Sărbătorile Pascale** printr-un concurs care a integrat frumusețea unei **fotografii**, a unui “instantaneu” al acestei perioade în care tradițiile și obiceiurile sunt nenumărate și pline de farmec. Voluntarii noștri au încadrat aceste momente prin diferite imagini încântătoare și astfel am reușit să menținem tradițiile și obiceiurile într-o lume în care din nefericire se pierd din ce mai mult aceste lucruri, dar care sunt întregite prin astfel de activități.

În lunile septembrie și octombrie am întâmpinat studenții facultății noastre, în special **bobocii** care intră în mediul academic și care au nevoie să primească încredere și sfaturi, astfel pentru a trece cât mai ușor peste perioada de acomodare și începutul unei noi etape din viața lor. În vederea obținerii acestui obiectiv, asociația LSCM a susținut administrația căminului T17 pentru a caza studenții, iar după acest moment a început în facultate recrutarea studenților în sânul familiei LSCM.





Activitatea de suflet a acestei Asociații a reprezentat-o concursul **“Treasure Hunt- IA SI FUGI”**, care a avut parte de un real succes și care a avut drept scop principal aducerea la cunoștința studenților noștri a obiectivelor importante din orasul Iași, a istoriei orașului și totodată spațiile în care aceștia se pot recrea.

În luna Decembrie am omagiat **Ziua națională a României**, zi cu dublu scop pentru noi, întrucât pe lângă tradiționala paradă militară, am participat la **aprinderea luminilor de Crăciun și la deschiderea activităților cu tema “Sărbători de Iarnă”**.

Am continuat activitățile în luna decembrie prin oferirea de cadouri, pentru că această perioadă a fost guvernată de sentimentul bucuriei, sentiment adus prin proiecte de tip **“Secret Santa”**, **împodobirea bradului în căminul T17**, **“Spiridușii lui Moș Crăciun”**. Ne-am transformat cu adevărat în spiriduși, prin încercarea de a strânge o sumă de bani pentru a cumpara alimente și obiecte de bază unui număr considerabil de copii care sunt în grija Asociației ROR din județul Neamț.



Toată activitatea Asociației LSCM - Liga Studenților Constructorilor de Mașini a adus în prim plan integrarea studenților facultății noastre în diferite activități menite să le dezvolte și să le cultive talentele, simțul civic și creativitatea. Noi am dorit să le aducem pe lângă sprijinul educațional și un sprijin care să îi facă să se dezvolte armonios și să poată deveni adevărați ingineri, adevărate persoane care să se poată mândri de fiecare dată când își amintesc de perioada studenției și de momentele, sfaturile, poveștile pe care le păstrează etern în mințile lor.

## **12. BEST Iași**

Studenții Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași se pot înscrie și în **Board of European Students of Technology (BEST)**, organizație studențească internațională prezentă în 31 de țări și 90 de universități tehnice din lume, care pune accentul pe gândirea multilaterală, interesul pentru cultură și dezvoltare personală, ale cărei întâlniri bianuale aduc împreună peste 300 de oameni. Prin traininguri, voluntarii au învățat lucruri noi, care îi dezvoltă din punct de vedere personal și profesional. Coordonatorii și conducerea organizației se schimbă în fiecare an, pentru a oferi tuturor șansa de a experimenta și a evolua în cadrul colectivului.

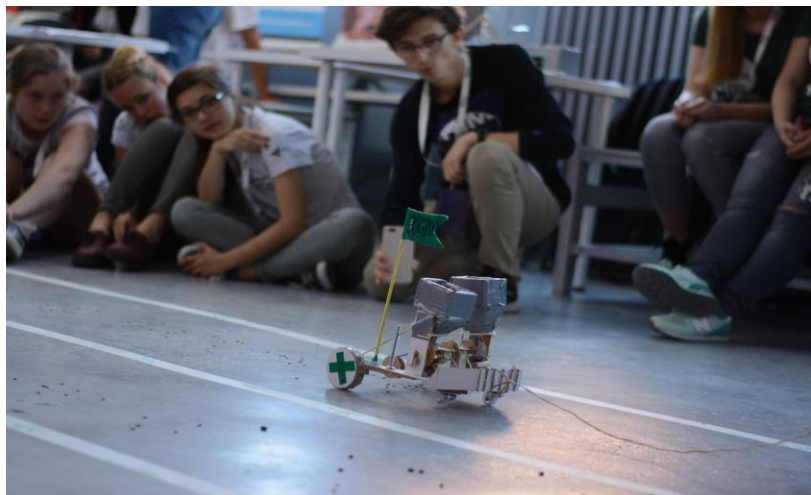
Dintre proiectele pe care BEST Iași le-a desfășurat în cadrul Universității Tehnice

„Gheorghe Asachi” din Iași, pe parcursul anului 2021, amintim:

- **JobShop® Eveniment Național de Carieră 2021** - Evenimentul național de carieră pentru studenți și absolvenți, ajuns anul la cea de-a 27-a ediție în Cluj-Napoca și la cea de-a 21-a ediție în Iași. JobShop® are ca scop crearea unei legături între mediul universitar și companii, prin interacțiunea directă dintre studenți sau absolvenți și reprezentanții companiilor, în vederea formării, dezvoltării și pregătirii acestora pentru o viitoare carieră. Acest lucru s-a realizat prin informarea corectă și rapidă a studenților cu privire la marile companii existente pe piața locală și națională în cadrul activităților susținute de acestea pe 15-16 mai. În plus, pe tot parcursul anului, [iasi.jobshop.ro](http://iasi.jobshop.ro) a adunat zeci de joburi oferite de companiile partenere special pentru studenți.



- **EBEC 2021 (20-21 noiembrie)** reprezintă o competiție la nivel național, destinată studenților pasionați de domeniul ingineriei prin intermediul căreia dorim să facem legătura dintre studenții mediului universitar tehnic și reprezentanți de succes din această ramură.
- **Show & Tell** se adresează studenților care doresc să își prezinte proiectele universitare la care au lucrat de-a lungul anilor, acestea fiind evaluate atât de reprezentanți ai universității, cât și ai companiilor partenere.
- **Case Study** - Scopul probei este rezolvarea unei probleme de management din viața reală, evaluarea făcându-se în funcție de eficiența și gradul de implementare a proiectului.
- **Team Design**- Încurajează creativitatea, ingeniozitatea și abilitățile ingineresti ale studenților. Participanții au ca sarcină crearea unui prototip din materiale neconvenționale, pe baza criteriilor impuse de regulament.



- **Prove it 2021** (27-28 martie) – a fost un hackathon care a avut prima ediție în 2021. Acesta își propune să lanseze o serie de provocări studenților din Iași. Acoperind diverse arii din domeniul tehnic, Prove încurajează un număr cât mai mare de studenți să-și dovedească abilitățile ingineresti.
- **Local Event on Education 2021** (22 mai) – a fost un eveniment care a avut ca scop întrunirea reprezentanților din cele trei categorii care influențează mediul studentesc: profesorii, companiile și studenții pentru a dezbate probleme de actualitate din mediul studentesc pentru a aduce o schimbare în viața studenților din Iași. Subiectul principal de discuție al acestei ediții a fost „Diferența dintre Performanța Profesională și cea Universitară”.
- **BEST Training Weekend 2021** ( 5-14 aprilie) - Eveniment educațional adresat studenților din mediul ieșean ce a constat într-o serie de training-uri gratuite pentru dezvoltarea abilităților personale, dar și a unor competențe tehnice, prin workshopuri susținute de reprezentanți ai unor companii. Noi, împreună cu reprezentanții companiilor, am pus astfel accent pe importanța și aplicabilitatea educației non-formale.

### Activități desfășurare împreună cu TUIAȘI

De Crăciun, studenții TUIASI au organizat petreceri și spectacole care au marcat sărbătorile de iarnă, au strâns bani, haine, alimente, cărți, rechizite școlare și jucării pentru familii defavorizate, bătrâni și copii din centre de plasament, pentru a le oferi acestora câteva clipe de bucurie în prag de An Nou.

La nivel local, organizațiile studențești din cadrul TUIASI au participat activ în cadrul festivalurilor studențești organizate în parteneriat cu Casa de Cultură a Studenților, Primăria Municipiului Iași și Consiliul Județean Iași. Dintre aceste festivaluri, la care studenții noștri au ocupat și în 2021 locuri fruntașe, amintim: **Gaudeamus – Festivalul artei și creației studențești, Festudis, Studențiada și Unifest.**

Atât organizațiile studențești din universitate cât și reprezentanții studenților în Senatul TUIASI, în Consiliile facultăților sau Președinții comitetelor de cămin din Campusul studentesc „Tudor Vladimirescu”, au participat activ la viața studentească prin implementarea și coordonarea unor activități de interes general pentru studenții universității noastre, cu un real impact asupra dezvoltării personale a acestora.



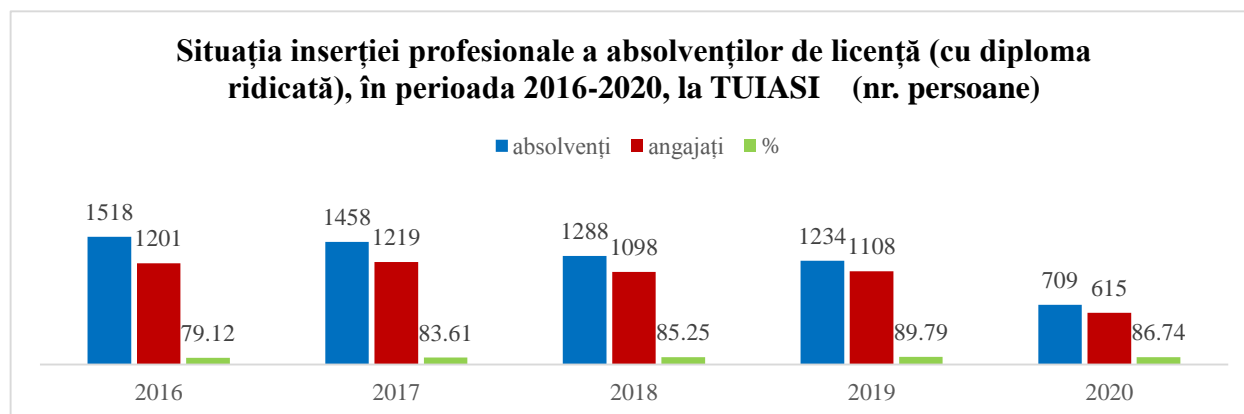
## Cap.XIV. SITUAȚIA INSERȚIEI PROFESIONALE A ABSOLVENȚILOR UNIVERSITĂȚII TEHNICE “GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI AFERENTĂ PROMOȚIILOR 2016– 2020.

Consilierea profesională pentru orientarea în carieră a studenților și absolvenților Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași a avut ca rezultat creșterea inserției acestora pe piața muncii. Periodic, au fost înregistrate în baza de date chestionarele completate de către absolvenții care și-au ridicat diploma de licență de la Rectorat. Aceste chestionare servesc pentru obținerea de date statistice cu privire la inserția pe piața muncii a absolvenților.

Tabel 14.1. Situația inserției profesionale a absolvenților de licență (cu diplomă ridicată), în perioada 2016 – 2020.

Facultatea	2016			2017			2018			2019			2020		
	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%
AC	200	179	<b>89.50</b>	199	183	<b>91.96</b>	192	179	<b>93.23</b>	201	183	<b>91.04</b>	185	168	<b>90.81</b>
ICPM	113	66	<b>58.41</b>	105	79	<b>75.24</b>	63	51	<b>80.95</b>	76	62	<b>81.58</b>	44	29	<b>65.91</b>
CI	242	175	<b>72.31</b>	184	141	<b>76.63</b>	130	113	<b>86.92</b>	121	109	<b>90.08</b>	36	29	<b>80.56</b>
CMMI	143	119	<b>83.22</b>	139	123	<b>88.49</b>	132	96	<b>72.73</b>	111	98	<b>88.29</b>	32	25	<b>78.13</b>
ETTI	123	110	<b>89.43</b>	151	140	<b>92.72</b>	152	142	<b>93.42</b>	158	147	<b>93.04</b>	152	142	<b>93.42</b>
IEEIA	168	149	<b>88.69</b>	167	151	<b>90.42</b>	171	154	<b>90.06</b>	143	132	<b>92.31</b>	122	116	<b>95.08</b>
HGIM	136	93	<b>68.38</b>	133	105	<b>78.95</b>	100	75	<b>75.00</b>	101	96	<b>95.05</b>	18	15	<b>83.33</b>
MEC	173	135	<b>78.03</b>	185	152	<b>82.16</b>	145	122	<b>84.14</b>	143	120	<b>83.92</b>	59	46	<b>77.97</b>
SIM	101	71	<b>70.30</b>	90	70	<b>77.78</b>	93	75	<b>80.65</b>	78	72	<b>92.31</b>	37	28	<b>75.68</b>
DIMA	66	60	<b>90.91</b>	46	32	<b>69.57</b>	52	40	<b>76.92</b>	52	43	<b>82.69</b>	12	9	<b>75.00</b>
ARH	53	44	<b>83.02</b>	59	43	<b>72.88</b>	58	51	<b>87.93</b>	50	46	<b>92.00</b>	12	8	<b>66.67</b>
<b>Total TUIASI</b>	<b>1518</b>	<b>1201</b>	<b>79.12</b>	<b>1458</b>	<b>1219</b>	<b>83.61</b>	<b>1288</b>	<b>1098</b>	<b>85.25</b>	<b>1234</b>	<b>1108</b>	<b>89.79</b>	<b>709</b>	<b>615</b>	<b>86.74</b>

AC=Automatică și Calculatoare; ICPM=Inginerie Chimică și Protecția Mediului “Cristofor Simionescu”; CI=Construcții și Instalații; CMMI= Construcții de Mașini și Management Industrial; ETTI=Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, IEEIA=Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată; HGIM=Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului; MEC=Mecanică; SIM= Știința și Ingineria Materialelor; DIMA= Design Industrial și Managementul Afacerilor; ARH= Arhitectură “G.M.Cantacuzino”; TUIASI= Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași



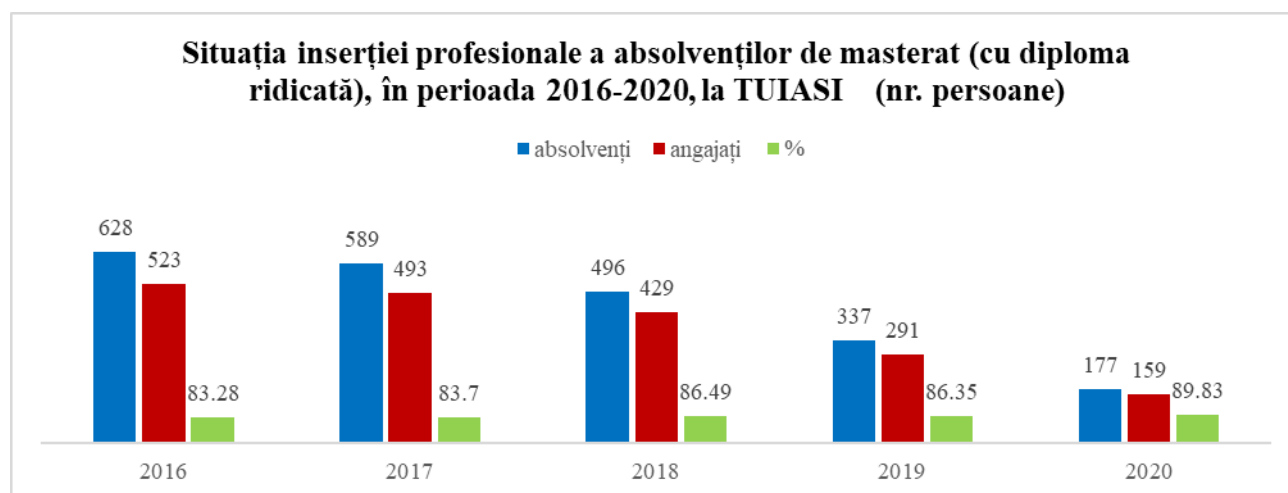
În perioada anilor 2016-2020 și-au ridicat diploma de licență un număr de 6207 absolvenți, din care 5241 activează pe piața muncii. **Coeficientul mediu de inserție profesională** a fost de **84.9 %** pentru această perioadă.



Tabel 14.2. Situația inserției profesionale a absolvenților de masterat (cu diploma ridicată), în perioada 2016 – 2020.

Facultatea	2016			2017			2018			2019			2020		
	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%
AC	26	24	<b>92.31</b>	26	21	<b>80.77</b>	27	26	<b>96.30</b>	15	14	<b>93.33</b>	13	12	<b>92.31</b>
ICPM	59	47	<b>79.66</b>	49	34	<b>69.39</b>	46	34	<b>73.91</b>	32	25	<b>78.13</b>	14	12	<b>85.71</b>
CI	121	99	<b>81.82</b>	98	88	<b>89.80</b>	77	67	<b>87.01</b>	62	54	<b>87.10</b>	12	11	<b>91.67</b>
CMMI	43	37	<b>86.05</b>	25	19	<b>76.00</b>	29	26	<b>89.66</b>	28	26	<b>92.86</b>	5	3	<b>60.00</b>
ETTI	16	14	<b>87.50</b>	22	21	<b>95.45</b>	17	16	<b>94.12</b>	11	9	<b>81.82</b>	12	11	<b>91.67</b>
IEEIA	47	40	<b>85.11</b>	61	52	<b>85.25</b>	41	33	<b>80.49</b>	38	31	<b>81.58</b>	11	9	<b>81.82</b>
HGIM	69	59	<b>85.51</b>	74	57	<b>77.03</b>	56	51	<b>91.07</b>	33	27	<b>81.82</b>	19	16	<b>84.21</b>
MEC	97	83	<b>85.57</b>	94	81	<b>86.17</b>	72	59	<b>81.94</b>	59	49	<b>83.05</b>	22	19	<b>86.36</b>
SIM	67	53	<b>79.10</b>	64	56	<b>87.50</b>	50	43	<b>86.00</b>	17	16	<b>94.12</b>	26	23	<b>88.46</b>
DIMA	83	67	<b>80.72</b>	76	64	<b>84.21</b>	81	74	<b>91.36</b>	42	40	<b>95.24</b>	43	43	<b>100.00</b>
<b>Total TUIASI</b>	<b>628</b>	<b>523</b>	<b>83.28</b>	<b>589</b>	<b>493</b>	<b>83.70</b>	<b>496</b>	<b>429</b>	<b>86.49</b>	<b>337</b>	<b>291</b>	<b>86.35</b>	<b>177</b>	<b>159</b>	<b>89.83</b>

AC=Automatică și Calculatoare; ICPM=Inginerie Chimică și Protecția Mediului “Cristofor Simionescu”; CI=Construcții și Instalații; CMMI= Construcții de Mașini și Management Industrial; ETTI=Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, IEEIA=Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată; HGIM=Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului; MEC=Mecanică; SIM= Știința și Ingineria Materialelor; DIMA= Design Industrial și Managementul Afacerilor; ARH= Arhitectura “G.M.Cantacuzino”; TUIASI= Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași



În perioada anilor 2016-2020 și-au ridicat diploma de absolvire a studiilor universitare de masterat un număr de 2227 absolvenți, din care 1895 activează pe piața muncii. Coeficientul mediu de inserție profesională a fost de **85.93 %** pentru această perioadă.

**ANEXA NR. 1. SITUAȚIA PROGRAMELOR DE STUDII PENTRU ANUL UNIVERSITAR**  
2020 - 2021 și 2021 - 2022

## HOTĂRÂREA SENATULUI NR. 240 din 29 septembrie 2020

**Nr. 240/29.09.2020** – Privind aprobarea structurii universității, pe cicluri de studii și programe universitare de licență și de master

Având în vedere referatul nr. 17239/14.09.2020, extrasul nr. 5 din procesul-verbal nr. 17402/15.09.2020 al ședinței on-line a Consiliului de Administrație, Legea nr. 1 din 05.01.2011, a Educației Naționale, publicată în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 18 din 10.01.2011, Carta Universității, Ediția 4, Revizia 3, aprobată în Ședința Senatului din data de 19.01.2018, Regulamentul de organizare și funcționare a Senatului, REG.05, avizul nr. 18989/28.09.2020 al Comisiei pentru programe de studii, evaluarea și asigurarea calității, procesul-verbal nr. 19057/29.09.2020 al ședinței on-line a Senatului, Hotărârea Senatului nr. 79/03.03.2020 privind alegerea Președintelui Senatului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași

### SENATUL UNIVERSITĂȚII hotărăște:

**Art.1.** Se aprobă structura universității, pe programe universitare de studii de licență și de master, acreditate și autorizate provizoriu, valabilă începând cu anul I, 2020 - 2021 (conform anexelor 1 și 2).

**Art.2.** (1) Prezenta hotărâre conține 2 (două) articole și a fost redactată pe 8 (opt) pagini, incluzând Anexele 1 și 2.

(2) Prezenta hotărâre a fost întocmită în 2 (două) exemplare originale, transmise la Secretariatul Tehnic al Senatului și Rectorat.

(3) Secretariatul Tehnic al Senatului va transmite câte o copie a prezentei hotărâri la Prorectoratul Didactic și Asigurarea Calității, Departamentul pentru Evaluarea și Asigurarea Calității, Direcția Generală Administrativă și Direcția Resurse Umane.

**Președinte Senat,**

**Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU**



**Secretar Senat,**

**Șef lucr.dr.ing. Daniel TOMA**

**Vizat pentru legalitate,  
Consilier juridic,  
Jr. Mirela TROIA**

**STRUCTURA UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**Studii universitare de licență, începând cu anul I, 2020-2021**

Nr. crt.	Facultatea cf. HG 739/2020, Anexa nr. 2 de modificare a HG 299/2020	Domeniul de licență cf. HG 739/2020, Anexa nr. 2 de modificare a HG 299/2020	Denumirea programului de studii cf. HG 739/2020, Anexa nr. 2 de modificare a HG 299/2020	A/AP	Forma de învăț.	Nr. credite	Nr. max stud
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	150
		Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	95
			Tehnologia informației	A	IF	240	95
2	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	75
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	50
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	IF	240	30
			Ingineria fabricației hârtiei	A	IF	240	30
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	IF	240	30
			Inginerie biochimică	A	IF	240	30
			Inginerie chimică	A	IF	240	45
		Știința și ingineria polimerilor	A	IF	240	50	
Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	30		
3	Facultatea de Construcții și Instalații	Inginerie civilă	Inginerie civilă (în limba engleză)	A	IF	240	120
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	420
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	100
		Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	100
4	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	90
			Sisteme de producție digitale	A	IF	240	60
			Ingineria sudării	A	IF	240	30
		Inginerie mecanică	Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	60
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	60



Nr. crt.	Facultatea cf. HG 739/2020, Anexa nr. 2 de modificare a HG 299/2020	Domeniul de licență cf. HG 739/2020, Anexa nr. 2 de modificare a HG 299/2020	Denumirea programului de studii cf. HG 739/2020, Anexa nr. 2 de modificare a HG 299/2020	A/AP	Forma de învăț.	Nr. credite	Nr. max stud
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	90
5	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	105
			Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	A	IF	240	105
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	105
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	75
6	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	70
			Sisteme electrice	A	IF	240	60
			Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	60
			Inginerie electrică și calculatoare (în limba engleză)	AP	IF	240	60
			Informatică aplicată în inginerie electrică	A	IF	240	60
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	75
			Managementul energiei	A	IF	240	50
			Energetică și tehnologii informatice	AP	IF	240	90
Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	50		
7	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	100
			Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	150
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	100
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în agricultură	A	IF	240	60
8	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	90
			Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	A	IF	240	50
			Construcții de autovehicule	A	IF	240	60
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică	A	IF	240	60
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	60
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	75
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	70
			Robotică	A	IF	240	60
9	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	60
			Știința materialelor	A	IF	240	75
		Inginerie industrială	Ingineria securității în industrie	A	IF	240	50



Nr. crt.	Facultatea cf. HG 739/2020, Anexa nr. 2 de modificare a HG 299/2020	Domeniul de licență cf. HG 739/2020, Anexa nr. 2 de modificare a HG 299/2020	Denumirea programului de studii cf. HG 739/2020, Anexa nr. 2 de modificare a HG 299/2020	A/AP	Forma de învăț.	Nr. credite	Nr. max stud
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	50
10	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Inginerie industrială	Tehnologia și designul produselor textile	A	IF	240	60
			Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	A	IF	240	90
			Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	A	IF	240	25
			Design industrial	A	IF	240	60
			Design industrial (în limba engleză - Industrial Design)	AP	IF	240	50
		Inginerie chimică	Tehnologie chimică textilă	A	IF	240	40
			Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori	A	IF	240	25
		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	80
Ingineria și managementul afacerilor	AP		IF	240	60		
11	Facultatea de Arhitectură "G. M. Cantacuzino"	Arhitectură	Arhitectură	A	IF	360	100

Sinteză studii universitare de licență, anul 2020-2021:

Nr. facultăți	11
Nr. domenii de licență	17
Nr. programe de studii licență	61
Nr. programe acreditate	57
Nr. programe studii autorizate provizoriu (AP)	4
Număr maxim de studenți	4565

**Președinte Senat,**  
**Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU**



*[Handwritten signature]*

**Secretar Senat,**  
**Șef lucr.dr.ing. Daniel TOMA**

**Vizat pentru legalitate,**  
**Consilier juridic,**  
**Jr. Mirela TROIA**

*[Handwritten signature]*

Întocmit, ing. Silvia Georgescu

*[Handwritten signature]*



**STRUCTURA UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**Studii universitare de masterat, începând cu anul I, 2020-2021**

Nr. crt.	Domeniul de master cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Facultăți cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Denumirea programului universitar de masterat cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Limba de predare	Forma de învățământ	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. maxim de studenți ce pot fi școlarizați
1.	Inginerie chimică	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Biomateriale polimerice și bioresurse	română	IF	120	550
			Ingineria procedeelor nepoluante	română	IF	120	
			Produse farmaceutice și cosmetice	română	IF	120	
			Controlul și procesarea alimentelor	română	IF	120	
		Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Ecodesign în finisarea textilelor	română	IF	120	
2.	Inginerie civilă și instalații	Facultatea de Construcții și Instalații	Instalații pentru construcții	română	IF	120	600
			Evaluare și administrare imobiliară	română	IF	120	
			Infrastructuri moderne pentru transporturi	română	IF	120	
			Ingineria clădirilor	română	IF	120	
			Inginerie geotehnică	română	IF	120	
			Inginerie structurală	română	IF	120	
			Inginerie structurală/ Structural engineering	engleză	IF	120	
			Management și tehnologii speciale în construcții	română	IF	120	
			Materiale și produse performante pentru construcții	română	IF	120	
			Reabilitarea și creșterea siguranței construcțiilor	română	IF	120	
		Antreprenariat imobiliar	română	IF	120		
		Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Evaluare și dezvoltare imobiliară	română	IF	120	
			Inginerie hidrotehnică	română	IF	120	
			Modernizarea sistemelor hidrotehnice, hidroameliorative și hidroedilitare	română	IF	120	
3.	Inginerie electrică	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Conversia energiei și controlul mișcării	română	IF	120	150
			Sisteme electrice avansate	română	IF	120	
			Sisteme informatice de monitorizare a mediului	română	IF	120	



Nr. crt.	Domeniul de master cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Facultăți cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Denumirea programului universitar de masterat cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Limba de predare	Forma de învățământ	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. maxim de studenți ce pot fi școlarizați
4.	Inginerie energetică	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Management, energie, mediu	română	IF	120	100
			Managementul sistemelor de energie	română	IF	120	
5.	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Radiocomunicații digitale**	română	IF	120	300
			Rețele de comunicații**	română	IF	120	
			Sisteme avansate în electronica aplicată**	română	IF	120	
			Sisteme electronice inteligente și informatică industrială **	română	IF	120	
			Tehnici moderne de prelucrare a semnalelor**	română	IF	120	
			Sisteme de control în automobile/ Automotive electronic control system*	engleză	IF	120	
			Tehnologii informatice pentru telecomunicații /Information Technologies for Telecommunications*	engleză	IF	120	
6.	Inginerie geodezică	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Geomatică și cartografie	română	IF	120	50
7.	Ingineria autovehiculelor	Facultatea de Mecanică	Concepția și managementul proiectării automobilului	română	IF	120	200
			Siguranța și performanțele circulației rutiere	română	IF	120	
			Sistemică transporturilor autopropulsate	română	IF	120	
8.	Calculatoare și tehnologia informației	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare încorporate**	română	IF	120	200
			Sisteme distribuite și tehnologii WEB**	română	IF	120	
			Sisteme distribuite și tehnologii WEB/ Distributed systems and WEB technologies**	engleză	IF	120	
9.	Ingineria sistemelor	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Sisteme de control încorporate**	română	IF	120	120
			Sisteme și control automat/ Systems and control**	engleză	IF	120	
10.	Inginerie mecanică	Facultatea de Mecanică	Diagnoze și expertize tehnice în ingineria mecanică	română	IF	120	300
			Mașini termice, frigotehnie și climatizare	română	IF	120	
			Sisteme de transport pe calea ferată	română	IF	120	
			Tehnici nepoluante în industria agroalimentară	română	IF	120	



Nr. crt.	Domeniul de master cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Facultăți cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Denumirea programului universitar de masterat cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Limba de predare	Forma de învățământ	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. maxim de studenți ce pot fi școlarizați
		Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Mecanica fluidelor aplicată	română	IF	120	
		Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Sisteme industriale pentru tehnologii moderne	română	IF	120	
11.	Inginerie industrială	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Asigurarea calității în domeniul textile – pielărie	română	IF	120	710
			Dezvoltări în proiectarea produselor de încălțăminte și marochinărie	română	IF	120	
			Proiectarea și modelarea îmbrăcăminteii	română	IF	120	
			Sisteme inovative de producție în confecții	română	IF	120	
			Tehnologii performante de tricotare	română	IF	120	
		Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria securității și sănătății în muncă	română	IF	120	
		Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Concepția și fabricația asistată de calculator	română	IF	120	
			Inginerie și management în fabricația mecanică	română	IF	120	
			Managementul și tehnologia producției	română	IF	120	
			Sisteme micromecanice	română	IF	120	
			Tehnologii avansate de fabricație	română	IF	120	
12.	Mecatronica și robotică	Facultatea de Mecanică	Mecatronica avansată	română	IF	120	100
			Sisteme robotizate	română	IF	120	
13.	Ingineria materialelor	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală **	română	IF	120	70
			Tehnici avansate în ingineria procesării materialelor *	română	IF	120	
14.	Ingineria mediului	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Ingineria și managementul factorilor de mediu	română	IF	120	300
		Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Managementul mediului	română	IF	120	
			Managementul mediului și energie durabilă/ Environmental management and sustainable energy	engleză	IF	120	
			Managementul, tratarea și valorificarea deșeurilor	română	IF	120	



Nr. crt.	Domeniul de master cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Facultăți cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Denumirea programului universitar de masterat cf. HG 738/2020, Anexa 1 de modificare a HG 297/2020	Limba de predare	Forma de învățământ	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. maxim de studenți ce pot fi școlarizați
15.	Inginerie și management	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Antreprenariat industrial	română	IF	120	350
		Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie și management în contextul globalizării	română	IF	120	
		Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Inginerie și management în producția de bunuri și servicii	română	IF	120	
			Inovare și antreprenariat	română	IF	120	
			Managementul proiectelor europene în domeniul ingineriei	română	IF	120	
			Management și administrarea afacerilor	română	IF	120	

\* programele de studii universitare de masterat din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat profesional;  
 \*\* programele de studii universitare de masterat din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat de cercetare.

Sinteză studii universitare de masterat, anul 2020 - 2021:

Nr. facultăți	10
Nr. domenii de masterat	15
Nr. programe de studii masterat	71
Număr studenți masteranzi care pot fi școlarizați	4100

**Președinte Senat,**  
**Prof.univ.dr.ing. Julian Aurelian CIOCOIU**



**Secretar Senat,**  
**Șef lucr.dr.ing. Daniel TOMA**

**Vizat pentru legalitate,**  
**Consilier juridic,**  
**Jr. Mirela TROIA**

Întocmit, ing. Silvia Georgescu

**HOTĂRÂREA SENATULUI NR. 192  
din 20 septembrie 2021**

**Nr. 192/20.09.2021** – Privind aprobarea structurii universității, pe cicluri de studii și programe universitare de licență și de master

Având în vedere referatul nr. 25444/06.09.2021, extrasul nr. 7 din procesul-verbal nr. 26094/09.09.2021 al ședinței on-line a Consiliului de Administrație, Legea nr. 1 din 05.01.2011, a Educației Naționale, publicată în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 18 din 10.01.2011, HG 883/2021, HG 906/2021, Carta Universității, Ediția 4, Revizia 3, aprobată în Ședința Senatului din data de 19.01.2018, Regulamentul de organizare și funcționare a Senatului, REG.05, avizul nr. 27634/17.09.2021 al Comisiei pentru programe de studii, evaluarea și asigurarea calității, procesul-verbal al Ședinței Senatului din data de 20.09.2021, înregistrat la Registratura Universității cu nr. 27961/21.09.2021, Hotărârea Senatului nr. 79/03.03.2020 privind alegerea Președintelui Senatului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași

**SENATUL UNIVERSITĂȚII  
hotărăște:**

**Art.1.** Se aprobă structura universității, pe programe universitare de studii de licență și de master, acreditate și autorizate provizoriu, valabilă începând cu anul I, 2021 - 2022 (conform anexelor 1 și 2).

**Art.2.** (1) Prezenta hotărâre conține 2 (două) articole și a fost redactată pe 8 (opt) pagini, incluzând Anexele 1 și 2.

(2) Prezenta hotărâre a fost întocmită în 2 (două) exemplare originale, transmise la Secretariatul Tehnic al Senatului și Rectorat.

(3) Secretariatul Tehnic al Senatului va transmite câte o copie a prezentei hotărâri la Prorectoratul Didactic și Asigurarea Calității, Departamentul pentru Evaluarea și Asigurarea Calității, Direcția Generală Administrativă și Direcția Resurse Umane.

**Președinte Senat,**

**Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU**



**Secretar Senat,**

**Șef lucr.dr.ing. Daniel TOMA**

**Vizat pentru legalitate,**

**Consilier juridic,**

**Jr. Mirela TROIA**



**STRUCTURA UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**Studii universitare de licență, începând cu anul I, 2021-2022**

Nr. crt.	Facultatea cf. HG 883 / 2021, de modificare a Anexei nr.2 a HG 403 / 2021	Domeniul de licență cf. HG 883 / 2021, de modificare a Anexei nr.2 a HG 403 / 2021	Denumirea programului de studii cf. HG 883 / 2021, de modificare a Anexei nr.2 a HG 403 / 2021	A/AP	Forma de învăț.	Nr. credite	Nr. max stud
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	180
		Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	95
			Tehnologia informației	A	IF	240	95
2	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	75
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	50
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	IF	240	30
			Ingineria fabricației hârtiei	A	IF	240	30
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	IF	240	30
			Inginerie biochimică	A	IF	240	30
			Inginerie chimică	A	IF	240	45
			Știința și ingineria polimerilor	A	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	30
3	Facultatea de Construcții și Instalații	Inginerie civilă	Inginerie civilă (în limba engleză)	A	IF	240	120
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	420
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	100
		Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	100
4	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	90
			Sisteme de producție digitale	A	IF	240	60
			Ingineria sudării	A	IF	240	30
		Inginerie mecanică	Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	60
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	60
Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	90		
5	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	105
			Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	A	IF	240	105
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	105





Nr. crt.	Facultatea cf. HG 883 / 2021, de modificare a Anexei nr.2 a HG 403 / 2021	Domeniul de licență cf. HG 883 / 2021, de modificare a Anexei nr.2 a HG 403 / 2021	Denumirea programului de studii cf. HG 883 / 2021, de modificare a Anexei nr.2 a HG 403 / 2021	A/AP	Forma de învăț.	Nr. credite	Nr. max stud
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	75
6	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	60
			Sisteme electrice	A	IF	240	60
			Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	60
			Informatică aplicată în inginerie electrică	A	IF	240	60
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	90
			Energetică și tehnologii informatice	AP	IF	240	90
Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	50		
7	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	100
			Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	150
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	100
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în agricultură	A	IF	240	60
8	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	90
			Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	A	IF	240	50
			Construcții de autovehicule	A	IF	240	60
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică	A	IF	240	60
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	60
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	75
		Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240	70
			Robotică	A	IF	240	60
9	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	60
			Știința materialelor	A	IF	240	75
		Inginerie industrială	Ingineria securității în industrie	A	IF	240	50
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	50
10	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Inginerie industrială	Tehnologia și designul produselor textile	A	IF	240	60
			Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	A	IF	240	90
			Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	A	IF	240	40
			Design industrial	A	IF	240	60

Nr. crt.	Facultatea cf. HG 883 / 2021, de modificare a Anexei nr.2 a HG 403 / 2021	Domeniul de licență cf. HG 883 / 2021, de modificare a Anexei nr.2 a HG 403 / 2021	Denumirea programului de studii cf. HG 883 / 2021, de modificare a Anexei nr.2 a HG 403 / 2021	A/AP	Forma de învăț.	Nr. credite	Nr. max stud
			Design industrial (în limba engleză - Industrial Design)	AP	IF	240	50
		Inginerie chimică	Tehnologie chimică textilă	A	IF	240	40
		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	80
			Ingineria și managementul afacerilor	AP	IF	240	60
11	Facultatea de Arhitectură "G. M. Cantacuzino"	Arhitectură	Arhitectură	A	IF	360	100

Sinteză studii universitare de licență, anul 2021-2022:

Nr. facultăți	11
Nr. domenii de licență	17
Nr. programe de studii licență	58
Nr. programe acreditate	55
Nr. programe studii autorizate provizoriu (AP)	3
Număr maxim de studenți	4480

**Președinte Senat,**  
**Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU**



**Secretar Senat,**  
**Șef lucr.dr.ing. Daniel TOMA**

**Vizat pentru legalitate,**  
**Consilier juridic,**  
**Jr. Mirela TROIA**

Întocmit, ing. Silvia Georgescu

**STRUCTURA UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**Studii universitare de masterat, începând cu anul I, 2021-2022**

Nr. crt.	Domeniul de master cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr. 1 a HG 385 / 2021	Facultăți cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr. 1 a HG 385 / 2021	Denumirea programului universitar de masterat cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr. 1 a HG 385 / 2021	Limba de predare	Forma de învățământ	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. max stud. ce pot fi școlarizați
1.	Inginerie chimică	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Biomateriale polimerice și bioresurse**	română	IF	120	550
			Ingineria procedeelelor nepoluante**	română	IF	120	
			Produse farmaceutice și cosmetice**	română	IF	120	
			Controlul și procesarea alimentelor**	română	IF	120	
		Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Ecodesign în finisarea textilelor**	română	IF	120	
2.	Inginerie civilă și instalații	Facultatea de Construcții și Instalații	Instalații pentru construcții**	română	IF	120	600
			Evaluare și administrare imobiliară**	română	IF	120	
			Infrastructuri moderne pentru transporturi**	română	IF	120	
			Ingineria clădirilor**	română	IF	120	
			Inginerie geotehnică**	română	IF	120	
			Inginerie structurală**	română	IF	120	
			Inginerie structurală/ Structural Engineering**	engleză	IF	120	
			Management și tehnologii speciale în construcții**	română	IF	120	
			Materiale și produse performante pentru construcții**	română	IF	120	
			Reabilitarea și creșterea siguranței construcțiilor**	română	IF	120	
			Antreprenariat imobiliar**	română	IF	120	
		Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Evaluare și dezvoltare imobiliară**	română	IF	120	
		Inginerie hidrotehnică**	română	IF	120		
		Modernizarea sistemelor hidrotehnice, hidroameliorative și hidroedilitare**	română	IF	120		



Nr. crt.	Domeniul de master cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr.1 a HG 385 / 2021	Facultăți cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr.1 a HG 385 / 2021	Denumirea programului universitar de masterat cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr.1 a HG 385 / 2021	Limba de predare	Forma de învățământ	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. max stud. ce pot fi școlarizați
3.	Inginerie electrică	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Conversia energiei și controlul mișcării**	română	IF	120	150
			Sisteme electrice avansate**	română	IF	120	
			Sisteme informatice de monitorizare a mediului**	română	IF	120	
4.	Inginerie energetică	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Management, energie, mediu**	română	IF	120	100
			Managementul sistemelor de energie**	română	IF	120	
5.	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Radiocomunicații digitale **	română	IF	120	300
			Rețele de comunicații **	română	IF	120	
			Sisteme avansate în electronica aplicată **	română	IF	120	
			Sisteme electronice inteligente și informatică industrială **	română	IF	120	
			Tehnici moderne de prelucrare a semnalelor **	română	IF	120	
			Sisteme de control în automobile/ Automotive electronic control system *	engleză	IF	120	
			Tehnologii informatice pentru telecomunicații / Information Technologies for Telecommunications *	engleză	IF	120	
6.	Inginerie geodezică	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Geomatică și cartografie **	română	IF	120	50
7.	Ingineria autovehiculelor	Facultatea de Mecanică	Concepția și managementul proiectării automobilului*	română	IF	120	180
			Siguranța și performanțele circulației rutiere*	română	IF	120	
			Sistemică transporturilor autopropulsate*	română	IF	120	
8.	Calculatoare și tehnologia informației	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare încorporate **	română	IF	120	200
			Sisteme distribuite și tehnologii WEB **	română	IF	120	
			Sisteme distribuite și tehnologii WEB/ Distributed systems and WEB technologies **	engleză	IF	120	
			Securitatea spațiului cybernetic**	română	IF	120	
9.	Ingineria sistemelor	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Sisteme de control încorporate **	română	IF	120	120
			Sisteme și control automat/ Systems and control **	engleză	IF	120	
10.	Inginerie mecanică	Facultatea de Mecanică	Diagnoze și expertize tehnice în ingineria mecanică**	română	IF	120	300
			Mașini termice, frigotehnie și climatizare**	română	IF	120	
			Sisteme de transport pe calea ferată*	română	IF	120	



Nr. crt.	Domeniul de master cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr.1 a HG 385 / 2021	Facultăți cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr.1 a HG 385 / 2021	Denumirea programului universitar de masterat cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr.1 a HG 385 / 2021	Limba de predare	Forma de învățământ	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. max stud. ce pot fi școlarizați
			Tehnici nepoluante în industria Agroalimentară *	română	IF	120	
		Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Mecanica fluidelor aplicată**	română	IF	120	
		Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Sisteme industriale pentru tehnologii moderne *	română	IF	120	
11.	Inginerie industrială	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Asigurarea calității în domeniul textile – pielărie**	română	IF	120	500
			Dezvoltări în proiectarea produselor de încălțăminte și marochinărie**	română	IF	120	
			Proiectarea și modelarea îmbrăcăminte**	română	IF	120	
			Sisteme inovative de producție în confecții**	română	IF	120	
			Tehnologii performante de tricotare**	română	IF	120	
		Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria securității și sănătății în muncă*	română	IF	120	
		Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Concepția și fabricația asistată de calculator**	română	IF	120	
			Managementul producției industriale**	română	IF	120	
			Sisteme micromecanice*	română	IF	120	
			Tehnologii avansate de fabricație*	română	IF	120	
12.	Mecatronica și robotică	Facultatea de Mecanică	Mecatronica avansată**	română	IF	120	100
			Sisteme robotizate**	română	IF	120	
13.	Ingineria materialelor	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală **	română	IF	120	70
			Tehnici avansate în ingineria procesării materialelor *	română	IF	120	
14.	Ingineria mediului	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Ingineria și managementul factorilor de mediu**	română	IF	120	300
		Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Managementul mediului**	română	IF	120	
			Managementul mediului și energie durabilă / Environmental management and sustainable energy**	engleză	IF	120	
			Managementul, tratarea și valorificarea deșeurilor**	română	IF	120	
15.	Inginerie și management	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Antreprenariat industrial*	română	IF	120	350

Nr. crt.	Domeniul de master cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr.1 a HG 385 / 2021	Facultăți cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr.1 a HG 385 / 2021	Denumirea programului universitar de masterat cf. HG 906 / 2021 pentru modificarea Anexei nr.1 a HG 385 / 2021	Limba de predare	Forma de învățământ	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. max stud. ce pot fi școlarizați
		Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie și management în contextul globalizării**	română	IF	120	
		Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Inginerie și management în producția de bunuri și servicii**	română	IF	120	
			Inovare și antreprenariat**	română	IF	120	
			Managementul proiectelor europene în domeniul ingineriei*	română	IF	120	
			Management și administrarea afacerilor**	română	IF	120	

\* programele de studii universitare de masterat din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat profesional;

\*\* programele de studii universitare de masterat din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat de cercetare.


Sinteză studii universitare de masterat, anul 2021 - 2022:

Nr. facultăți	10
Nr. domenii de masterat	15
Nr. programe de studii masterat	71
Număr studenți masteranzi care pot fi școlarizați	3870

Președinte Senat,  
Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU




Secretar Senat,  
Șef lucr.dr.ing. Daniel TOMA



Vizat pentru legalitate,  
Consilier juridic,  
Jr. Mirela TROIA



Întocmit, ing. Silvia Georgescu



**ANEXA NR. 2. SITUAȚIA NUMĂRULUI DE STUDENȚI FIZICI ȘI ECHIVALENȚI FĂRĂ TAXĂ ȘI  
CU TAXĂ LA DATA DE 1 IANUARIE 2021 ȘI 1 OCTOMBRIE 2021**

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la licență (pe facultăți și ramuri de știință) BUGET - IANUARIE 2021

Nr. crt.	Facultatea	Ramura de știință	LICENȚĂ BUGET															Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 1		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 1,5		Total			Grade didactice coef. echiv. 0,4			Seminar pedagogic coef. echiv. 0,16			TOTAL FACULTATI			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți		Echivalenți Unitari
3	4 (col.3*1)	5	6 (col.5*1,5)	7 (col.3+col.1.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	10	11 (col.10*0,4)	12 (col.11*coef.c ost)	13	14 (col.13*0,16)	15 (col.14*coef.c ost)	16 (col.7)	17 (col.8+col.11+ col.14)	18 (col.9+col.12+ col.15)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
1	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	1219	1219,00	0	0,00	1219	1219,00	2133,25	0	0,00	0,00	157	25,12	25,12	1219	1244,12	2158,37	1
	<b>Total Automatică și Calculatoare</b>		<b>1219</b>	<b>1219,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1219</b>	<b>1219,00</b>	<b>2133,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>157</b>	<b>25,12</b>	<b>25,12</b>	<b>1219</b>	<b>1244,12</b>	<b>2158,37</b>	
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Chimie și inginerie chimică	210	210,00	0	0,00	210	210,00	399,00	1	0,40	0,40	28	4,48	4,48	210	214,88	403,88	2
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	104	104,00	0	0,00	104	104,00	182,00	0	0,00	0,00	14	2,24	2,24	104	106,24	184,24	
	<b>Total Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"</b>		<b>314</b>	<b>314,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>314</b>	<b>314,00</b>	<b>581,00</b>	<b>1</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>42</b>	<b>6,72</b>	<b>6,72</b>	<b>314</b>	<b>321,12</b>	<b>588,12</b>	
3	Construcții și Instalații	Inginerie civilă	802	802,00	175	262,50	977	1064,50	1862,88	0	0,00	0,00	28	4,48	4,48	977	1068,98	1867,36	3
	<b>Total Construcții și Instalații</b>		<b>802</b>	<b>802,00</b>	<b>175</b>	<b>262,50</b>	<b>977</b>	<b>1064,50</b>	<b>1862,88</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>28</b>	<b>4,48</b>	<b>4,48</b>	<b>977</b>	<b>1068,98</b>	<b>1867,36</b>	
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	691	691,00	0	0,00	691	691,00	1209,25	4	1,60	1,60	36	5,76	5,76	691	698,36	1216,61	4
	<b>Total Construcții de Mașini și Management Industrial</b>		<b>691</b>	<b>691,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>691</b>	<b>691,00</b>	<b>1209,25</b>	<b>4</b>	<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>36</b>	<b>5,76</b>	<b>5,76</b>	<b>691</b>	<b>698,36</b>	<b>1216,61</b>	
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	1002	1002,00	157	235,50	1159	1237,50	2165,63	0	0,00	0,00	96	15,36	15,36	1159	1252,86	2180,99	5
	<b>Total Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</b>		<b>1002</b>	<b>1002,00</b>	<b>157</b>	<b>235,50</b>	<b>1159</b>	<b>1237,50</b>	<b>2165,63</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>96</b>	<b>15,36</b>	<b>15,36</b>	<b>1159</b>	<b>1252,86</b>	<b>2180,99</b>	
6	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	1004	1004,00	0	0,00	1004	1004,00	1757,00	0	0,00	0,00	52	8,32	8,32	1004	1012,32	1765,32	6
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	114	114,00	0	0,00	114	114,00	199,50	0	0,00	0,00	2	0,32	0,32	114	114,32	199,82	
	<b>Total Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</b>		<b>1118</b>	<b>1118,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1118</b>	<b>1118,00</b>	<b>1956,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54</b>	<b>8,64</b>	<b>8,64</b>	<b>1118</b>	<b>1126,64</b>	<b>1965,14</b>	
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă	103	103,00	0	0,00	103	103,00	180,25	0	0,00	0,00	2	0,32	0,32	103	103,32	180,57	7
		Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	205	205,00	0	0,00	205	205,00	358,75	0	0,00	0,00	14	2,24	2,24	205	207,24	360,99	
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	79	79,00	0	0,00	79	79,00	138,25	0	0,00	0,00	7	1,12	1,12	79	80,12	139,37	
	<b>Total Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</b>		<b>387</b>	<b>387,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>387</b>	<b>387,00</b>	<b>677,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>387</b>	<b>390,68</b>	<b>680,93</b>	
8	Mecanică	Ingineria transporturilor	553	553,00	0	0,00	553	553,00	967,75	0	0,00	0,00	36	5,76	5,76	553	558,76	973,51	8
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	669	669,00	0	0,00	669	669,00	1170,75	2	0,80	0,80	17	2,72	2,72	669	672,52	1174,27	
	<b>Total Mecanică</b>		<b>1222</b>	<b>1222,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1222</b>	<b>1222,00</b>	<b>2138,50</b>	<b>2</b>	<b>0,80</b>	<b>0,80</b>	<b>53</b>	<b>8,48</b>	<b>8,48</b>	<b>1222</b>	<b>1231,28</b>	<b>2147,78</b>	
9	Știința și Ingineria Materialelor	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	555	555,00	0	0,00	555	555,00	971,25	4	1,60	1,60	19	3,04	3,04	555	559,64	975,89	9
	<b>Total Știința și Ingineria Materialelor</b>		<b>555</b>	<b>555,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>555</b>	<b>555,00</b>	<b>971,25</b>	<b>4</b>	<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>19</b>	<b>3,04</b>	<b>3,04</b>	<b>555</b>	<b>559,64</b>	<b>975,89</b>	
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	Chimie și inginerie chimică	42	42,00	0	0,00	42	42,00	79,80	0	0,00	0,00	4	0,64	0,64	42	42,64	80,44	10
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	444	444,00	0	0,00	444	444,00	777,00	9	3,60	3,60	28	4,48	4,48	444	452,08	785,08	
	<b>Total Design Industrial și Managementul Afacerilor</b>		<b>486</b>	<b>486,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>486</b>	<b>486,00</b>	<b>856,80</b>	<b>9</b>	<b>3,60</b>	<b>3,60</b>	<b>32</b>	<b>5,12</b>	<b>5,12</b>	<b>486</b>	<b>494,72</b>	<b>865,52</b>	
11	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	Arhitectură și urbanism	535	535,00	0	0,00	535	535,00	1337,50	0	0,00	0,00	65	10,40	10,40	535	545,40	1347,90	11
	<b>Total Arhitectură "G.M. Cantacuzino"</b>		<b>535</b>	<b>535,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>535</b>	<b>535,00</b>	<b>1337,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65</b>	<b>10,40</b>	<b>10,40</b>	<b>535</b>	<b>545,40</b>	<b>1347,90</b>	
	<b>TOTAL TUIASI</b>		<b>8331</b>	<b>8331,00</b>	<b>332</b>	<b>498,00</b>	<b>8663</b>	<b>8829,00</b>	<b>15889,80</b>	<b>20</b>	<b>8,00</b>	<b>8,00</b>	<b>605</b>	<b>96,80</b>	<b>96,80</b>	<b>8663</b>	<b>8933,80</b>	<b>15994,60</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.N. la data de 01.01.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienți de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 2,50 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Arhitectură și urbanism"; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică"; 1,00 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la Pregătire pedagogică suplimentară, Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar (grade didactice, seminar pedagogic)

\*\* Studenții fizici de la Grade didactice și Seminar pedagogic nu intră în totalul general al studenților fizici deoarece au fost luați în calcul la facultăți



## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la licență (pe facultăți și ramuri de știință) TAXĂ - IANUARIE 2021

Nr. crt.	Facultatea	Ramura de știință	LICENȚĂ TAXĂ															Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 1		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 1,5		Total			Grade didactice coef. echiv. 0,4			Seminar pedagogic coef. echiv. 0,16			TOTAL FACULTATI			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți		Echivalenți Unitari
3	4 (col.3*1)	5	6 (col.5*1,5)	7 (col.3+col.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.co st)	10	11 (col.10*0,4)	12 (col.11*coef.c ost)	13	14 (col.13*0,16)	15 (col.14*coef.c ost)	16 (col.7)	17 (col.8+col.11+col.14)	18 (col.9+col.12+col.15)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
1	Automatică și Calculatoare	Ingenieria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	67	67,00	0	0,00	67	67,00	117,25	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	67	67,16	117,41	1
	<b>Total Automatică și Calculatoare</b>		<b>67</b>	<b>67,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>67</b>	<b>67,00</b>	<b>117,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>67</b>	<b>67,16</b>	<b>117,41</b>	
2	Ingenierie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Chimie și inginerie chimică	13	13,00	0	0,00	13	13,00	24,70	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	13	13,16	24,86	2
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	6	6,00	0	0,00	6	6,00	10,50	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	6	6,16	10,66	
	<b>Total Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"</b>		<b>19</b>	<b>19,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>19</b>	<b>19,00</b>	<b>35,20</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>19</b>	<b>19,32</b>	<b>35,52</b>	
3	Construcții și Instalații	Ingenierie civilă	288	288,00	89	133,50	377	421,50	737,63	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	377	421,50	737,63	3
	<b>Total Construcții și Instalații</b>		<b>288</b>	<b>288,00</b>	<b>89</b>	<b>133,50</b>	<b>377</b>	<b>421,50</b>	<b>737,63</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>377</b>	<b>421,50</b>	<b>737,63</b>	
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	56	56,00	0	0,00	56	56,00	98,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	56	56,00	98,00	4
	<b>Total Construcții de Mașini și Management Industrial</b>		<b>56</b>	<b>56,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>56</b>	<b>56,00</b>	<b>98,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56</b>	<b>56,00</b>	<b>98,00</b>	
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Ingenierie electrică, electronică și telecomunicații	56	56,00	29	43,50	85	99,50	174,13	0	0,00	0,00	3	0,48	0,48	85	99,98	174,61	5
	<b>Total Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</b>		<b>56</b>	<b>56,00</b>	<b>29</b>	<b>43,50</b>	<b>85</b>	<b>99,50</b>	<b>174,13</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>85</b>	<b>99,98</b>	<b>174,61</b>	
6	Ingenierie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Ingenierie electrică, electronică și telecomunicații	88	88,00	0	0,00	88	88,00	154,00	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	88	88,16	154,16	6
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	11	11,00	0	0,00	11	11,00	19,25	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	11	11,00	19,25	
	<b>Total Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</b>		<b>99</b>	<b>99,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>99</b>	<b>99,00</b>	<b>173,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>99</b>	<b>99,16</b>	<b>173,41</b>	
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Ingenierie civilă	38	38,00	0	0,00	38	38,00	66,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	38	38,00	66,50	7
		Ingenierie geologică, mine, petrol și gaze	18	18,00	0	0,00	18	18,00	31,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	18	18,00	31,50	
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	8	8,00	0	0,00	8	8,00	14,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	8	8,00	14,00	
	<b>Total Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</b>		<b>64</b>	<b>64,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>64</b>	<b>64,00</b>	<b>112,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>64</b>	<b>64,00</b>	<b>112,00</b>	
8	Mecanică	Ingenieria transporturilor	76	76,00	0	0,00	76	76,00	133,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	76	76,00	133,00	8
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	119	119,00	0	0,00	119	119,00	208,25	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	119	119,00	208,25	
	<b>Total Mecanică</b>		<b>195</b>	<b>195,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>195</b>	<b>195,00</b>	<b>341,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>195</b>	<b>195,00</b>	<b>341,25</b>	
9	Știința și Ingineria Materialelor	Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	66	66,00	0	0,00	66	66,00	115,50	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	66	66,16	115,66	9
	<b>Total Știința și Ingineria Materialelor</b>		<b>66</b>	<b>66,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>66</b>	<b>66,00</b>	<b>115,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>66</b>	<b>66,16</b>	<b>115,66</b>	
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	Chimie și inginerie chimică	5	5,00	0	0,00	5	5,00	9,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	5	5,00	9,50	10
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	36	36,00	0	0,00	36	36,00	63,00	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	36	36,16	63,16	
	<b>Total Design Industrial și Managementul Afacerilor</b>		<b>41</b>	<b>41,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>41</b>	<b>41,00</b>	<b>72,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>41</b>	<b>41,16</b>	<b>72,66</b>	
11	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	Arhitectură și urbanism	61	61,00	0	0,00	61	61,00	152,50	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	61	61,16	152,66	11
	<b>Total Arhitectură "G.M. Cantacuzino"</b>		<b>61</b>	<b>61,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>61</b>	<b>61,00</b>	<b>152,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>61</b>	<b>61,16</b>	<b>152,66</b>	
	<b>TOTAL TUIASI</b>		<b>1012</b>	<b>1012,00</b>	<b>118</b>	<b>177,00</b>	<b>1130</b>	<b>1189,00</b>	<b>2129,20</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10</b>	<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>1130</b>	<b>1190,60</b>	<b>2130,80</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.N. la data de 01.01.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 2,50 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Arhitectură și urbanism"; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică"; 1,00 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la Pregătire pedagogică suplimentară, Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar (grade didactice, seminar pedagogic)

\*\* Studenții fizici de la Grade didactice și Seminar pedagogic nu intră în totalul general al studenților fizici deoarece au fost luați în calcul la facultăți

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la licență (pe ramuri de știință și facultăți) BUGET - IANUARIE 2021

Nr. crt.	Ramura de știință	Facultatea	LICENȚĂ BUGET															Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 1		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 1,5		Total			Grade didactice coef. echiv. 0,4			Seminar pedagogic coef. echiv. 0,16			TOTAL FACULTATI			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți		Echivalenți Unitari
3	4 (col.3*1)	5	6 (col.5*1,5)	7 (col.3+c ol.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.c ost)	10	11 (col.10*0,4)	12 (col.11*coef.c ost)	13	14 (col.13*0,16)	15 (col.14*coef.c ost)	16 (col.7)	17 (col.8+col.11+ col.14)	18 (col.9+col.12+c ol.15)				
0	1	2																0	
1	Chimie și inginerie chimică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	210	210,00	0	0,00	210	210,00	399,00	1	0,40	0,40	28	4,48	4,48	210	214,88	403,88	
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	42	42,00	0	0,00	42	42,00	79,80	0	0,00	0,00	4	0,64	0,64	42	42,64	80,44	
		<b>Total Chimie și inginerie chimică</b>	<b>252</b>	<b>252,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>252</b>	<b>252,00</b>	<b>478,80</b>	<b>1</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>32</b>	<b>5,12</b>	<b>5,12</b>	<b>252</b>	<b>257,52</b>	<b>484,32</b>	
2	Inginerie civilă	Construcții și Instalații	802	802,00	175	262,50	977	1064,50	1862,88	0	0,00	0,00	28	4,48	4,48	977	1068,98	1867,36	
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	103	103,00	0	0,00	103	103,00	180,25	0	0,00	0,00	2	0,32	0,32	103	103,32	180,57	
		<b>Total Inginerie civilă</b>	<b>905</b>	<b>905,00</b>	<b>175</b>	<b>262,50</b>	<b>1080</b>	<b>1167,50</b>	<b>2043,13</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>	<b>1080</b>	<b>1172,30</b>	<b>2047,93</b>	
3	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	1004	1004,00	0	0,00	1004	1004,00	1757,00	0	0,00	0,00	52	8,32	8,32	1004	1012,32	1765,32	
		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	1002	1002,00	157	235,50	1159	1237,50	2165,63	0	0,00	0,00	96	15,36	15,36	1159	1252,86	2180,99	
		<b>Total Inginerie electrică, electronică și telecomunicații</b>	<b>2006</b>	<b>2006,00</b>	<b>157</b>	<b>235,50</b>	<b>2163</b>	<b>2241,50</b>	<b>3922,63</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>148</b>	<b>23,68</b>	<b>23,68</b>	<b>2163</b>	<b>2265,18</b>	<b>3946,31</b>	
4	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	205	205,00	0	0,00	205	205,00	358,75	0	0,00	0,00	14	2,24	2,24	205	207,24	360,99	
		<b>Total Inginerie geologică, mine, petrol și gaze</b>	<b>205</b>	<b>205,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>205</b>	<b>205,00</b>	<b>358,75</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14</b>	<b>2,24</b>	<b>2,24</b>	<b>205</b>	<b>207,24</b>	<b>360,99</b>	
5	Ingineria transporturilor	Mecanică	553	553,00	0	0,00	553	553,00	967,75	0	0,00	0,00	36	5,76	5,76	553	558,76	973,51	
		<b>Total Ingineria transporturilor</b>	<b>553</b>	<b>553,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>553</b>	<b>553,00</b>	<b>967,75</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36</b>	<b>5,76</b>	<b>5,76</b>	<b>553</b>	<b>558,76</b>	<b>973,51</b>	
6	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	Automatică și Calculatoare	1219	1219,00	0	0,00	1219	1219,00	2133,25	0	0,00	0,00	157	25,12	25,12	1219	1244,12	2158,37	
		<b>Total Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației</b>	<b>1219</b>	<b>1219,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1219</b>	<b>1219,00</b>	<b>2133,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>157</b>	<b>25,12</b>	<b>25,12</b>	<b>1219</b>	<b>1244,12</b>	<b>2158,37</b>	
7	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	Construcții de Mașini și Management Industrial	691	691,00	0	0,00	691	691,00	1209,25	4	1,60	1,60	36	5,76	5,76	691	698,36	1216,61	
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	79	79,00	0	0,00	79	79,00	138,25	0	0,00	0,00	7	1,12	1,12	79	80,12	139,37	
		Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	104	104,00	0	0,00	104	104,00	182,00	0	0,00	0,00	14	2,24	2,24	104	106,24	184,24	
		Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	114	114,00	0	0,00	114	114,00	199,50	0	0,00	0,00	2	0,32	0,32	114	114,32	199,82	
		Mecanică	669	669,00	0	0,00	669	669,00	1170,75	2	0,80	0,80	17	2,72	2,72	669	672,52	1174,27	
		Știința și Ingineria Materialelor	555	555,00	0	0,00	555	555,00	971,25	4	1,60	1,60	19	3,04	3,04	555	559,64	975,89	
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	444	444,00	0	0,00	444	444,00	777,00	9	3,60	3,60	28	4,48	4,48	444	452,08	785,08	
		<b>Total Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management</b>	<b>2656</b>	<b>2656,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>2656</b>	<b>2656,00</b>	<b>4648,00</b>	<b>19</b>	<b>7,60</b>	<b>7,60</b>	<b>123</b>	<b>19,68</b>	<b>19,68</b>	<b>2656</b>	<b>2683,28</b>	<b>4675,28</b>	
8	Arhitectură și urbanism	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	535	535,00	0	0,00	535	535,00	1337,50	0	0,00	0,00	65	10,40	10,40	535	545,40	1347,90	
		<b>Total Arhitectură și urbanism</b>	<b>535</b>	<b>535,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>535</b>	<b>535,00</b>	<b>1337,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65</b>	<b>10,40</b>	<b>10,40</b>	<b>535</b>	<b>545,40</b>	<b>1347,90</b>	
		<b>TOTAL TUIASI</b>	<b>8331</b>	<b>8331,00</b>	<b>332</b>	<b>498,00</b>	<b>8663</b>	<b>8829,00</b>	<b>15889,80</b>	<b>20</b>	<b>8,00</b>	<b>8,00</b>	<b>605</b>	<b>96,80</b>	<b>96,80</b>	<b>8663</b>	<b>8933,80</b>	<b>15994,60</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.N. la data de 01.01.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 2,50 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Arhitectură și urbanism"; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică"; 1,00 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la Pregătire pedagogică suplimentară. Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar (grade didactice, seminar pedagogic)

\*\* Studenții fizici de la Grade didactice și Seminar pedagogic nu intră în totalul general al studenților fizici deoarece au fost luați în calcul la facultăți

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la licență (pe ramuri de știință și facultăți) TAXĂ - IANUARIE 2021

Nr. crt.	Ramura de știință	Facultatea	LICENȚĂ TAXĂ															Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 1		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 1,5		Total			Grade didactice coef. echiv. 0,4			Seminar pedagogic coef. echiv. 0,16			TOTAL FACULTATI			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți		Echivalenți Unitari
3	4 (col.3*1)	5	6 (col.5*1,5)	7 (col.3+col.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	10	11 (col.10*0,4)	12 (col.11*coef.cost)	13	14 (col.13*0,16)	15 (col.14*coef.cost)	16 (col.7)	17 (col.8+col.11+col.14)	18 (col.9+col.12+col.15)				
0	1	2																0	
1	Chimie și inginerie chimică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	13	13,00	0	0,00	13	13,00	24,70	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	13	13,16	24,86	
		Design Industrial și Managementul Afacerilor	5	5,00	0	0,00	5	5,00	9,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	5	5,00	9,50	
		<b>Total Chimie și inginerie chimică</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>34,20</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>18</b>	<b>18,16</b>	<b>34,36</b>	
2	Inginerie civilă	Construcții și Instalații	288	288,00	89	133,50	377	421,50	737,63	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	377	421,50	737,63	
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	38	38,00	0	0,00	38	38,00	66,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	38	38,00	66,50	
		<b>Total Inginerie civilă</b>	<b>326</b>	<b>326,00</b>	<b>89</b>	<b>133,50</b>	<b>415</b>	<b>459,50</b>	<b>804,13</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>415</b>	<b>459,50</b>	<b>804,13</b>	
3	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	88	88,00	0	0,00	88	88,00	154,00	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	88	88,16	154,16	
		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	56	56,00	29	43,50	85	99,50	174,13	0	0,00	0,00	3	0,48	0,48	85	99,98	174,61	
		<b>Total Inginerie electrică, electronică și telecomunicații</b>	<b>144</b>	<b>144,00</b>	<b>29</b>	<b>43,50</b>	<b>173</b>	<b>187,50</b>	<b>328,13</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>173</b>	<b>188,14</b>	<b>328,77</b>	
4	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	18	18,00	0	0,00	18	18,00	31,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	18	18,00	31,50	
		<b>Total Inginerie geologică, mine, petrol și gaze</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>31,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>31,50</b>	
5	Ingineria transporturilor	Mecanică	76	76,00	0	0,00	76	76,00	133,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	76	76,00	133,00	
		<b>Total Ingineria transporturilor</b>	<b>76</b>	<b>76,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>76</b>	<b>76,00</b>	<b>133,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>76</b>	<b>76,00</b>	<b>133,00</b>	
6	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	Automată și Calculatoare	67	67,00	0	0,00	67	67,00	117,25	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	67	67,16	117,41	
		<b>Total Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației</b>	<b>67</b>	<b>67,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>67</b>	<b>67,00</b>	<b>117,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>67</b>	<b>67,16</b>	<b>117,41</b>	
7	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	Construcții de Mașini și Management Industrial	56	56,00	0	0,00	56	56,00	98,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	56	56,00	98,00	
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	8	8,00	0	0,00	8	8,00	14,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	8	8,00	14,00	
		Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	6	6,00	0	0,00	6	6,00	10,50	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	6	6,16	10,66	
		Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	11	11,00	0	0,00	11	11,00	19,25	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	11	11,00	19,25	
		Mecanică	119	119,00	0	0,00	119	119,00	208,25	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	119	119,00	208,25	
		Știința și Ingineria Materialelor	66	66,00	0	0,00	66	66,00	115,50	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	66	66,16	115,66	
		Design Industrial și Managementul Afacerilor	36	36,00	0	0,00	36	36,00	63,00	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	36	36,16	63,16	
		<b>Total Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management</b>	<b>302</b>	<b>302,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>302</b>	<b>302,00</b>	<b>528,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>302</b>	<b>302,48</b>	<b>528,98</b>	
8	Arhitectură și urbanism	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	61	61,00	0	0,00	61	61,00	152,50	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	61	61,16	152,66	
		<b>Total Arhitectură și urbanism</b>	<b>61</b>	<b>61,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>61</b>	<b>61,00</b>	<b>152,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>61</b>	<b>61,16</b>	<b>152,66</b>	
		<b>TOTAL UIASI</b>	<b>1012</b>	<b>1.012,00</b>	<b>118</b>	<b>177,00</b>	<b>1130</b>	<b>1189,00</b>	<b>2129,20</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10</b>	<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>1130</b>	<b>1190,60</b>	<b>2130,80</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.N. la data de 01.01.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 2,50 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Arhitectură și urbanism"; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică"; 1,00 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la Pregătire pedagogică suplimentară, Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar (grade didactice, seminar pedagogic)

\*\* Studenții fizici de la Grade didactice și Seminar pedagogic nu intră în totalul general al studenților fizici deoarece au fost luați în calcul la facultăți

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la licență (pe facultăți și ramuri de știință) BUGET - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Facultatea	Ramura de știință	LICENȚĂ BUGET															Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 1		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 1,5		Total			Grade didactice coef. echiv. 0,4			Seminar pedagogic coef. echiv. 0,16			TOTAL FACULTATI			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți		Echivalenți Unitari
3	4 (col.3*1)	5	6 (col.5*1,5)	7 (col.3+col.1,5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.coef.st)	10	11 (col.10*0,4)	12 (col.11*coef.cof.ost)	13	14 (col.13*0,16)	15 (col.14*coef.cof.ost)	16 (col.7)	17 (col.8+col.11+col.14)	18 (col.9+col.12+col.15)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
1	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	1223	1223,00	0	0,00	1223	1223,00	2140,25	0	0,00	0,00	182	29,12	29,12	1223	1252,12	2169,37	1
	<b>Total Automatică și Calculatoare</b>		<b>1223</b>	<b>1223,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1223</b>	<b>1223,00</b>	<b>2140,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>182</b>	<b>29,12</b>	<b>29,12</b>	<b>1223</b>	<b>1252,12</b>	<b>2169,37</b>	
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Chimie și inginerie chimică	206	206,00	0	0,00	206	206,00	391,40	0	0,00	0,00	36	5,76	5,76	206	211,76	397,16	2
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management		94	94,00	0	0,00	94	94,00	164,50	0	0,00	0,00	8	1,28	1,28	94	95,28	165,78	
	<b>Total Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"</b>		<b>300</b>	<b>300,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>300</b>	<b>300,00</b>	<b>555,90</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>44</b>	<b>7,04</b>	<b>7,04</b>	<b>300</b>	<b>307,04</b>	<b>562,94</b>	
3	Construcții și Instalații	Inginerie civilă	1086	1086,00	144	216,00	1230	1302,00	2278,50	0	0,00	0,00	40	6,40	6,40	1230	1308,40	2284,90	3
	<b>Total Construcții și Instalații</b>		<b>1086</b>	<b>1086,00</b>	<b>144</b>	<b>216,00</b>	<b>1230</b>	<b>1302,00</b>	<b>2278,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40</b>	<b>6,40</b>	<b>6,40</b>	<b>1230</b>	<b>1308,40</b>	<b>2284,90</b>	
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	571	571,00	0	0,00	571	571,00	999,25	4	1,60	1,60	30	4,80	4,80	571	577,40	1005,65	4
	<b>Total Construcții de Mașini și Management Industrial</b>		<b>571</b>	<b>571,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>571</b>	<b>571,00</b>	<b>999,25</b>	<b>4</b>	<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>30</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>	<b>571</b>	<b>577,40</b>	<b>1005,65</b>	
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	1024	1024,00	134	201,00	1158	1225,00	2143,75	0	0,00	0,00	96	15,36	15,36	1158	1240,36	2159,11	5
	<b>Total Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</b>		<b>1024</b>	<b>1024,00</b>	<b>134</b>	<b>201,00</b>	<b>1158</b>	<b>1225,00</b>	<b>2143,75</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>96</b>	<b>15,36</b>	<b>15,36</b>	<b>1158</b>	<b>1240,36</b>	<b>2159,11</b>	
6	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	955	955,00	0	0,00	955	955,00	1671,25	0	0,00	0,00	61	9,76	9,76	955	964,76	1681,01	6
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management		110	110,00	0	0,00	110	110,00	192,50	0	0,00	0,00	5	0,80	0,80	110	110,80	193,30	
	<b>Total Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</b>		<b>1065</b>	<b>1065,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1065</b>	<b>1065,00</b>	<b>1863,75</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>66</b>	<b>10,56</b>	<b>10,56</b>	<b>1065</b>	<b>1075,56</b>	<b>1874,31</b>	
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă	117	117,00	0	0,00	117	117,00	204,75	0	0,00	0,00	4	0,64	0,64	117	117,64	205,39	7
	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze		195	195,00	0	0,00	195	195,00	341,25	0	0,00	0,00	18	2,88	2,88	195	197,88	344,13	
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management		66	66,00	0	0,00	66	66,00	115,50	0	0,00	0,00	7	1,12	1,12	66	67,12	116,62	
	<b>Total Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</b>		<b>378</b>	<b>378,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>378</b>	<b>378,00</b>	<b>661,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>29</b>	<b>4,64</b>	<b>4,64</b>	<b>378</b>	<b>382,64</b>	<b>666,14</b>	
8	Mecanică	Ingineria transporturilor	533	533,00	0	0,00	533	533,00	932,75	0	0,00	0,00	33	5,28	5,28	533	538,28	938,03	8
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management		665	665,00	0	0,00	665	665,00	1163,75	4	1,60	1,60	14	2,24	2,24	665	668,84	1167,59	
	<b>Total Mecanică</b>		<b>1198</b>	<b>1198,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1198</b>	<b>1198,00</b>	<b>2096,50</b>	<b>4</b>	<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>47</b>	<b>7,52</b>	<b>7,52</b>	<b>1198</b>	<b>1207,12</b>	<b>2105,62</b>	
9	Știința și Ingineria Materialelor	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	437	437,00	0	0,00	437	437,00	764,75	4	1,60	1,60	10	1,60	1,60	437	440,20	767,95	9
	<b>Total Știința și Ingineria Materialelor</b>		<b>437</b>	<b>437,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>437</b>	<b>437,00</b>	<b>764,75</b>	<b>4</b>	<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>10</b>	<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>437</b>	<b>440,20</b>	<b>767,95</b>	
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	Chimie și inginerie chimică	34	34,00	0	0,00	34	34,00	64,60	2	0,80	0,80	4	0,64	0,64	34	35,44	66,04	10
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management		461	461,00	0	0,00	461	461,00	806,75	6	2,40	2,40	38	6,08	6,08	461	469,48	815,23	
	<b>Total Design Industrial și Managementul Afacerilor</b>		<b>495</b>	<b>495,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>495</b>	<b>495,00</b>	<b>871,35</b>	<b>8</b>	<b>3,20</b>	<b>3,20</b>	<b>42</b>	<b>6,72</b>	<b>6,72</b>	<b>495</b>	<b>504,92</b>	<b>881,27</b>	
11	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	Arhitectură și urbanism	530	530,00	0	0,00	530	530,00	1325,00	0	0,00	0,00	80	12,80	12,80	530	542,80	1337,80	11
	<b>Total Arhitectură "G.M. Cantacuzino"</b>		<b>530</b>	<b>530,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>530</b>	<b>530,00</b>	<b>1325,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80</b>	<b>12,80</b>	<b>12,80</b>	<b>530</b>	<b>542,80</b>	<b>1337,80</b>	
	<b>TOTAL TUIASI</b>		<b>8307</b>	<b>8307,00</b>	<b>278</b>	<b>417,00</b>	<b>8585</b>	<b>8724,00</b>	<b>15700,50</b>	<b>20</b>	<b>8,00</b>	<b>8,00</b>	<b>666</b>	<b>106,56</b>	<b>106,56</b>	<b>8585</b>	<b>8838,56</b>	<b>15815,06</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.C. la data de 01.10.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 2,50 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Arhitectură și urbanism"; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică"; 1,00 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la Pregătire pedagogică suplimentară, Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar (grade didactice, seminar pedagogic)

\*\* Studenții fizici de la Grade didactice și Seminar pedagogic nu intră în totalul general al studenților fizici deoarece au fost luați în calcul la facultăți



## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la licență (pe facultăți și ramuri de știință) TAXĂ - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Facultatea	Ramura de știință	LICENȚĂ TAXĂ															Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 1		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 1,5		Total			Grade didactice coef. echiv. 0,4			Seminar pedagogic coef. echiv. 0,16			TOTAL FACULTATI			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți		Echivalenți Unitari
3	4 (col.3*1)	5	6 (col.5*1,5)	7 (col.3+col.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.co st)	10	11 (col.10*0,4)	12 (col.11*coef.c ost)	13	14 (col.13*0,16)	15 (col.14*coef.c ost)	16 (col.7)	17 (col.8+col.11+col.14)	18 (col.9+col.12+col.15)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
1	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	87	87,00	0	0,00	87	87,00	152,25	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	87	87,16	152,41	1
	<b>Total Automatică și Calculatoare</b>		<b>87</b>	<b>87,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>87</b>	<b>87,00</b>	<b>152,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>87</b>	<b>87,16</b>	<b>152,41</b>	
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Chimie și inginerie chimică Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	11	11,00	0	0,00	11	11,00	20,90	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	11	11,00	20,90	2
	<b>Total Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"</b>		<b>17</b>	<b>17,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>17</b>	<b>17,00</b>	<b>31,40</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17</b>	<b>17,00</b>	<b>31,40</b>	
3	Construcții și Instalații	Inginerie civilă	202	202,00	147	220,50	349	422,50	739,38	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	349	422,50	739,38	3
	<b>Total Construcții și Instalații</b>		<b>202</b>	<b>202,00</b>	<b>147</b>	<b>220,50</b>	<b>349</b>	<b>422,50</b>	<b>739,38</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>349</b>	<b>422,50</b>	<b>739,38</b>	
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	50	50,00	0	0,00	50	50,00	87,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	50	50,00	87,50	4
	<b>Total Construcții de Mașini și Management Industrial</b>		<b>50</b>	<b>50,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>50</b>	<b>50,00</b>	<b>87,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50</b>	<b>50,00</b>	<b>87,50</b>	
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	58	58,00	50	75,00	108	133,00	232,75	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	108	133,00	232,75	5
	<b>Total Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</b>		<b>58</b>	<b>58,00</b>	<b>50</b>	<b>75,00</b>	<b>108</b>	<b>133,00</b>	<b>232,75</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>108</b>	<b>133,00</b>	<b>232,75</b>	
6	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	95	95,00	0	0,00	95	95,00	166,25	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	95	95,00	166,25	6
	<b>Total Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</b>		<b>102</b>	<b>102,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>102</b>	<b>102,00</b>	<b>178,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102</b>	<b>102,00</b>	<b>178,50</b>	
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă Inginerie geologică, mine, petrol și gaze Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	38	38,00	0	0,00	38	38,00	66,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	38	38,00	66,50	7
	<b>Total Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</b>		<b>60</b>	<b>60,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>60</b>	<b>60,00</b>	<b>105,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>60</b>	<b>60,16</b>	<b>105,16</b>	
8	Mecanică	Ingineria transporturilor Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	73	73,00	0	0,00	73	73,00	127,75	0	0,00	0,00	2	0,32	0,32	73	73,32	128,07	8
	<b>Total Mecanică</b>		<b>141</b>	<b>141,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>141</b>	<b>141,00</b>	<b>246,75</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>141</b>	<b>141,32</b>	<b>247,07</b>	
9	Știința și Ingineria Materialelor	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	93	93,00	0	0,00	93	93,00	162,75	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	93	93,16	162,91	9
	<b>Total Știința și Ingineria Materialelor</b>		<b>93</b>	<b>93,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>93</b>	<b>93,00</b>	<b>162,75</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>93</b>	<b>93,16</b>	<b>162,91</b>	
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	Chimie și inginerie chimică Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	7	7,00	0	0,00	7	7,00	13,30	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	7	7,00	13,30	10
	<b>Total Design Industrial și Managementul Afacerilor</b>		<b>66</b>	<b>66,00</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>72</b>	<b>75,00</b>	<b>132,30</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>72</b>	<b>75,16</b>	<b>132,46</b>	
11	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	Arhitectură și urbanism	49	49,00	0	0,00	49	49,00	122,50	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	49	49,16	122,66	11
	<b>Total Arhitectură "G.M. Cantacuzino"</b>		<b>49</b>	<b>49,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>49</b>	<b>49,00</b>	<b>122,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>49</b>	<b>49,16</b>	<b>122,66</b>	
	<b>TOTAL TUJIASI</b>		<b>925</b>	<b>925,00</b>	<b>203</b>	<b>304,50</b>	<b>1128</b>	<b>1229,50</b>	<b>2191,08</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1128</b>	<b>1230,62</b>	<b>2192,20</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.C. la data de 01.10.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 2,50 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Arhitectură și urbanism"; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică";

1,00 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la Pregătire pedagogică suplimentară, Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar (grade didactice, seminar pedagogic)

\*\* Studenții fizici de la Grade didactice și Seminar pedagogic nu intră în totalul general al studenților fizici deoarece au fost luați în calcul la facultăți

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la licență (pe ramuri de știință și facultăți) BUGET - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Ramura de știință	Facultatea	LICENȚĂ BUGET															Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 1		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 1,5		Total			Grade didactice coef. echiv. 0,4			Seminar pedagogic coef. echiv. 0,16			TOTAL FACULTATI			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți		Echivalenți Unitari
3	4 (col.3*1)	5	6 (col.5*1,5)	7 (col.3+c ol.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.c ost)	10	11 (col.10*0,4)	12 (col.11*coef.c ost)	13	14 (col.13*0,16)	15 (col.14*coef.c ost)	16 (col.7)	17 (col.8+col.11+ col.14)	18 (col.9+col.12+c ol.15)				
0	1	2	3	4 (col.3*1)	5	6 (col.5*1,5)	7 (col.3+c ol.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.c ost)	10	11 (col.10*0,4)	12 (col.11*coef.c ost)	13	14 (col.13*0,16)	15 (col.14*coef.c ost)	16 (col.7)	17 (col.8+col.11+ col.14)	18 (col.9+col.12+c ol.15)	0
1	Chimie și inginerie chimică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	206	206,00	0	0,00	206	206,00	391,40	0	0,00	0,00	36	5,76	5,76	206	211,76	397,16	1
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	34	34,00	0	0,00	34	34,00	64,60	2	0,80	0,80	4	0,64	0,64	34	35,44	66,04	
		<b>Total Chimie și inginerie chimică</b>	<b>240</b>	<b>240,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>240</b>	<b>240,00</b>	<b>456,00</b>	<b>2</b>	<b>0,80</b>	<b>0,80</b>	<b>40</b>	<b>6,40</b>	<b>6,40</b>	<b>240</b>	<b>247,20</b>	<b>463,20</b>	
2	Inginerie civilă	Construcții și Instalații	1086	1086,00	144	216,00	1230	1302,00	2278,50	0	0,00	0,00	40	6,40	6,40	1230	1308,40	2284,90	2
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	117	117,00	0	0,00	117	117,00	204,75	0	0,00	0,00	4	0,64	0,64	117	117,64	205,39	
		<b>Total Inginerie civilă</b>	<b>1203</b>	<b>1203,00</b>	<b>144</b>	<b>216,00</b>	<b>1347</b>	<b>1419,00</b>	<b>2483,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>44</b>	<b>7,04</b>	<b>7,04</b>	<b>1347</b>	<b>1426,04</b>	<b>2490,29</b>	
3	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	955	955,00	0	0,00	955	955,00	1671,25	0	0,00	0,00	61	9,76	9,76	955	964,76	1681,01	3
		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	1024	1024,00	134	201,00	1158	1225,00	2143,75	0	0,00	0,00	96	15,36	15,36	1158	1240,36	2159,11	
		<b>Total Inginerie electrică, electronică și telecomunicații</b>	<b>1979</b>	<b>1979,00</b>	<b>134</b>	<b>201,00</b>	<b>2113</b>	<b>2180,00</b>	<b>3815,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>157</b>	<b>25,12</b>	<b>25,12</b>	<b>2113</b>	<b>2205,12</b>	<b>3840,12</b>	
4	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	195	195,00	0	0,00	195	195,00	341,25	0	0,00	0,00	18	2,88	2,88	195	197,88	344,13	4
		<b>Total Inginerie geologică, mine, petrol și gaze</b>	<b>195</b>	<b>195,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>195</b>	<b>195,00</b>	<b>341,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18</b>	<b>2,88</b>	<b>2,88</b>	<b>195</b>	<b>197,88</b>	<b>344,13</b>	
5	Ingineria transporturilor	Mecanică	533	533,00	0	0,00	533	533,00	932,75	0	0,00	0,00	33	5,28	5,28	533	538,28	938,03	5
		<b>Total Ingineria transporturilor</b>	<b>533</b>	<b>533,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>533</b>	<b>533,00</b>	<b>932,75</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33</b>	<b>5,28</b>	<b>5,28</b>	<b>533</b>	<b>538,28</b>	<b>938,03</b>	
6	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	Automatică și Calculatoare	1223	1223,00	0	0,00	1223	1223,00	2140,25	0	0,00	0,00	182	29,12	29,12	1223	1252,12	2169,37	6
		<b>Total Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației</b>	<b>1223</b>	<b>1223,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1223</b>	<b>1223,00</b>	<b>2140,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>182</b>	<b>29,12</b>	<b>29,12</b>	<b>1223</b>	<b>1252,12</b>	<b>2169,37</b>	
7	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	Construcții de Mașini și Management Industrial	571	571,00	0	0,00	571	571,00	999,25	4	1,60	1,60	30	4,80	4,80	571	577,40	1005,65	7
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	66	66,00	0	0,00	66	66,00	115,50	0	0,00	0,00	7	1,12	1,12	66	67,12	116,62	
		Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	94	94,00	0	0,00	94	94,00	164,50	0	0,00	0,00	8	1,28	1,28	94	95,28	165,78	
		Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	110	110,00	0	0,00	110	110,00	192,50	0	0,00	0,00	5	0,80	0,80	110	110,80	193,30	
		Mecanică	665	665,00	0	0,00	665	665,00	1163,75	4	1,60	1,60	47	7,52	7,52	665	674,12	1172,87	
		Știința și Ingineria Materialelor	437	437,00	0	0,00	437	437,00	764,75	4	1,60	1,60	10	1,60	1,60	437	440,20	767,95	
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	461	461,00	0	0,00	461	461,00	806,75	6	2,40	2,40	38	6,08	6,08	461	469,48	815,23	
		<b>Total Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management</b>	<b>2404</b>	<b>2404,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>2404</b>	<b>2404,00</b>	<b>4207,00</b>	<b>18</b>	<b>7,20</b>	<b>7,20</b>	<b>145</b>	<b>23,20</b>	<b>23,20</b>	<b>2404</b>	<b>2434,40</b>	<b>4237,40</b>	
8	Arhitectură și urbanism	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	530	530,00	0	0,00	530	530,00	1325,00	0	0,00	0,00	80	12,80	12,80	530	542,80	1337,80	8
		<b>Total Arhitectură și urbanism</b>	<b>530</b>	<b>530,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>530</b>	<b>530,00</b>	<b>1325,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80</b>	<b>12,80</b>	<b>12,80</b>	<b>530</b>	<b>542,80</b>	<b>1337,80</b>	
		<b>TOTAL TUIASI</b>	<b>8307</b>	<b>8307,00</b>	<b>278</b>	<b>417,00</b>	<b>8585</b>	<b>8724,00</b>	<b>15700,50</b>	<b>20</b>	<b>8,00</b>	<b>8,00</b>	<b>699</b>	<b>111,84</b>	<b>111,84</b>	<b>8585</b>	<b>8843,84</b>	<b>15820,34</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.C. la data de 01.10.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 2,50 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Arhitectură și urbanism"; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică"; 1,00 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la Pregătire pedagogică suplimentară, Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar (grade didactice, seminar pedagogic)

\*\* Studenții fizici de la Grade didactice și Seminar pedagogic nu intră în totalul general al studenților fizici deoarece au fost luați în calcul la facultăți

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la licență (pe ramuri de știință și facultăți) TAXĂ - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Ramura de știință	Facultatea	LICENȚĂ TAXĂ															Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 1		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 1,5		Total			Grade didactice coef. echiv. 0,4			Seminar pedagogic coef. echiv. 0,16			TOTAL FACULTATI			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți		Echivalenți Unitari
3	4 (col.3*1)	5	6 (col.5*1,5)	7 (col.3+col.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	10	11 (col.10*0,4)	12 (col.11*coef.cost)	13	14 (col.13*0,16)	15 (col.14*coef.cost)	16 (col.7)	17 (col.8+col.11+col.14)	18 (col.9+col.12+col.15)				
0	1	2																0	
1	Chimie și Inginerie chimică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	11	11,00	0	0,00	11	11,00	20,90	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	11	11,16	21,06	
		Design Industrial și Managementul Afacerilor	7	7,00	0	0,00	7	7,00	13,30	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	7	7,00	13,30	
		<b>Total Chimie și Inginerie chimică</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>34,20</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>18</b>	<b>18,16</b>	<b>34,36</b>	
2	Inginerie civilă	Construcții și Instalații	202	202,00	147	220,50	349	422,50	739,38	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	349	422,50	739,38	
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	38	38,00	0	0,00	38	38,00	66,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	38	38,00	66,50	
		<b>Total Inginerie civilă</b>	<b>240</b>	<b>240,00</b>	<b>147</b>	<b>220,50</b>	<b>387</b>	<b>460,50</b>	<b>805,88</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>387</b>	<b>460,50</b>	<b>805,88</b>	
3	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	95	95,00	0	0,00	95	95,00	166,25	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	95	95,16	166,41	
		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	58	58,00	50	75,00	108	133,00	232,75	0	0,00	0,00	3	0,48	0,48	108	133,48	233,23	
		<b>Total Inginerie electrică, electronică și telecomunicații</b>	<b>153</b>	<b>153,00</b>	<b>50</b>	<b>75,00</b>	<b>203</b>	<b>228,00</b>	<b>399,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>203</b>	<b>228,64</b>	<b>399,64</b>	
4	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	18	18,00	0	0,00	18	18,00	31,50	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	18	18,16	31,66	
		<b>Total Inginerie geologică, mine, petrol și gaze</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>31,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>18</b>	<b>18,16</b>	<b>31,66</b>	
5	Ingineria transporturilor	Mecanică	73	73,00	0	0,00	73	73,00	127,75	0	0,00	0,00	2	0,32	0,32	73	73,32	128,07	
		<b>Total Ingineria transporturilor</b>	<b>73</b>	<b>73,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>73</b>	<b>73,00</b>	<b>127,75</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>73</b>	<b>73,32</b>	<b>128,07</b>	
6	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	Automatică și Calculatoare	87	87,00	0	0,00	87	87,00	152,25	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	87	87,16	152,41	
		<b>Total Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației</b>	<b>87</b>	<b>87,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>87</b>	<b>87,00</b>	<b>152,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>87</b>	<b>87,16</b>	<b>152,41</b>	
7	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	Construcții de Mașini și Management Industrial	50	50,00	0	0,00	50	50,00	87,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	50	50,00	87,50	
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	4	4,00	0	0,00	4	4,00	7,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	4	4,00	7,00	
		Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	6	6,00	0	0,00	6	6,00	10,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	6	6,00	10,50	
		Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	7	7,00	0	0,00	7	7,00	12,25	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	7	7,00	12,25	
		Mecanică	68	68,00	0	0,00	68	68,00	119,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	68	68,00	119,00	
		Știința și Ingineria Materialelor	93	93,00	0	0,00	93	93,00	162,75	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	93	93,16	162,91	
		Design Industrial și Managementul Afacerilor	59	59,00	6	9,00	65	68,00	119,00	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	65	68,16	119,16	
		<b>Total Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management</b>	<b>287</b>	<b>287,00</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>293</b>	<b>296,00</b>	<b>518,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>293</b>	<b>296,32</b>	<b>518,32</b>	
8	Arhitectură și urbanism	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	49	49,00	0	0,00	49	49,00	122,50	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16	49	49,16	122,66	
		<b>Total Arhitectură și urbanism</b>	<b>49</b>	<b>49,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>49</b>	<b>49,00</b>	<b>122,50</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>49</b>	<b>49,16</b>	<b>122,66</b>	
		<b>TOTAL TUIASI</b>	<b>925</b>	<b>925,00</b>	<b>203</b>	<b>295,50</b>	<b>1128</b>	<b>1229,50</b>	<b>2191,08</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12</b>	<b>1,92</b>	<b>1,92</b>	<b>1128</b>	<b>1231,42</b>	<b>2193,00</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.C. la data de 01.10.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 2,50 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Arhitectură și urbanism"; 1,90 pentru calcul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică"; 1,00 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la Pregătire pedagogică suplimentară, Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar (grade didactice, seminar pedagogic)

\*\* Studenții fizici de la Grade didactice și Seminar pedagogic nu intră în totalul general al studenților fizici deoarece au fost luați în calcul la facultăți

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la master (pe facultăți și ramuri de știință) BUGET - IANUARIE 2021

Nr. crt.	Facultatea	Ramura de știință	MASTER BUGET						Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) - coef. echiv. 2		Curs zi (lb. străine) - coef. echiv. 3		Total			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți		Echivalenți Unitari
0	1	2	3	4 (col.3*2)	5	6 (col.5*3)	7 (col.3+col.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	0
1	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	242	484,00	71	213,00	313	697,00	1.219,75	1
	<b>Total Automatică și Calculatoare</b>		<b>242</b>	<b>484,00</b>	<b>71</b>	<b>213,00</b>	<b>313</b>	<b>697,00</b>	<b>1219,75</b>	
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Chimie și inginerie chimică Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	104	208,00	0	0,00	104	208,00	395,20	2
	<b>Total Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"</b>		<b>171</b>	<b>342,00</b>	<b>27</b>	<b>81,00</b>	<b>198</b>	<b>423,00</b>	<b>771,45</b>	
3	Construcții și Instalații	Inginerie civilă	432	864,00	15	45,00	447	909,00	1.590,75	3
	<b>Total Construcții și Instalații</b>		<b>432</b>	<b>864,00</b>	<b>15</b>	<b>45,00</b>	<b>447</b>	<b>909,00</b>	<b>1590,75</b>	
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	226	452,00	0	0,00	226	452,00	791,00	4
	<b>Total Construcții de Mașini și Management Industrial</b>		<b>226</b>	<b>452,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>226</b>	<b>452,00</b>	<b>791,00</b>	
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	224	448,00	89	267,00	313	715,00	1.251,25	5
	<b>Total Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</b>		<b>224</b>	<b>448,00</b>	<b>89</b>	<b>267,00</b>	<b>313</b>	<b>715,00</b>	<b>1251,25</b>	
6	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	247	494,00	0	0,00	247	494,00	864,50	6
	<b>Total Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</b>		<b>290</b>	<b>580,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>290</b>	<b>580,00</b>	<b>1015,00</b>	
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă Inginerie geologică, mine, petrol și gaze Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	133	266,00	0	0,00	133	266,00	465,50	7
	<b>Total Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</b>		<b>236</b>	<b>472,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>236</b>	<b>472,00</b>	<b>826,00</b>	
8	Mecanică	Ingineria transporturilor Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	160	320,00	0	0,00	160	320,00	560,00	8
	<b>Total Mecanică</b>		<b>406</b>	<b>812,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>406</b>	<b>812,00</b>	<b>1421,00</b>	
9	Știința și Ingineria Materialelor	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	244	488,00	0	0,00	244	488,00	854,00	9
	<b>Total Știința și Ingineria Materialelor</b>		<b>244</b>	<b>488,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>244</b>	<b>488,00</b>	<b>854,00</b>	
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	Chimie și inginerie chimică Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	33	66,00	0	0,00	33	66,00	125,40	10
	<b>Total Design Industrial și Managementul Afacerilor</b>		<b>323</b>	<b>646,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>323</b>	<b>646,00</b>	<b>1140,40</b>	
11	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	Arhitectură și urbanism	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	11
	<b>Total Arhitectură "G.M. Cantacuzino"</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>TOTAL TUIASI</b>			<b>2794</b>	<b>5588,00</b>	<b>202</b>	<b>606,00</b>	<b>2996</b>	<b>6194,00</b>	<b>10880,60</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.N. la data de 01.01.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienți de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică";



## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la master (pe facultăți și ramuri de știință) TAXĂ- IANUARIE 2021

Nr. crt.	Facultatea	Ramura de știință	MASTER TAXĂ							Nr. crt.
			Curs zi (lb. română) - coef. echiv. 2		Curs zi (lb. străine) - coef. echiv. 3		Total			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	
0	1	2	3	4 (col.3*2)	5	6 (col.5*3)	7 (col.3+col.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	0
1	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	4	8,00	4	12,00	8	20,00	35,00	1
	<b>Total Automatică și Calculatoare</b>		<b>4</b>	<b>8,00</b>	<b>4</b>	<b>12,00</b>	<b>8</b>	<b>20,00</b>	<b>35,00</b>	
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Chimie și inginerie chimică	13	26,00	0	0,00	13	26,00	49,40	2
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	7	14,00	4	12,00	11	26,00	45,50	
	<b>Total Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"</b>		<b>20</b>	<b>40,00</b>	<b>4</b>	<b>12,00</b>	<b>24</b>	<b>52,00</b>	<b>94,90</b>	
3	Construcții și Instalații	Inginerie civilă	79	158,00	12	36,00	91	194,00	339,50	3
	<b>Total Construcții și Instalații</b>		<b>79</b>	<b>158,00</b>	<b>12</b>	<b>36,00</b>	<b>91</b>	<b>194,00</b>	<b>339,50</b>	
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	6	12,00	0	0,00	6	12,00	21,00	4
	<b>Total Construcții de Mașini și Management Industrial</b>		<b>6</b>	<b>12,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>6</b>	<b>12,00</b>	<b>21,00</b>	
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	11	22,00	4	12,00	15	34,00	59,50	5
	<b>Total Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</b>		<b>11</b>	<b>22,00</b>	<b>4</b>	<b>12,00</b>	<b>15</b>	<b>34,00</b>	<b>59,50</b>	
6	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	16	32,00	0	0,00	16	32,00	56,00	6
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	2	4,00	0	0,00	2	4,00	7,00	
	<b>Total Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</b>		<b>18</b>	<b>36,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>18</b>	<b>36,00</b>	<b>63,00</b>	
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă	18	36,00	0	0,00	18	36,00	63,00	7
		Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	4	8,00	0	0,00	4	8,00	14,00	
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	3	6,00	0	0,00	3	6,00	10,50	
	<b>Total Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</b>		<b>25</b>	<b>50,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>25</b>	<b>50,00</b>	<b>87,50</b>	
8	Mecanică	Ingineria transporturilor	46	92,00	0	0,00	46	92,00	161,00	8
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	15	30,00	0	0,00	15	30,00	52,50	
	<b>Total Mecanică</b>		<b>61</b>	<b>122,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>61</b>	<b>122,00</b>	<b>213,50</b>	
9	Știința și Ingineria Materialelor	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	36	72,00	0	0,00	36	72,00	126,00	9
	<b>Total Știința și Ingineria Materialelor</b>		<b>36</b>	<b>72,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>36</b>	<b>72,00</b>	<b>126,00</b>	
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	Chimie și inginerie chimică	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	10
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	32	64,00	0	0,00	32	64,00	112,00	
	<b>Total Design Industrial și Managementul Afacerilor</b>		<b>32</b>	<b>64,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>32</b>	<b>64,00</b>	<b>112,00</b>	
11	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	Arhitectură și urbanism	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	11
	<b>Total Arhitectură "G.M. Cantacuzino"</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>TOTAL TUIASI</b>			<b>292</b>	<b>584,00</b>	<b>24</b>	<b>72,00</b>	<b>316</b>	<b>656,00</b>	<b>1151,90</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.N. la data de 01.01.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienți de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică";

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la master (pe ramuri de știință și facultăți) BUGET - IANUARIE 2021

Nr. crt.	Ramura de știință	Facultatea	MASTER BUGET						Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 2		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 3		Total			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți		Echivalenți Unitari
0	1	2	3	4 (col.3*2)	5	6 (col.5*3)	7 (col.3+col.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	0
1	Chimie și inginerie chimică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	104	208,00	0	0,00	104	208,00	395,20	1
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	33	66,00	0	0,00	33	66,00	125,40	
<b>Total Chimie și inginerie chimică</b>			<b>137</b>	<b>274,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>137</b>	<b>274,00</b>	<b>520,60</b>	
2	Inginerie civilă	Construcții și Instalații	432	864,00	15	45,00	447	909,00	1.590,75	2
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	133	266,00	0	0,00	133	266,00	465,50	
<b>Total Inginerie civilă</b>			<b>565</b>	<b>1.130,00</b>	<b>15</b>	<b>45,00</b>	<b>580</b>	<b>1.175,00</b>	<b>2.056,25</b>	
3	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	247	494,00	0	0,00	247	494,00	864,50	3
		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	224	448,00	89	267,00	313	715,00	1.251,25	
<b>Total Inginerie electrică, electronică și telecomunicații</b>			<b>471</b>	<b>942,00</b>	<b>89</b>	<b>267,00</b>	<b>560</b>	<b>1.209,00</b>	<b>2.115,75</b>	
4	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	52	104,00	0	0,00	52	104,00	182,00	4
<b>Total Inginerie geologică, mine, petrol și gaze</b>			<b>52</b>	<b>104,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>52</b>	<b>104,00</b>	<b>182,00</b>	
5	Ingineria transporturilor	Mecanică	160	320,00	0	0,00	160	320,00	560,00	5
<b>Total Ingineria transporturilor</b>			<b>160</b>	<b>320,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>160</b>	<b>320,00</b>	<b>560,00</b>	
6	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	Automatică și Calculatoare	242	484,00	71	213,00	313	697,00	1.219,75	6
<b>Total Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației</b>			<b>242</b>	<b>484,00</b>	<b>71</b>	<b>213,00</b>	<b>313</b>	<b>697,00</b>	<b>1.219,75</b>	
7	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	Construcții de Mașini și Management Industrial	226	452,00	0	0,00	226	452,00	791,00	7
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	51	102,00	0	0,00	51	102,00	178,50	
		Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	67	134,00	27	81,00	94	215,00	376,25	
		Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	43	86,00	0	0,00	43	86,00	150,50	
		Mecanică	246	492,00	0	0,00	246	492,00	861,00	
		Știința și Ingineria Materialelor	244	488,00	0	0,00	244	488,00	854,00	
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	290	580,00	0	0,00	290	580,00	1.015,00	
<b>Total Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management</b>			<b>1167</b>	<b>2.334,00</b>	<b>27</b>	<b>81,00</b>	<b>1194</b>	<b>2.415,00</b>	<b>4.226,25</b>	
8	Arhitectură și urbanism	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	8
<b>Total Arhitectură și urbanism</b>			<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>TOTAL TUIASI</b>			<b>2794</b>	<b>5.588,00</b>	<b>202</b>	<b>606,00</b>	<b>2996</b>	<b>6.194,00</b>	<b>10.880,60</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.N. la data de 01.01.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică";

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la master (pe ramuri de știință și facultăți) TAXĂ - IANUARIE 2021

Nr. crt.	Ramura de știință	Facultatea	MASTER TAXĂ						Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 2		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 3		Total			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți		Echivalenți Unitari
0	1	2	3	4 (col.3*2)	5	6 (col.5*3)	7 (col.3+col.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	0
1	Chimie și inginerie chimică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	13	26,00	0	0,00	13	26,00	49,40	1
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	
<b>Total Chimie și inginerie chimică</b>			<b>13</b>	<b>26,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>13</b>	<b>26,00</b>	<b>49,40</b>	
2	Inginerie civilă	Construcții și Instalații	79	158,00	12	36,00	91	194,00	339,50	2
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	18	36,00	0	0,00	18	36,00	63,00	
<b>Total Inginerie civilă</b>			<b>97</b>	<b>194,00</b>	<b>12</b>	<b>36,00</b>	<b>109</b>	<b>230,00</b>	<b>402,50</b>	
3	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	16	32,00	0	0,00	16	32,00	56,00	3
		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	11	22,00	4	12,00	15	34,00	59,50	
<b>Total Inginerie electrică, electronică și telecomunicații</b>			<b>27</b>	<b>54,00</b>	<b>4</b>	<b>12,00</b>	<b>31</b>	<b>66,00</b>	<b>115,50</b>	
4	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	4	8,00	0	0,00	4	8,00	14,00	4
<b>Total Inginerie geologică, mine, petrol și gaze</b>			<b>4</b>	<b>8,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>4</b>	<b>8,00</b>	<b>14,00</b>	
5	Ingineria transporturilor	Mecanică	46	92,00	0	0,00	46	92,00	161,00	5
<b>Total Ingineria transporturilor</b>			<b>46</b>	<b>92,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>46</b>	<b>92,00</b>	<b>161,00</b>	
6	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	Automatică și Calculatoare	4	8,00	4	12,00	8	20,00	35,00	6
<b>Total Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației</b>			<b>4</b>	<b>8,00</b>	<b>4</b>	<b>12,00</b>	<b>8</b>	<b>20,00</b>	<b>35,00</b>	
7	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	Construcții de Mașini și Management Industrial	6	12,00	0	0,00	6	12,00	21,00	7
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	3	6,00	0	0,00	3	6,00	10,50	
		Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	7	14,00	4	12,00	11	26,00	45,50	
		Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	2	4,00	0	0,00	2	4,00	7,00	
		Mecanică	15	30,00	0	0,00	15	30,00	52,50	
		Știința și Ingineria Materialelor	36	72,00	0	0,00	36	72,00	126,00	
Design Industrial si Managementul Afacerilor	32	64,00	0	0,00	32	64,00	112,00			
<b>Total Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management</b>			<b>101</b>	<b>202,00</b>	<b>4</b>	<b>12,00</b>	<b>105</b>	<b>214,00</b>	<b>374,50</b>	
8	Arhitectură și urbanism	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	8
<b>Total Arhitectură și urbanism</b>			<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>TOTAL TUIASI</b>			<b>292</b>	<b>584,00</b>	<b>24</b>	<b>72,00</b>	<b>316</b>	<b>656,00</b>	<b>1.151,90</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E.N. la data de 01.01.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2020: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică";

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la master (pe facultăți și ramuri de știință) BUGET - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Facultatea	Ramura de știință	MASTER BUGET						Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) - coef. echiv. 2		Curs zi (lb. străine) - coef. echiv. 3		Total			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți		Echivalenți Unitari
0	1	2	3	4 (col.3*2)	5	6 (col.5*3)	7 (col.3+c ol.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	0
1	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	282	564,00	0	0,00	282	564,00	987,00	1
	<b>Total Automatică și Calculatoare</b>		<b>282</b>	<b>564,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>282</b>	<b>564,00</b>	<b>987,00</b>	
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Chimie și inginerie chimică	110	220,00	0	0,00	110	220,00	418,00	2
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	75	150,00	0	0,00	75	150,00	262,50	
	<b>Total Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"</b>		<b>185</b>	<b>370,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>185</b>	<b>370,00</b>	<b>680,50</b>	
3	Construcții și Instalații	Inginerie civilă	396	792,00	2	6,00	398	798,00	1.396,50	3
	<b>Total Construcții și Instalații</b>		<b>396</b>	<b>792,00</b>	<b>2</b>	<b>6,00</b>	<b>398</b>	<b>798,00</b>	<b>1396,50</b>	
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	201	402,00	0	0,00	201	402,00	703,50	4
	<b>Total Construcții de Mașini și Management Industrial</b>		<b>201</b>	<b>402,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>201</b>	<b>402,00</b>	<b>703,50</b>	
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	235	470,00	88	264,00	323	734,00	1.284,50	5
	<b>Total Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</b>		<b>235</b>	<b>470,00</b>	<b>88</b>	<b>264,00</b>	<b>323</b>	<b>734,00</b>	<b>1284,50</b>	
6	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	230	460,00	0	0,00	230	460,00	805,00	6
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	54	108,00	0	0,00	54	108,00	189,00	
	<b>Total Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</b>		<b>284</b>	<b>568,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>284</b>	<b>568,00</b>	<b>994,00</b>	
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă	106	212,00	0	0,00	106	212,00	371,00	7
		Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	41	82,00	0	0,00	41	82,00	143,50	
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	37	74,00	0	0,00	37	74,00	129,50	
	<b>Total Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</b>		<b>184</b>	<b>368,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>184</b>	<b>368,00</b>	<b>644,00</b>	
8	Mecanică	Ingineria transporturilor	150	300,00	0	0,00	150	300,00	525,00	8
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	217	434,00	0	0,00	217	434,00	759,50	
	<b>Total Mecanică</b>		<b>367</b>	<b>734,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>367</b>	<b>734,00</b>	<b>1284,50</b>	
9	Știința și Ingineria Materialelor	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	242	484,00	0	0,00	242	484,00	847,00	9
	<b>Total Știința și Ingineria Materialelor</b>		<b>242</b>	<b>484,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>242</b>	<b>484,00</b>	<b>847,00</b>	
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	Chimie și inginerie chimică	33	66,00	0	0,00	33	66,00	125,40	10
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	231	462,00	0	0,00	231	462,00	808,50	
	<b>Total Design Industrial și Managementul Afacerilor</b>		<b>264</b>	<b>528,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>264</b>	<b>528,00</b>	<b>933,90</b>	
11	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	Arhitectură și urbanism	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	11
	<b>Total Arhitectură "G.M. Cantacuzino"</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>TOTAL TUIASI</b>			<b>2640</b>	<b>5280,00</b>	<b>90</b>	<b>270,00</b>	<b>2730</b>	<b>5550,00</b>	<b>9755,40</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E. la data de 01.10.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2021: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 1,90 pentru calcul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică";



## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la master (pe facultăți și ramuri de știință) TAXĂ- OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Facultatea	Ramura de știință	MASTER TAXĂ							Nr. crt.
			Curs zi (lb. română) coef. echiv. 2		Curs zi (lb. străine) coef. echiv. 3		Total			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	
0	1	2	3	4 (col.3*2)	5	6 (col.5*3)	7 (col.3+c ol.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	0
1	Automatică și Calculatoare	Ingenieria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	11	22,00	3	9,00	14	31,00	54,25	1
	<b>Total Automatică și Calculatoare</b>		<b>11</b>	<b>22,00</b>	<b>3</b>	<b>9,00</b>	<b>14</b>	<b>31,00</b>	<b>54,25</b>	
2	Ingenierie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Chimie și inginerie chimică	10	20,00	0	0,00	10	20,00	38,00	2
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	8	16,00	0	0,00	8	16,00	28,00	
	<b>Total Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"</b>		<b>18</b>	<b>36,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>18</b>	<b>36,00</b>	<b>66,00</b>	
3	Construcții și Instalații	Ingenierie civilă	67	134,00	1	3,00	68	137,00	239,75	3
	<b>Total Construcții și Instalații</b>		<b>67</b>	<b>134,00</b>	<b>1</b>	<b>3,00</b>	<b>68</b>	<b>137,00</b>	<b>239,75</b>	
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	11	22,00	0	0,00	11	22,00	38,50	4
	<b>Total Construcții de Mașini și Management Industrial</b>		<b>11</b>	<b>22,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>11</b>	<b>22,00</b>	<b>38,50</b>	
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Ingenierie electrică, electronică și telecomunicații	9	18,00	7	21,00	16	39,00	68,25	5
	<b>Total Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</b>		<b>9</b>	<b>18,00</b>	<b>7</b>	<b>21,00</b>	<b>16</b>	<b>39,00</b>	<b>68,25</b>	
6	Ingenierie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Ingenierie electrică, electronică și telecomunicații	21	42,00	0	0,00	21	42,00	73,50	6
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	1	2,00	0	0,00	1	2,00	3,50	
	<b>Total Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</b>		<b>22</b>	<b>44,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>22</b>	<b>44,00</b>	<b>77,00</b>	
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Ingenierie civilă	17	34,00	0	0,00	17	34,00	59,50	7
		Ingenierie geologică, mine, petrol și gaze	3	6,00	0	0,00	3	6,00	10,50	
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	4	8,00	0	0,00	4	8,00	14,00	
	<b>Total Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</b>		<b>24</b>	<b>48,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>24</b>	<b>48,00</b>	<b>84,00</b>	
8	Mecanică	Ingenieria transporturilor	52	104,00	0	0,00	52	104,00	182,00	8
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	22	44,00	0	0,00	22	44,00	77,00	
	<b>Total Mecanică</b>		<b>74</b>	<b>148,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>74</b>	<b>148,00</b>	<b>259,00</b>	
9	Știința și Ingineria Materialelor	Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	25	50,00	0	0,00	25	50,00	87,50	9
	<b>Total Știința și Ingineria Materialelor</b>		<b>25</b>	<b>50,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>25</b>	<b>50,00</b>	<b>87,50</b>	
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	Chimie și inginerie chimică	1	2,00	0	0,00	1	2,00	3,80	10
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	30	60,00	0	0,00	30	60,00	105,00	
	<b>Total Design Industrial și Managementul Afacerilor</b>		<b>31</b>	<b>62,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>31</b>	<b>62,00</b>	<b>108,80</b>	
11	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	Arhitectură și urbanism	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	11
	<b>Total Arhitectură "G.M. Cantacuzino"</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>TOTAL TUIASI</b>			<b>292</b>	<b>584,00</b>	<b>11</b>	<b>33,00</b>	<b>303</b>	<b>617,00</b>	<b>1083,05</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E. la data de 01.10.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2021: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 1,90 pentru calcul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică";

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la master (pe ramuri de știință și facultăți) BUGET - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Ramura de știință	Facultatea	MASTER BUGET						Nr. crt.	
			Curs zi (lb. română) - coef. echiv. 2		Curs zi (lb. străine) - coef. echiv. 3		Total			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți		Echivalenți Unitari
0	1	2	3	4 (col.3*2)	5	6 (col.5*3)	7 (col.3+col.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	0
1	Chimie și inginerie chimică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	110	220,00	0	0,00	110	220,00	418,00	1
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	33	66,00	0	0,00	33	66,00	125,40	
<b>Total Chimie și inginerie chimică</b>			<b>143</b>	<b>286,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>143</b>	<b>286,00</b>	<b>543,40</b>	
2	Inginerie civilă	Construcții și Instalații	396	792,00	2	6,00	398	798,00	1.396,50	2
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	106	212,00	0	0,00	106	212,00	371,00	
<b>Total Inginerie civilă</b>			<b>502</b>	<b>1.004,00</b>	<b>2</b>	<b>6,00</b>	<b>504</b>	<b>1.010,00</b>	<b>1.767,50</b>	
3	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	230	460,00	0	0,00	230	460,00	805,00	3
		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	235	470,00	88	264,00	323	734,00	1.284,50	
<b>Total Inginerie electrică, electronică și telecomunicații</b>			<b>465</b>	<b>930,00</b>	<b>88</b>	<b>264,00</b>	<b>553</b>	<b>1.194,00</b>	<b>2.089,50</b>	
4	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	41	82,00	0	0,00	41	82,00	143,50	4
<b>Total Inginerie geologică, mine, petrol și gaze</b>			<b>41</b>	<b>82,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>41</b>	<b>82,00</b>	<b>143,50</b>	
5	Ingineria transporturilor	Mecanică	150	300,00	0	0,00	150	300,00	525,00	5
<b>Total Ingineria transporturilor</b>			<b>150</b>	<b>300,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>150</b>	<b>300,00</b>	<b>525,00</b>	
6	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	Automatică și Calculatoare	282	564,00	0	0,00	282	564,00	987,00	6
<b>Total Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației</b>			<b>282</b>	<b>564,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>282</b>	<b>564,00</b>	<b>987,00</b>	
7	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	Construcții de Mașini și Management Industrial	201	402,00	0	0,00	201	402,00	703,50	7
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	37	74,00	0	0,00	37	74,00	129,50	
		Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	75	150,00	0	0,00	75	150,00	262,50	
		Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	54	108,00	0	0,00	54	108,00	189,00	
		Mecanică	217	434,00	0	0,00	217	434,00	759,50	
		Știința și Ingineria Materialelor	242	484,00	0	0,00	242	484,00	847,00	
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	231	462,00	0	0,00	231	462,00	808,50	
<b>Total Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management</b>			<b>1057</b>	<b>2.114,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1057</b>	<b>2.114,00</b>	<b>3.699,50</b>	
8	Arhitectură și urbanism	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	8
<b>Total Arhitectură și urbanism</b>			<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>TOTAL TUJASI</b>			<b>2640</b>	<b>5.280,00</b>	<b>90</b>	<b>270,00</b>	<b>2730</b>	<b>5.550,00</b>	<b>9.755,40</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E. la data de 01.10.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2021: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică";

## Calculul studenților fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la master (pe ramuri de știință și facultăți) TAXĂ - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Ramura de știință	Facultatea	MASTER TAXĂ							Nr. crt.
			Curs zi (lb. română) - coef. echiv. 2		Curs zi (lb. străine) - coef. echiv. 3		Total			
			Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	
0	1	2	3	4 (col.3*2)	5	6 (col.5*3)	7 (col.3+col.5)	8 (col.4+col.6)	9 (col.8*coef.cost)	0
1	Chimie și inginerie chimică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	10	20,00	0	0,00	10	20,00	38,00	1
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	1	2,00	0	0,00	1	2,00	3,80	
<b>Total Chimie și inginerie chimică</b>			<b>11</b>	<b>22,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>11</b>	<b>22,00</b>	<b>41,80</b>	
2	Inginerie civilă	Construcții și Instalații	67	134,00	1	3,00	68	137,00	239,75	2
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	17	34,00	0	0,00	17	34,00	59,50	
<b>Total Inginerie civilă</b>			<b>84</b>	<b>168,00</b>	<b>1</b>	<b>3,00</b>	<b>85</b>	<b>171,00</b>	<b>299,25</b>	
3	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	21	42,00	0	0,00	21	42,00	73,50	3
		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	9	18,00	7	21,00	16	39,00	68,25	
<b>Total Inginerie electrică, electronică și telecomunicații</b>			<b>30</b>	<b>60,00</b>	<b>7</b>	<b>21,00</b>	<b>37</b>	<b>81,00</b>	<b>141,75</b>	
4	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	3	6,00	0	0,00	3	6,00	10,50	4
<b>Total Inginerie geologică, mine, petrol și gaze</b>			<b>3</b>	<b>6,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>3</b>	<b>6,00</b>	<b>10,50</b>	
5	Ingineria transporturilor	Mecanică	52	104,00	0	0,00	52	104,00	182,00	5
<b>Total Ingineria transporturilor</b>			<b>52</b>	<b>104,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>52</b>	<b>104,00</b>	<b>182,00</b>	
6	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	Automatică și Calculatoare	11	22,00	3	9,00	14	31,00	54,25	6
<b>Total Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației</b>			<b>11</b>	<b>22,00</b>	<b>3</b>	<b>9,00</b>	<b>14</b>	<b>31,00</b>	<b>54,25</b>	
7	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	Construcții de Mașini și Management Industrial	11	22,00	0	0,00	11	22,00	38,50	7
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	4	8,00	0	0,00	4	8,00	14,00	
		Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	8	16,00	0	0,00	8	16,00	28,00	
		Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	1	2,00	0	0,00	1	2,00	3,50	
		Mecanică	22	44,00	0	0,00	22	44,00	77,00	
		Știința și Ingineria Materialelor	25	50,00	0	0,00	25	50,00	87,50	
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	30	60,00	0	0,00	30	60,00	105,00	
<b>Total Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management</b>			<b>101</b>	<b>202,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>101</b>	<b>202,00</b>	<b>353,50</b>	
8	Arhitectură și urbanism	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	8
<b>Total Arhitectură și urbanism</b>			<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>TOTAL TUIASI</b>			<b>292</b>	<b>584,00</b>	<b>11</b>	<b>33,00</b>	<b>303</b>	<b>617,00</b>	<b>1.083,05</b>	

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E. la data de 01.10.2021

\* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2021: 1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramurile de știință ingineresti; 1,90 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la ramura de știință "Chimie și inginerie chimică";

## Granturi doctorale (pe facultăți și ramuri de știință) BUGET și TAXĂ - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Facultatea	Ramura de știință	Anul I			Anul II			Anul III			Total BUGET	TAXĂ			Total TAXĂ	Nr. crt.
			cu bursă	fără bursă	Total	cu bursă	fără bursă	Total	cu bursă	fără bursă	Total		Anul I	Anul II	Anul III		
0	1	2	3	4	5 (3+4)	6	7	8 (6+7)	9	10	11 (9+10)	12 (5+8+11)	13	14	15	16 (13+14+15)	0
1	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	6	2	8	4	2	6	4	1	5	19	0	0	2	2	1
	<b>Total Automatică și Calculatoare</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Chimie și inginerie chimică	6	0	6	8	3	11	9	5	14	31	3	0	0	3	2
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	8	3	11	5	2	7	6	3	9	27	3	0	1	4	
	<b>Total Inginerie Chimică și Protecția Mediului</b>		<b>14</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	
3	Construcții și Instalații	Inginerie civilă	5	12	17	4	11	15	7	15	22	54	1	4	2	7	3
	<b>Total Construcții și Instalații</b>		<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	7	8	15	6	2	8	7	7	14	37	2	2	0	4	4
	<b>Total Construcții de Mașini și Management Industrial</b>		<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	5	11	16	3	1	4	4	5	9	29	0	2	0	2	5
	<b>Total Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</b>		<b>5</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
6	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	11	6	17	10	26	36	11	14	25	78	2	1	1	4	6
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>Total Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</b>		<b>11</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă	0	5	5	3	4	7	4	11	15	27	0	1	1	2	7
		Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>Total Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</b>		<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
8	Mecanică	Ingineria transporturilor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	6	10	16	6	5	11	6	10	16	43	1	1	1	3	
	<b>Total Mecanică</b>		<b>6</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	
9	Știința și Ingineria Materialelor	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	4	4	8	4	3	7	5	3	8	23	1	1	1	3	9
	<b>Total Știința și Ingineria Materialelor</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	Chimie și inginerie chimică	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1	10
		Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	6	3	9	6	4	10	6	8	14	33	3	0	4	7	
	<b>Total Design Industrial și Managementul Afacerilor</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	
11	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	Arhitectură și urbanism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	<b>Total Arhitectură "G.M. Cantacuzino"</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>TOTAL TUIASI</b>			<b>64</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>123</b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>152</b>	<b>403</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>42</b>	

Studentii luați în calcul sunt cei raportați către M.E. la data de 01.10.2021



## Calculul studenților fizici de la doctorat fără granturi (pe facultăți și ramuri de știință) BUGET SI TAXA - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Facultatea	Ramura de știință	Anul IV		Total Anul IV		Anul V		Total Anul V		Anul VI		Total Anul VI		Anul VII		Total Anul VII		Anul VIII		Total Anul VIII		Anul IX		Total Anul IX		Buget	Taxa	Total	Nr. crt.
			fără bursă	cu taxă	5 (3+4)	6	7	8 (6+7)	9	10	11 (9+10)	12	13	14 (12+13)	15	16	17 (15+16)	18	19	20 (18+19)	21 (3+6+9+12+15+18)	22 (4+7+10+13+16+19)	23 (5+8+11+14+17+20)							
0	1	2	3	4	5 (3+4)	6	7	8 (6+7)	9	10	11 (9+10)	12	13	14 (12+13)	15	16	17 (15+16)	18	19	20 (18+19)	21 (3+6+9+12+15+18)	22 (4+7+10+13+16+19)	23 (5+8+11+14+17+20)				0			
1	Automatică și Calculatoare	Ingenieria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	5	1	6	4	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	12	2	14	1			
	<b>Total Automatică și Calculatoare</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>14</b>					
2	Ingenierie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Chimie și inginerie chimică	8	2	10	10	0	10	7	0	7	7	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	33	2	35	2			
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	10	0	10	7	0	7	4	0	4	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	28				
	<b>Total Inginerie Chimică și Protecția Mediului</b>		<b>18</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>63</b>					
3	Construcții și Instalații	Ingenierie civilă	13	2	15	9	0	9	4	2	6	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	27	5	32	3				
	<b>Total Construcții și Instalații</b>		<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>32</b>						
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	11	2	13	9	0	9	5	2	7	4	1	5	1	0	1	0	1	0	1	1	30	6	36	4				
	<b>Total Construcții de Mașini și Management Industrial</b>		<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>36</b>						
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Ingenierie electrică, electronică și telecomunicații	4	0	4	5	1	6	4	0	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	17	5				
	<b>Total Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>17</b>						
6	Ingenierie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Ingenierie electrică, electronică și telecomunicații	16	2	18	27	2	29	8	1	9	10	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	61	6	67	6				
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	<b>Total Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</b>		<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>6</b>	<b>67</b>						
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Ingenierie civilă	6	0	6	4	0	4	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	13	7				
		Ingenierie geologică, mine, petrol și gaze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	<b>Total Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>13</b>						
8	Mecanică	Ingenieria transporturilor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8			
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	13	1	14	14	1	15	7	1	8	5	1	6	2	0	2	0	0	0	0	0	41	4	45					
	<b>Total Mecanică</b>		<b>13</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>45</b>						
9	Știința și Ingineria Materialelor	Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	6	1	7	3	1	4	4	1	5	5	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	24	9				
	<b>Total Știința și Ingineria Materialelor</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>24</b>						
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	Chimie și inginerie chimică	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	10				
		Ingenierie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	13	2	15	11	2	13	5	0	5	5	0	5	1	2	3	0	0	0	0	0	35	6	41					
	<b>Total Design Industrial și Managementul Afacerilor</b>		<b>14</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>44</b>						
11	Arhitectură "G.M. Cantacuzino"	Arhitectură și urbanism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11			
	<b>Total Arhitectură "G.M. Cantacuzino"</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
<b>TOTAL TUIASI</b>			<b>106</b>	<b>13</b>	<b>119</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>111</b>	<b>51</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>49</b>	<b>8</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>315</b>	<b>40</b>	<b>355</b>							

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E. la data de 01.10.2021

## Calculul granturilor doctorale (pe ramuri de știință și facultăți) BUGET și TAXĂ - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Ramura de știință	Facultatea	Anul I			Anul II			Anul III			Total BUGET	TAXĂ			Total TAXĂ	Nr. crt.
			cu bursă	fără bursă	Total	cu bursă	fără bursă	Total	cu bursă	fără bursă	Total		Anul I	Anul II	Anul III		
0	1	2	3	4	5 (3+4)	6	7	8 (6+7)	9	10	11 (9+10)	12 (5+8+11)	13	14	15	16 (13+14+15)	0
1	Chimie și inginerie chimică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	6	0	6	8	3	11	9	5	14	31	3	0	0	3	1
		Design Industrial și Managementul Afacerilor	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1	
<b>Total Chimie și inginerie chimică</b>			<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	
2	Inginerie civilă	Construcții și Instalații	5	12	17	4	11	15	7	15	22	54	1	4	2	7	2
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	0	5	5	3	4	7	4	11	15	27	0	1	1	2	
<b>Total Inginerie civilă</b>			<b>5</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	
3	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	11	6	17	10	26	36	11	14	25	78	2	1	1	4	3
		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	5	11	16	3	1	4	4	5	9	29	0	2	0	2	
<b>Total Inginerie electrică, electronică și telecomunicații</b>			<b>16</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>107</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	
4	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>Total Inginerie geologică, mine, petrol și gaze</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
5	Ingineria transporturilor	Mecanică	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
<b>Total Ingineria transporturilor</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
6	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	Automatică și Calculatoare	6	2	8	4	2	6	4	1	5	19	0	0	2	2	6
		<b>Total Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
7	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	Construcții de Mașini și Management Industrial	7	8	15	6	2	8	7	7	14	37	2	2	0	4	7
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	8	3	11	5	2	7	6	3	9	27	3	0	1	4	
		Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Mecanică	6	10	16	6	5	11	6	10	16	43	1	1	1	3	
		Știința și Ingineria Materialelor	4	4	8	4	3	7	5	3	8	23	1	1	1	3	
<b>Total Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management</b>			<b>31</b>	<b>28</b>	<b>59</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>61</b>	<b>163</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	
<b>TOTAL RAMURI DE ȘTIINȚĂ UNIVERSITATE</b>			<b>64</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>123</b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>152</b>	<b>403</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>42</b>	

Studentii luați în calcul sunt cei raportați către M.E. la data de 01.10.2021

## Calculul studenților fizici de la doctorat fără granturi (pe ramuri de știință și facultăți) BUGET si TAXA - OCTOMBRIE 2021

Nr. crt.	Ramura de știință	Facultatea	Anul IV		Total Anul IV	Anul V		Total Anul V	Anul VI		Total Anul VI	Anul VII		Total Anul VII	Anul VIII		Total Anul VIII	Anul IX		Total Anul IX	Buget	Taxa	Total	Nr. crt.	
			fără bursă	cu taxă		fără bursă	cu taxă		fără bursă	cu taxă		fără bursă	cu taxă		fără bursă	cu taxă		fără bursă	cu taxă						
0	1	2	3	4	5 (3+4)	6	7	8 (6+7)	9	10	11 (9+10)	12	13	14 (12+13)	15	16	17 (15+16)	18	19	20 (18+19)	21 (5+8+11+14+17+20)	22 (5+8+11+14+17+20)	23 (21+22)	0	
1	Chimie și inginerie chimică	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	8	2	10	10	0	10	7	0	7	7	0	7	0	0	0	0	1	0	1	33	2	35	1
		Design Industrial si Managementul Afacerilor	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
<b>Total Chimie și inginerie chimică</b>			<b>9</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>38</b>		
2	Inginerie civilă	Construcții și Instalații	13	2	15	9	0	9	4	2	6	1	0	1	0	1	1	0	0	0	27	5	32	2	
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	6	0	6	4	0	4	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	12	1	13		
<b>Total Inginerie civilă</b>			<b>19</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>45</b>			
3	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	16	2	18	27	2	29	8	1	9	10	1	11	0	0	0	0	0	0	61	6	67	3	
		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	4	0	4	5	1	6	4	0	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	15	2	17		
<b>Total Inginerie electrică, electronică și telecomunicații</b>			<b>20</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>8</b>	<b>84</b>			
4	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
<b>Total Inginerie geologică, mine, petrol și gaze</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
5	Ingineria transporturilor	Mecanică	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
<b>Total Ingineria transporturilor</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
6	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	Automatică și Calculatoare	5	1	6	4	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	12	2	14	6	
<b>Total Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației</b>			<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>14</b>		
7	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	Construcții de Mașini și Management Industrial	11	2	13	9	0	9	5	2	7	4	1	5	1	0	1	0	1	1	30	6	36	7	
		Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	10	0	10	7	0	7	4	0	4	7	0	7	0	0	0	0	0	0	28	0	28		
		Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Mecanică	13	1	14	14	1	15	7	1	8	5	1	6	2	0	2	0	0	0	41	4	45		
		Știința și Ingineria Materialelor	6	1	7	3	1	4	4	1	5	5	3	8	0	0	0	0	0	0	18	6	24		
<b>Total Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management</b>			<b>53</b>	<b>6</b>	<b>59</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>152</b>	<b>22</b>	<b>174</b>			
<b>TOTAL TUIASI</b>			<b>106</b>	<b>13</b>	<b>119</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>111</b>	<b>51</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>49</b>	<b>8</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>315</b>	<b>40</b>	<b>355</b>		

Studenții luați în calcul sunt cei raportați către M.E. la data de 01.10.2021

**ANEXA NR. 3. SITUAȚIA FINANȚĂRII DE BAZĂ PE STUDENT ECHIVALENT UNITAR ȘI  
STUDENT FIZIC ÎN PERIOADA 2012 – 2021, PE RAMURI DE ȘTIINȚĂ**



Evoluția finanțării de bază pe student echivalent unitar și student fizic în perioada 2012 - 2021 pentru ramura de știință „Arhitectură și urbanism”

Nr. Crt.	Anul	Ciclul de studiu	Nr. studenți fizici (SF)				Total SF	Nr. studenți echivalenți unitari (SEU)*			Total SEU	Finanțarea de bază (FB) - fișe C.N.F.I.S. (lei)	FB/SF calculată		FB/SEU calculată
			Cursuri în limba română	Cursuri în limbi străine	Seral			Cursuri în limba română	Cursuri în limbi străine	Seral			Cursuri în limba română	Cursuri în limbi străine	
0	1	2	3	4	5	6 (3+4+5)	7	8	9	10 (7+8+9)	11	12	13	14	
1	2012	Licență	392,00	0,00	0,00	392,00	980,00	0,00	0,00	980,00	1.523.738,00	3.887,09	0,00	1.554,83	
		Master	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Granturi doctorale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	2013	Licență	409,00	0,00	0,00	409,00	1.022,50	0,00	0,00	1.022,50	1.773.824,00	4.336,98	0,00	1.734,79	
		Master	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Granturi doctorale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	2014	Licență	445,00	0,00	0,00	445,00	1.112,50	0,00	0,00	1.112,50	1.924.125,00	4.323,88	0,00	1.729,55	
		Master	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Granturi doctorale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	2015	Licență	453,00	0,00	0,00	453,00	1.132,50	0,00	0,00	1.132,50	2.045.826,00	4.516,17	0,00	1.806,47	
		Master	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Granturi doctorale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	2016	Licență	470,00	0,00	0,00	470,00	1.175,00	0,00	0,00	1.175,00	2.586.395,00	5.503,00	0,00	2.201,00	
		Master	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Granturi doctorale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	2017**	Licență	494,00	0,00	0,00	494,00	1.235,00	0,00	0,00	1.235,00	3.339.037,00	6.759,00	0,00	2.704,00	
		Master	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Granturi doctorale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	2018**	Licență	517,00	0,00	0,00	517,00	1.292,50	0,00	0,00	1.292,50	4.296.829,00	8.311,00	0,00	3.324,00	
		Master	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Granturi doctorale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	2019**	Licență	513,00	0,00	0,00	513,00	1.282,50	0,00	0,00	1.282,50	5.282.547,00	10.297,00	0,00	4.119,00	
		Master	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Granturi doctorale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	2020**	Licență	528,00	0,00	0,00	528,00	1.320,00	0,00	0,00	1.320,00	6.341.901,00	12.011,00	0,00	4.804,00	
		Master	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Granturi doctorale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	2021**	Licență	535,00	0,00	0,00	535,00	1.337,50	0,00	0,00	1.337,50	6.311.600,00	11.697,00	0,00	4.719,00	
		Master	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Granturi doctorale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

\* Nr. de studenți echivalenți unitari de la licență și master se calculează ca fiind produsul dintre nr. de studenți fizici x indicele de echivalare x coeficientul de cost

Indicele de echivalare are următoarele valori:

pentru licență 1 pentru studenții care studiază în limba română

1,5 pentru studenții care studiază în limbi străine

pentru master 2 pentru studenții care studiază în limba română

3 pentru studenții care studiază în limbi străine

Coeficientul de cost are următoarele valori: 1,9 pentru ramura de știință „Chimie și inginerie Chimică”

2,5 pentru ramura de știință „Arhitectură și urbanism”

1,75 pentru celelalte ramuri de știință ingineresti

\*\* Pentru 2017, 2018, 2019, 2020 și 2021, calculul finanțării de bază pe student fizic nu cuprinde sumele alocate suplimentar universității, care au fost repartizate pe facultăți în funcție de alte criterii, deoarece acestea erau repartizate, prin acte adiționale la contractele instituționale și fișe C.N.F.I.S. la nivel de universitate (fără detalieri pe ramuri de știință)

Evoluția finanțării de bază pe student echivalent unitar și student fizic în perioada 2012 - 2021 pentru ramura de știință „Chimie și inginerie chimică”

Nr. Crt.	Anul	Ciclul de studiu	Nr. studenți fizici (SF)				Total SF	Nr. studenți echivalenți unitari (SEU)*			Total SEU	Finanțarea de bază (FB) - conform fișe C.N.F.I.S. (lei)	FB/SF calculată		FB/SEU calculată
			Cursuri în limba română	Cursuri în limbi străine	Seral			Cursuri în limba română	Cursuri în limbi străine	Seral			Cursuri în limba română	Cursuri în limbi străine	
0	1	2	3	4	5	6 (3+4+5)	7	8	9	10 (7+8+9)	11	12	13	14	
1	2012	Licență	465,00	0,00	0,00	465,00	883,50	0,00	0,00	883,50	1.373.696,00	2.954,18	0,00	1.554,83	
		Master	210,00	0,00	0,00	210,00	798,00	0,00	0,00	798,00	1.240.757,00	5.908,37	0,00	1.554,83	
		Granturi doctorale	28,00	0,00	0,00	28,00					627.600,00	22.414,29			
2	2013	Licență	443,00	0,00	0,00	443,00	841,70	0,00	0,00	841,70	1.460.173,00	3.296,10	0,00	1.734,79	
		Master	223,00	0,00	0,00	223,00	847,40	0,00	0,00	847,40	1.470.062,00	6.592,21	0,00	1.734,79	
		Granturi doctorale	43,00	0,00	0,00	43,00					1.086.383,00	25.264,72			
3	2014	Licență	379,00	0,00	0,00	379,00	720,10	0,00	0,00	720,10	1.245.449,00	3.286,15	0,00	1.729,55	
		Master	222,00	0,00	0,00	222,00	843,60	0,00	0,00	843,60	1.459.049,00	6.572,29	0,00	1.729,55	
		Granturi doctorale	58,00	0,00	0,00	58,00					1.481.921,00	25.550,36			
4	2015	Licență	363,00	0,00	0,00	363,00	689,70	0,00	0,00	689,70	1.245.922,00	3.432,29	0,00	1.806,47	
		Master	243,00	0,00	0,00	243,00	923,40	0,00	0,00	923,40	1.668.094,00	6.864,58	0,00	1.806,47	
		Granturi doctorale	48,00	0,00	0,00	48,00					1.224.480,00	25.510,00			
5	2016	Licență	356,00	0,00	0,00	356,00	676,40	0,00	0,00	676,40	1.488.882,00	4.182,00	0,00	2.201,00	
		Master	227,00	0,00	0,00	227,00	862,60	0,00	0,00	862,60	1.898.743,00	8.365,00	0,00	2.201,00	
		Granturi doctorale	48,00	0,00	0,00	48,00					1.237.281,75	27.776,70			
6	2017**	Licență	308,00	0,00	0,00	308,00	585,20	0,00	0,00	585,20	1.582.191,00	5.137,00	0,00	2.704,00	
		Master	189,00	0,00	0,00	189,00	718,20	0,00	0,00	718,20	1.941.779,00	10.274,00	0,00	2.704,00	
		Granturi doctorale	47,00	0,00	0,00	47,00					1.189.100,00	25.300,00			
7	2018**	Licență	286,00	0,00	0,00	286,00	543,40	0,00	0,00	543,40	1.806.497,00	6.316,00	0,00	3.324,00	
		Master	172,00	0,00	0,00	172,00	653,60	0,00	0,00	653,60	2.172.849,00	12.633,00	0,00	3.324,00	
		Granturi doctorale	43,00	0,00	0,00	43,00					1.087.900,00	25.300,00			
8	2019**	Licență	256,00	0,00	0,00	256,00	486,40	0,00	0,00	486,40	2.003.455,00	7.826,00	0,00	4.119,00	
		Master	170,00	0,00	0,00	170,00	646,00	0,00	0,00	646,00	2.660.839,00	15.652,00	0,00	4.119,00	
		Granturi doctorale	41,00	0,00	0,00	41,00					1.037.300,00	25.300,00			
9	2020**	Licență	235,00	0,00	0,00	235,00	446,50	0,00	0,00	446,50	2.145.175,00	9.128,00	0,00	4.804,00	
		Master	157,00	0,00	0,00	157,00	596,60	0,00	0,00	596,60	2.866.364,00	18.257,00	0,00	4.804,00	
		Granturi doctorale	40,00	0,00	0,00	40,00					1.160.000,00	29.000,00			
10	2021**	Licență	252,00	0,00	0,00	252,00	478,80	0,00	0,00	478,80	2.259.400,00	8.966,00	0,00	4.719,00	
		Master	137,00	0,00	0,00	137,00	520,60	0,00	0,00	520,60	2.456.700,00	17.932,00	0,00	4.719,00	
		Granturi doctorale	39,00	0,00	0,00	39,00					1.131.000,00	29.000,00			

\* Nr. de studenți echivalenți unitari de la licență și master se calculează ca fiind produsul dintre nr. de studenți fizici x indicele de echivalare x coeficientul de cost

Indicele de echivalare are următoarele valori:

pentru licență 1 pentru studenții care studiază în limba română

1,5 pentru studenții care studiază în limbi străine

pentru master 2 pentru studenții care studiază în limba română

3 pentru studenții care studiază în limbi străine

Coeficientul de cost are următoarele valori: 1,9 pentru ramura de știință „Chimie și inginerie Chimică”

2,5 pentru ramura de știință „Arhitectură și urbanism”

1,75 pentru celelalte ramuri de știință ingineresti

\*\* Pentru 2017, 2018 2019, 2020 și 2021, calculul finanțării de bază pe student fizic nu cuprinde sumele alocate suplimentar universității, care au fost repartizate pe facultăți în funcție de alte criterii, deoarece acestea erau repartizate, prin acte adiționale la contractele instituționale și fișe C.N.F.I.S. la nivel de universitate (fără detalieri pe ramuri de știință)

Evoluția finanțării de bază pe student echivalent unitar și student fizic în perioada 2012 - 2021 pentru celelalte ramuri de știință ingineresti

Nr. Crt.	Anul	Ciclul de studiu	Nr. studenți fizici (SF)				Total SF	Nr. studenți echivalenți unitari (SEU)*			Total SEU	Finanțarea de bază (FB) - fișe C.N.F.I.S. (lei)	FB/SF calculată			FB/SEU calculată
			Cursuri în limba română	Cursuri în limbi străine	Seral			Cursuri în limba română	Cursuri în limbi străine	Seral			Cursuri în limba română	Cursuri în limbi străine	Seral	
0	1	2	3	4	5	6 (3+4+5)	7	8	9	10 (7+8+9)	11	12	13	14	15	
1	2012	Licență	8.899,00	378,00	157,00	9.434,00	15.573,25	992,25	219,80	16.785,30	26.098.352,00	2.720,96	4.081,44	2.176,77	1.554,83	
		Master	2.833,00	168,00	0,00	3.001,00	9.915,50	882,00	0,00	10.797,50	16.788.317,00	5.441,92	8.162,88		1.554,83	
		Granturi doctorale	81,00			81,00					1.815.558,00	22.414,30				
2	2013	Licență	8.171,00	332,00	102,00	8.605,00	14.299,25	871,50	142,80	15.313,55	26.565.804,00	3.035,89	4.553,84	2.428,71	1.734,79	
		Master	3.098,00	205,00	0,00	3.303,00	10.827,25	1.076,25	0,00	11.903,50	20.650.082,00	6.071,77	24.287,08		1.734,79	
		Granturi doctorale	142,00			142,00					3.585.206,00	25.247,93				
3	2014	Licență	7.852,00	268,00	56,00	8.176,00	13.741,00	703,50	78,40	14.522,90	25.118.094,00	3.026,72	4.540,08	2.421,38	1.729,55	
		Master	3.101,00	173,00	0,00	3.274,00	10.853,50	908,25	0,00	11.761,75	20.342.542,00	6.053,43	9.080,15		1.729,55	
		Granturi doctorale	218,00			218,00					5.554.669,00	25.480,13				
4	2015	Licență	7.369,00	260,00	26,00	7.655,00	12.895,75	682,50	36,40	13.614,65	24.594.445,00	3.161,33	4.742,00	2.529,06	1.806,47	
		Master	2.993,00	167,00	0,00	3.160,00	10.475,50	876,75	0,00	11.352,25	20.507.488,00	6.322,65	9.483,98	0,00	1.806,47	
		Granturi doctorale	231,00			231,00					5.844.680,00	25.301,65				
5	2016	Licență	7.251,00	235,00	0,00	7.486,00	12.689,25	616,88	0,00	13.306,13	29.289.251,00	3.582,00	5.779,00	0,00	2.201,00	
		Master	2.833,00	137,00	0,00	2.970,00	9.915,50	719,25	0,00	11.114,25	24.464.529,00	7.704,00	11.556,00	0,00	2.201,00	
		Granturi doctorale	262,00			262,00					6.753.496,25	25.776,70				
6	2017**	Licență	7.583,00	268,00	0,00	7.851,00	13.270,25	703,50	0,00	13.448,75	36.361.500,00	4.731,00	7.096,50	0,00	2.704,00	
		Master	2.932,00	138,00	0,00	3.070,00	10.267,25	724,50	0,00	10.991,75	29.718.121,00	9.463,00	14.194,50	0,00	2.704,00	
		Granturi doctorale	290,00			290,00					7.337.000,00	25.300,00				
7	2018**	Licență	7.294,00	307,00	0,00	7.601,00	12.764,50	805,88	0,00	13.570,38	41.113.799,00	5.818,00	8.727,00	0,00	3.324,00	
		Master	2.877,00	137,00	0,00	3.014,00	10.071,25	719,25	0,00	10.790,50	35.872.291,00	11.636,00	17.454,00	0,00	3.324,00	
		Granturi doctorale	327,00			327,00					8.273.100,00	25.300,00				
8	2019**	Licență	7.290,00	336,00	0,00	7.626,00	12.757,50	882,00	0,00	13.639,50	56.180.355,00	7.208,00	10.812,00	0,00	4.119,00	
		Master	2.682,00	154,00	0,00	2.836,00	9.387,00	808,50	0,00	10.195,50	39.893.391,00	14.416,00	21.624,00	0,00	4.119,00	
		Granturi doctorale	370,00			370,00					9.361.000,00	25.300,00				
9	2020**	Licență	7.243,00	349,00	0,00	7.592,00	12.675,25	916,13	0,00	13.591,38	65.299.677,00	8.408,00	12.612,00	0,00	4.804,00	
		Master	2.586,00	178,00	0,00	2.764,00	9.051,00	934,50	0,00	9.985,50	47.955.327,00	16.816,00	25.224,00	0,00	4.804,00	
		Granturi doctorale	385,00			385,00					11.165.000,00	29.000,00				
10	2021**	Licență	7.544,00	332,00	0,00	7.876,00	13.202,00	871,50	0,00	14.073,50	66.412.200,00	8.258,00	12.387,00	0,00	4.719,00	
		Master	2.657,00	202,00	0,00	2.859,00	9.379,50	606,00	0,00	9.985,50	48.888.100,00	16.515,00	24.772,50	0,00	4.719,00	
		Granturi doctorale	382,00			382,00					11.078.000,00	29.000,00				

\* Nr. de studenți echivalenți unitari de la licență și master se calculează ca fiind produsul dintre nr. de studenți fizici x indicele de echivalare x coeficientul de cost

Indicele de echivalare are următoarele valori:

pentru licență 1 pentru studenții care studiază în limba română

1,5 pentru studenții care studiază în limbi străine

0,8 pentru studenții de la seral

pentru master 2 pentru studenții care studiază în limba română

3 pentru studenții care studiază în limbi străine

Coeficientul de cost are următoarele valori:

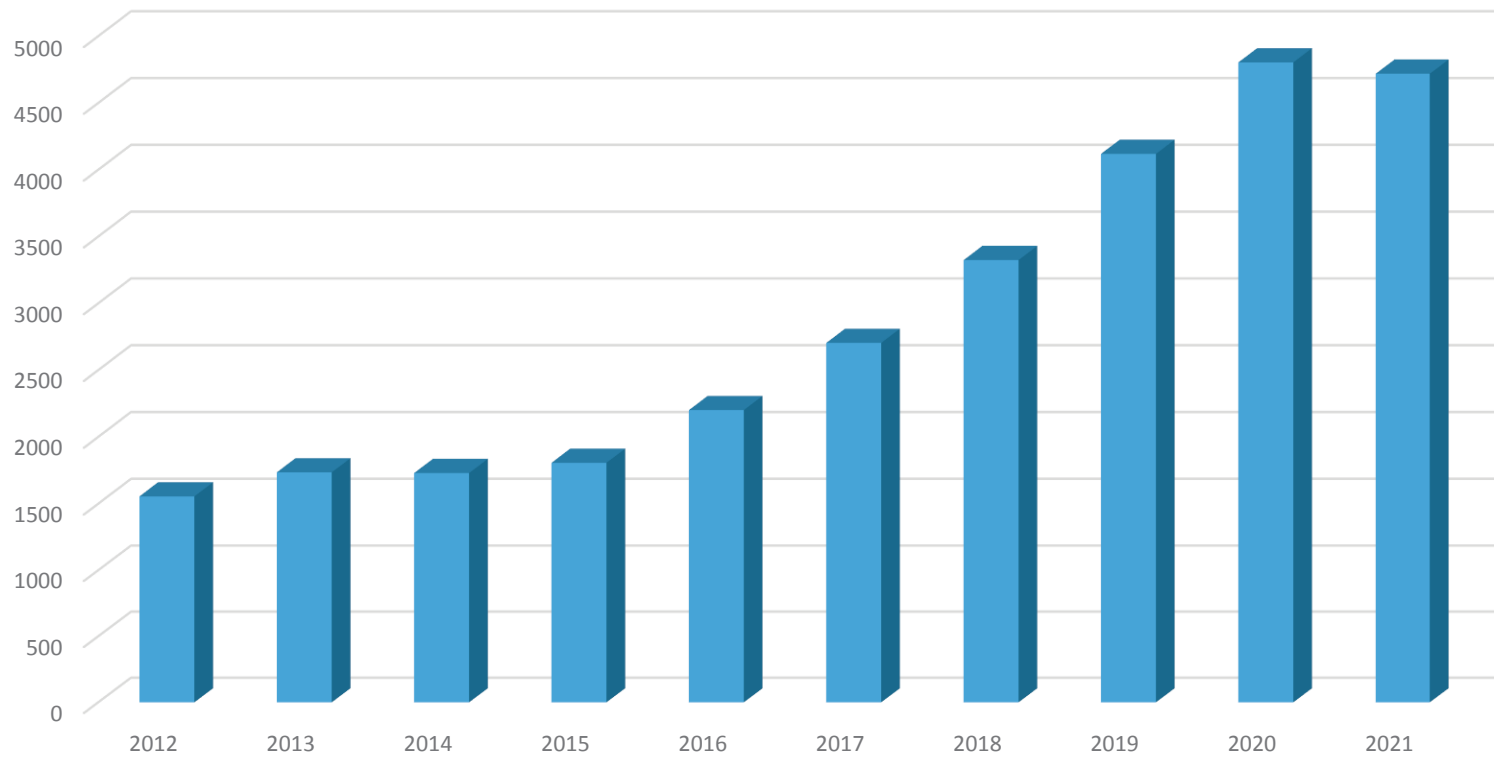
1,9 pentru ramura de știință „Chimie și inginerie Chimică”

2,5 pentru ramura de știință „Arhitectură și urbanism”

1,75 pentru celelalte ramuri de știință ingineresti

\*\* Pentru 2017, 2018, 2019, 2020 și 2021, calculul finanțării de bază pe student fizic nu cuprinde sumele alocate suplimentar universității, care au fost repartizate pe facultăți în funcție de alte criterii, deoarece acestea erau repartizate, prin acte adiționale la contractele instituționale și fișe C.N.F.I.S. la nivel de universitate (fără detalieri pe ramuri de știință)

### Evoluția finanțării de bază (F.B.) pe student echivalent unitar (S.E.U.) în perioada 2012 - 2021





**ANEXA NR. 4. MANUALUL PROCEDURILOR**

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI"  
DEPARTAMENTUL PENTRU EVALUAREA ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII (DEAC)**

**MANUALUL PROCEDURILOR 31.12.2021**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Tipul procedurii</b>	<b>Denumirea procedurii</b>	<b>Codul</b>	<b>Ediția</b>	<b>Revizi a</b>	<b>Data aprobării</b>	<b>Mod de comunicare</b>
1.	<b>CODURI</b>	Codul de etică și deontologie profesională universitară	TUIASI.COD.01	3	0	21.01.2016	Public
2.	<b>REGULAMEN TE</b>	Regulamentul Intern al Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași	REG.01	1	6	14.02.2020	Public
3.		Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului de Administrație	REG.02	1	1	19.01.2018	Public
4.		Regulamentul de organizare și funcționare a Direcției Generale Administrative	REG.03	2	0	04.05.2018	Public
5.		Regulamentul de organizare și funcționare a Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași	TUIASI.REG.04	1	0	06.02.2015	Public
6.		Regulamentul de organizare și funcționare a Senatului	TUIASI.REG.05	1	1	03.04.2020	Public
7.		Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei pentru Evaluarea și Asigurarea Calității – CEAC	REG.06	3	1	28.01.2021	Public
8.		Regulamentul de organizare și funcționare a Departamentului pentru Evaluarea și Asigurarea Calității – DEAC	REG.07	1	0	22.09.2016	Public
9.		Regulamentul de organizare și funcționare a Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic-DPPD	REG.08	1	3	17.05.2019	Public
10.		Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de Monitorizare	REG.09	1	0	13.12.2016	Public
11.		Regulamentul de organizare și funcționare a Echipei de Gestionare a Riscurilor	REG.10	1	0	13.12.2016	Public
12.		Regulamentul privind organizarea și desfășurarea activităților de studii universitare de doctorat	REG.11	3	0	22.10.2021	Public
13.		Regulamentul de organizare și funcționare a Direcției Economice	REG.12	1	0	16.06.2017	e-mail
14.		Regulamentul de organizare și funcționare a Facultății de Știința și Ingineria Materialelor	REG.13	1	0	14.07.2017	Public
15.		Regulament de organizare și funcționare a Direcției Servicii Studențești	UTI.POS.12	1	0	11.06.2010	e-mail
16.		Regulamentul de organizare și funcționare a Serviciului Intern de Prevenire, Protecție și Situații de Urgență	REG.14	1	0	16.06.2017	e-mail
17.	Regulamentul de organizare și funcționare a Serviciului de Pază	REG.15	1	0	14.07.2017	public	

18.		Regulament de organizare și funcționare (rof) a Facultății de Mecanică	REG.16	1	0	16.09.2017	Public
19.		Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de Etica și Deontologie Profesională Universitară	REG. 17	3	1	03.04.2020	Public
20.		Regulamentul de organizare și funcționare a Bibliotecii Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași	REG. 19	2	5	21.05.2021	Public
21.		Regulamentul de organizare și funcționare Direcția de Management și Monitorizare Proiecte	REG. 20	1	0	30.03.2018	Public
22.		Regulamentul de organizare și funcționare a Biroului Rotaprint	REG.21	1	0	08.06.2018	Public
23.		Regulament de organizare și funcționare a Serviciului Administrativ – Patrimoniu	REG. 22	2	0	09.07.2018	Public
24.		Regulament de organizare și funcționare a Serviciului Achiziții - Transport	REG. 23	1	1	09.07.2018	Public
25.		Regulamentul de organizare și funcționare a Biroului de Statistică	REG. 25	2	0	08.06.2018	e-mail
26.		Regulamentul de organizare și funcționare a Secretariatului Rectoratului	REG. 26	1	1	09.07.2018	Public
27.		Regulamentul de organizare și funcționare a Serviciului Tehnic	REG. 27	2	0	08.06.2018	e-mail
28.		Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Tehnic Economic	REG. 28	2	0	08.06.2018	e-mail
29.		Regulamentul de organizare și funcționare Comisia de Cercetare Disciplinară	REG. 29	1	0	30.03.2018	Public
30.		Regulament Organizare si Functionare a Comisiei Sociale	REG.31	1	0	28.09.2018	Public
31.		Regulament de organizare și funcționare a cantinei din campusul studentesc "Tudor Vladimirescu"	REG.32	1	0	07.12.2018	Public
32.		Regulamentul de organizare și funcționare a bazei sportive din Campusul Studentesc „Tudor Vladimirescu”	REG.33	1	0	17.05.2019	Public
33.		Regulamentul de organizare și funcționare a Direcției Resurse Umane	REG.34	1	0	25.03.2021	Public
34.		Regulamentul de organizare și funcționare a compartimentului de audit public intern	REG.35	2	0	29.05.2020	e-mail
35.		Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului privat pentru situații de urgență	REG.36	1	0	25.03.2021	Public
36.		Regulamentul de organizare și funcționare a Oficiului Juridic, cod REG.37	REG.37	1	0	21.05.2021	Public
37.	<b>PROCEDURI DE SISTEM</b>	Procedura privind elaborarea procedurilor și instrucțiunilor de lucru	PS.01	4	1	28.09.2018	Public

38.		Procedura privind Implementarea SCIM	PS.04	1	1	15.12.2017	Public
39.		Procedura privind evaluarea sistemului de control intern managerial	PS.05	1	1	07.12.2018	Public
40.		Procedura privind managementul funcțiilor sensibile	PS.06	1	0	13.12.2016	Public
41.		Procedură operațională privind delegarea sarcinilor și limitele competențelor și responsabilităților delegate	PS.07	1	0	22.09.2017	Public
42.		Procedura privind managementul riscurilor	PS.08	1	0	13.12.2016	Public
43.	<b>PROCEDURI OPERAȚIONALE MANAGERIALE</b>	Instrucțiuni elaborare unitara ROF-uri	PO.POM.02	1	0	28.09.2018	Public
44.		Regulament de selectare a decanilor facultăților pentru mandatul 2020-2024	PO.POM.06	2	2	05.05.2020	Public
45.		Procedura referitoare la procesul de constituire și de alegere a structurilor și funcțiilor de conducere academică pentru legislatura 2016-2020	PO.POM.05	4	5	29.05.2020	Public
46.		Protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date	UTI.POM.07	1	0	20.04.2010	Public
<b>PROCEDURI OPERAȚIONALE PENTRU PROCESELE DE BAZĂ</b>							
47.	<b>Proceduri operaționale pentru Prorectoratul Didactic și de Asigurare a Calității</b>	Procedura privind organizarea activității didactice pentru studiile universitare de licență	PO.DID.01	4	8	26.11.2021	Public
48.		Procedura privind organizarea activității didactice pentru studiile universitare de masterat	PO.DID.02	2	8	26.11.2021	Public
49.		Procedura privind recunoasterea funcțiilor didactice obținute în străinătate	PO.DID.03	1	1	22.11.2019	Public
50.		Procedura privind elaborarea planurilor de învățământ	PO.DID.04	2	2	11.06.2021	Public
51.		Procedura privind organizarea și desfășurarea admiterii în ciclul de studii universitare de licență	PO.DID.05	8	15	11.02.2021	Public
52.		Procedura de organizare și desfășurare a admiterii în ciclul de studii universitare de masterat	PO.DID.06	8	15	16.07.2021	Public
53.		Procedura de organizare și desfășurare a admiterii la studii universitare de licență și masterat pentru românii de pretutindeni	PO.DID.07	1	0	14.07.2017	Public
54.		Procedura de finalizare a studiilor universitare de licență (ciclul I – Sistem Bologna)	PO.DID.08	3	4	11.02.2021	Public
55.		Procedura de finalizare a studiilor universitare de masterat (ciclul II – Bologna)	PO.DID.09	3	3	11.02.2021	Public
56.		Organizarea și desfășurarea concursurilor pentru ocuparea posturilor didactice	PO.DID.10	2	6	26.11.2021	Public
57.		Procedura privind acordarea gradațiilor de merit pentru personalul	PO.DID.11	1	2	20.09.2021	Public



		didactic titular din cadrul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași					
58.		Procedura privind menținerea calității de titular în învățământ și/ sau în cercetare după împlinirea vârstei de 65 de ani	PO.DID.13	2	0	29.09.2021	Public
59.		Procedura de examinare și notare a studenților	PO.DID.14	2	3	29.05.2020	Public
60.		Procedură de organizare și desfășurare a examenului de promovare în cariera didactică	PO.DID.17	1	0	07.12.2018	Public
61		Procedură privind comanda, gestionarea, completarea, eliberarea și vizarea actelor de studii	PO.DID.18	2	0	07.07.2020	Public
62.		Procedura de organizare a activității didactice pentru programele postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă	PO.DID.19	2	0	22.11.2019	Public
63.		Procedura de inițiere, evaluare internă, aprobare, monitorizare și evaluare periodică a programelor postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă	PO.DID.20	2	0	25.10.2019	Public
64.		Inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii	UTI.POB.06	1	1	15.05.2017	Public
65.		Evaluarea internă a programelor de studii universitare de licență și de masterat	TUIASI.POB.07	2	0	13.02.2014	Public
66.		Evaluarea cadrelor didactice de către management	TUIASI.POB.12	2	1	10.07.2014	Public
67.		Evaluarea cadrelor didactice de către studenți	UTI.POB.13	1	1	27.06.2013	Public
68.		Evaluarea colegială a cadrelor didactice	UTI.POB.14	1	1	27.06.2013	Public
69.		Angajarea personalului didactic și de cercetare asociat	TUIASI.POB.15.1	2	3	22.09.2016	Public
70.		Procedura privind continuarea pe perioadă determinată a activității după pensionare	PO.DID.21	1	6	29.05.2020	Public
71.		Conferirea titlului onorific de profesor emerit	TUIASI.POB.36	1	0	12.07.2012	Public
72.		Recunoașterea perioadelor de studii efectuate în străinătate	TUIASI.POB.37	1	0	15.05.2012	Public
73.		Procedura de evaluare internă periodică a domeniilor de studii universitare de master	TUIASI.POB.40	1	0	10.07.2014	Public
74.		Procedura de autoevaluare instituțională	PO.CEAC.01	2	0	25.03.2021	Public
75.		Procedura privind colectarea datelor	PO.CEAC.02	2	0	25.03.2021	Public
76.		Metodologia privind întocmirea Statelor de funcții didactice și de cercetare ale Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, pentru anul universitar 2021-2022		1	0	16.07.2021	Public
77.	<b>Proceduri operaționale pentru Prorectoratul Relația cu</b>	Procedura privind cazarea studenților în căminele Universității Tehnice "Gheorghe Asachi"	PO.PRS.01	1	6	26.11.2021	Public
78.		Procedura privind organizarea programului de voluntariat și voluntariat acreditat și obținerea de credite de studiu suplimentare	PO.PRS.02	1	0	14.07.2017	Public
79.		Procedura privind acordarea burselor studenții de la ciclurile de	PO.PRS.03	2	4	22.10.2021	Public

	<b>Studenții</b>	învățământ licență și master din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași					
80.		Procedura privind organizarea de tabere / excursii externe în perioada vacanțelor pentru studenții Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.PRS.04	1	1	25.10.2019	Public
81.		Procedura privind monitorizarea insertiei profesionale a absolvenților	PO.CC-TUIASI.01	1	0	15.12.2017	Public
82.	<b>Proceduri operaționale pentru Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat – CSUD</b>	Procedura pentru elaborarea și susținerea tezei de doctorat	PO.CSUD.01	2	0	29.10.2020	Public
83.		Procedura de organizare și desfășurare a admiterii în ciclul de studii universitare de doctorat	PO.CSUD.02	4	5	28.01.2021	Public
84.		Procedura privind recunoașterea calității de conducător de doctorat obținută în străinătate	PO.CSUD.03	1	3	22.11.2019	Public
85.		Procedura privind recunoașterea titlului de doctor obținut în străinătate	PO.CSUD.04	1	2	22.11.2019	Public
86.		Procedură privind obținerea atestatului de abilitare	PO.CSUD.05	2	2	17.12.2021	Public
87.		Procedura de afiliere și încetare a afilierii conducătorilor de doctorat la Școala doctorală a IOSUD – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași,	PO.CSUD.06	1	1	26.11.2021	Public
88.		Procedura privind acordarea certificatului de doctorat european în TUIASI	PO.CSUD.07	1	0	29.10.2020	Public
89.		Procedură de alegere a directorilor consiliilor de coordonare a programelor doctorale ale facultăților și de constituire a acestor consilii	PO.CSUD.08	1	0	07.07.2020	Public
90.		Procedura de alegere a membrilor Consiliului pentru Studiile Universitare de Doctorat (CSUD) în instituția organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD)	PO.CSUD.09	1	0	27.07.2020	Public
91.		Procedură de alegere a directorului Școlii Doctorale și a membrilor Consiliului Școlii Doctorale în Instituția Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD)	PO.CSUD.10	1	1	29.09.2020	Public
92.		Procedura privind prevenția și asigurarea respectării normelor de etică și integritate academică, în cadrul studiilor doctorale din IOSUD-TUIASI	PO.CSUD.11	1	0	25.03.2021	Public
93.		Procedura de evaluare a conducătorilor de doctorat de către structurile de management	PO.CSUD.12	1	0	25.03.2021	Public
94.		Procedura de inițiere, aprobare, monitorizare și evaluare periodică a programelor universitare de doctorat	PO.CSUD.13	1	1	21.05.2021	Public
95.		Procedura de asigurare a îndeplinirii nivelului 8 de calificare conform Cadrului Național al Calificărilor (CNC) și Cadrului European al Calificărilor (EQF)	PO.CSUD.14	1	0	21.05.2021	Public
96.		Procedura privind organizarea și desfășurarea studiilor postdoctorale de cercetare avansată	PO.CSUD.15	1	0	16.07.2021	Public
97.		Procedura privind verificarea respectării eticii și deontologiei	PO.CSUD.16	1	0	22.10.2021	Public

		universitare în elaborarea tezelor de doctorat (perioada 1990-2016) din IOSUD-TUIASI					
98.		Procedura de evaluare a studenților doctoranzi de către conducătorul de doctorat	PO.CSUD.17	1	0	07.12.2021	Public
99.		Efectuare și raportare a mobilităților la universități și institute de cercetare din Uniunea Europeană de către doctoranzii proiectului „Burse doctorale – o investiție în inteligență (BRAIN)” POSDRU 6/ 1.5/ S79	UTI.POS.26	1	1	29.03.2011	Public
100.		Efectuare și raportare a mobilităților la universități și institute de cercetare din Uniunea Europeană de către doctoranzii proiectului EURODOC- POSDRU 88/ 1.5/ S/ 59410	TUIASI.POB.29	1	1	29.03.2011	Public
101.		Efectuare și raportare a mobilităților la universități și institute de cercetare din Uniunea Europeană de către doctoranzii proiectului CUANTUMDOC- POSDRU 107/ 1.5/ S/ 79407	TUIASI.POB.31	1	0	29.11.2011	Public
102.		Metodologie de desfășurare a concursului pentru funcția de director al Consiliului pentru Studiile Universitare de Doctorat (CSUD) de la IOSUD – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași,		1	1	29.05.2020	Public
103.		Regulament privind organizarea și funcționarea Școlii Doctorale din Instituția Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD) – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	REG.38	2	1	16.12.2021	Public
104.	<b>Proceduri operaționale pentru departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic-DPPD</b>	Procedura de organizare a Programului de formare psihopedagogică în cadrul DPPD	PO.DPPD.01	2	4	27.07.2020	Public
105.		Procedura privind organizarea și desfășurarea activităților de perfecționare a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar prin grade didactice II și I	PO.DPPD.02	3	1	04.05.2018	Public
106.		Procedura de organizare și desfășurare a admiterii la programul de formare psihopedagogică	PO.DPPD.03	2	2	21.05.2021	Public
107.	<b>Proceduri operaționale pentru Direcția Management și Monitorizare Proiecte - DMMI</b>	Procedura privind salarizarea membrilor echipei de proiect în cadrul contractelor cu finanțare națională și internațională	PO.DMMI.01	1	0	20.01.2017	Public
108.		Procedura privind înregistrarea rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare	PO.DMMP.02	1	0	22.11.2019	Public
109.		Procedură privind stabilirea valorilor rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare de la care începe negocierea în vederea valorificării acestora	PO.DMMP.03	1	0	28.01.2021	
110.		Efectuare și raportare a mobilităților la universități și institute de cercetare din Uniunea Europeană de către cercetătorii postdoctorali ai proiectului PERFORM-ERA- POSDRU 89/ 1.5/ S/ 57649	TUIASI.POB.34	1	0	02.03.2012	Public
111.		Procedura privind editarea și tipărirea de cărți și materiale	TUIASI.POB.41	1	0	18.12.2014	Public

		didactice și științifice la editura Politehniun						
112.		Valorificarea rezultatelor activităților de cercetare – dezvoltare – inovare obținute în baza derulării unor contracte finanțate din fonduri publice	TUIASI.POB.38	1	0	15.11.2012	Public	
113.		Procedura privind acordarea titlului de doctor honoris causa al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	TUIASI.POB.39	1	0	21.03.2013	Public	
114.	<b>Proceduri pentru Prorectoratul Relații internaționale</b>	Regulament privind organizarea și recunoașterea/echivalarea stagiilor pentru studii și plasamente pentru studenții Erasmus+ Outgoing în cadrul Programului ERASMUS+ KA103	PO.PRI.01	1	3	27.09.2019	Public	
115.		Regulament privind organizarea mobilităților pentru predare pentru cadre didactice în cadrul Programului ERASMUS+ KA103	PO.PRI.02	1	3	27.09.2019	Public	
116.		Regulament privind organizarea stagiilor pentru studii și plasamente pentru studenții Erasmus+ Outgoing și Incoming în cadrul Programului ERASMUS+ KA107	PO.PRI.03	1	1	28.09.2018	Public	
117.		Regulament privind organizarea mobilităților outgoing și incoming pentru predare pentru cadre didactice în cadrul Programului ERASMUS+ KA107	PO.PRI.04	1	1	28.09.2018	Public	
118.		Regulament privind organizarea mobilităților outgoing de formare – STT în cadrul Programului ERASMUS+ KA103	PO.PRI.05	1	3	13.03.2020	Public	
119.		Regulament privind organizarea mobilităților outgoing și incoming de formare (STT) pentru cadre didactice și personal administrativ în cadrul Programului ERASMUS+ KA107	PO.PRI.07	1	0	07.12.2018	Public	
120.		Regulament privind derularea Programului de Educație, Burse, Ucenicie și Antreprenoriatul Tinerilor în România Finanțat din Granturile SEE -Mecanismul Financiar 2014-2021	PO.PRI.08	1	0	02.11.2018	Public	
121.		Procedură privind eliberarea dispoziției rectorului pentru deplasările în străinătate în interes profesional	PO.PRI.10	2	0	22.11.2019	Public	
122.		Acordarea bursei „Gheorghe Asachi”	UTI.POB.22	1	0	20.04.2010	Public	
123.		Acordarea medaliei „Gheorghe Asachi”	UTI.POB.23	1	0	20.04.2010	Public	
124.		Acordarea Plachetei Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	UTI.POB.28	1	0	23.09.2010	Public	
125.		<b>Proceduri operaționale pentru Prorectoratul Managementul Resurselor</b>	Procedură operațională privind implementarea proiectelor cu finanțare nerambursabilă	PO.PMR.01	1	0	30.03.2018	Public
126.			Procedura privind acordarea gradațiilor de merit pentru personalul didactic auxiliar din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.DRU.09	2	0	29.09.2020	Public
127.			Metodologie privind plata activităților didactice în regim de plata cu ora, pentru anul universitar 2021 – 2022, în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași		1	1	20.09.2021	Public



PROCEDURI OPERAȚIONALE PENTRU PROCESELE SUPT							
128.	<b>Proceduri operaționale- Direcția Economică</b>	Procedura privind decontarea drepturilor bănești ale personalului care efectuează deplasări în străinătate, în interes de serviciu	PO.DE.01	1	0	03.11.2016	e-mail
129.		Procedura privind decontarea cheltuielilor de delegare și detașare în altă localitate, precum și în cazul deplasării, în localitate, în interesul serviciului	PO.DE.02	3	0	07.12.2018	e-mail
130.		Procedura de lucru pentru membrii comisiei de inventariere anuale a elementelor de activ și pasiv	UTI.POS.02	1	0	20.04.2010	e-mail
131.		Procedura operațională privind angajarea, lichidarea, ordonanțarea și plata	PO.DE.03	1	0	15.09.2017	Public
132.		Procedura privind măsurile de securitate pentru organizarea, desfășurarea și programul operațiunilor de tranzacționare electronică, la punctele de plată prin P.O.S.	PO.DE.04	1	0	30.03.2018	Public
133.	<b>Proceduri operaționale – Direcția Resurse Umane</b>	Procedura privind evaluarea performanțelor profesionale individuale	PO.DRU.01	1	0	09.02.2018	Public
134.		Procedura privind organizarea activității de formare profesională	PO.DRU.02	1	1	09.02.2018	Public
135.		Procedura privind ocuparea unui post vacant sau temporar vacant	PO.DRU.03	1	0	09.02.2018	Public
136.		Metodologie înființare posturi proiecte fonduri nerambursabile	PO.DRU.04	1	0	28.09.2018	Public
137.		Procedura privind elaborarea organigramei Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.DRU.05	1	0	12.04.2019	Public
138.		Procedură privind promovarea în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului didactic auxiliar și nedidactic din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.DRU.06	1	0	28.01.2021	
139.		Procedură privind întocmirea, actualizarea și aprobarea fișelor individuale ale posturilor pentru personalul didactic, didactic auxiliar și nedidactic titular, angajat în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.DRU.07	1	0	16.07.2021	
140.		Procedura privind emiterea statelor de salarii pentru angajații cu funcția de bază în Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.DRU.08	1	0	17.09.2019	Public
141.		Procedură privind acordarea gradațiilor de merit pentru personalul didactic auxiliar din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.DRU.09	2	1	20.09.2021	
142.	<b>Proceduri operaționale- Direcția Servicii Studentești</b>	Procedura privind efectuarea operațiunilor de încasare în avans prin virare de bani în cont sau prin depunere de numerar la ghișeul cantinei studentești “Tudor Vladimirescu”	PO.DSS.01	1	0	17.03.2017	Public
143.		Procedura privind lichidarea și ordonanțarea cheltuielilor din cadrul Direcției Servicii Studentești	PO.DSS.02	1	0	16.06.2017	e-mail
144.		Urmărirea încasărilor și cheltuielilor la cămine, stabilirea tarifelor de cazare lunare – UTI.POS.04, ediția 1, revizia 0	UTI.POS.04	1	0		email

145.	<b>Proceduri operaționale – Serviciul de Pază</b>	Procedura de aplicare a consemnului general și particular al posturilor de pază din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași – PO.PAZA.01, aprobat la data de 14.02.2019	PO.PAZA.01	1	2	17.01.2020	e-mail
146.	<b>Proceduri operaționale – Serviciul Intern de Prevenire, Protecție și Situații de Urgență</b>	Procedură pentru supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.SIPPSU.01	1	0	12.04.2019	Public
147.		<u>Organizarea și funcționarea Comitetului de Securitate și Sănătate în Muncă</u>	TUIASI.POS.06	1	2	18.10.2012	Public
148.		Prima intervenție în caz de incendiu	UTI.POS.07	1	0		e-mail
149.		Procedura privind supravegherea instalațiilor/ echipamentelor și a personalului deservent ce intră sub incidența ISCIR, de către RSVTI	TUIASI.POS.21	1	0	14.06.2016	e-mail
150.		Procedura privind implementarea Legii antifumat nr. 15/ 2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 349/ 2002 pentru prevenirea și combaterea efectelor consumului produselor din tutun, publicată în Monitorul Oficial nr. 72 din 1 februarie 2016	TUIASI.POS.23	1	0	14.06.2016	Public
151.		Instrucțiuni proprii pentru luarea unor măsuri temporare în vederea prevenirii contaminării cu noul coronavirus SARS-COV2 și asigurării desfășurării activității la locul de muncă în condiții de securitate și sănătate în muncă, aplicabile în perioada stării de alertă	IP-SSM 32	1	0	07.07.2020	Public
152.		<b>Proceduri operaționale – Serviciul Tehnic</b>	Citirea aparaturii de măsurare, întocmirea bilanțurilor tehnice și facturarea energiei electrice, energiei termice și a apei potabile	PO.TEH.01	2	0	08.06.2018
151.	<b>Proceduri operaționale – Serviciul Administrativ-Patrimoniu</b>	Procedura de reglementare a accesului în imobilele Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași	PO.SAP.01	1	2	17.01.2020	Public
153.		Procedura privind pregătirea și derularea operațiunilor de scoatere din funcțiune a mijloacelor fixe, obiectelor de inventar de mică valoare și scurtă durată de folosire, precum și a materialelor din dotarea clădirilor	PO.SAP.02	2	0	25.03.2021	Public
154.		Procedura de funcționare a arhivei	PO.SAP.03	1	1	15.09.2017	Public
155.		Procedura de funcționare a registraturii	PO.SAP.04	2	1	21.05.2021	Public
156.		Procedura privind închirierea spațiilor și terenurilor	PO.SAP.05	3	1	13.12.2019	Public
157.		Procedura operațională activitatea de tipografie	PO.SAP.06	1	0	09.07.2018	Public
158.		Procedura privind condițiile de instituire a dreptului de trecere, dreptului de suprafață și a dreptului de folosință gratuită asupra bunurilor imobile aflate în proprietatea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.SAP.07	2	1	25.03.2021	Public
159.		Procedura de desfășurare a activității de curierat	TUIASI.POS.17	1	0	06.02.2015	e-mail
160.		Procedura privind condițiile de instituire a dreptului de trecere, dre	PO.SAP.07	2	0	26.11.2020	Public

		ptului de suprafață și a dreptului de folosință gratuită asupra bunurilor imobile aflate în proprietatea Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași					
161.		Metodologie privind transmiterea corespondenței prin curierat rapid				22.12.2020	Public
162.		Serviciul intern de prevenire, protecție și situații de urgență	IP-SIPPSU	1	0	14.06.2016	Public
163.	Proceduri operaționale – Audit Public Intern	Procedură operațională privind derularea misiunii de audit public intern de regularitate/conformitate, ediția 1 / revizia 0, aprobată în data de 22.10.2021	PO.CAP.01	1	0	22.10.2021	Public
<b>GHIDURI</b>							
164.	<b>Ghiduri pentru procesele de bază</b>	Ghidul activităților de elaborare a Rapoartelor de Autoevaluare a programelor de studii universitare de licență	GHID.01	3	0	25.03.2021	Public
165.		Ghidul activităților de elaborare a Rapoartelor de Autoevaluare a programelor de studii universitare de master	GHID.02	2	0	09.07.2018	Public
166.		Ghid pentru elaborarea și redactarea tezelor de doctorat	GHID.03	1	0	21.05.2021	Public
167.	<b>Ghiduri pentru procesele suport</b>	Ghid privind derularea procedurilor de achiziții publice	UTI.GHID.S.01	1	0		e-mail

**ANEXA NR. 5. DIPLOMĂ „GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT ” ACORDATĂ DE A.R.A.C.I.S.  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
(acordată în anul 2009)**





AGENȚIA ROMÂNĂ DE ASIGURARE A CALITĂȚII ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR  
ROMANIAN AGENCY FOR QUALITY ASSURANCE IN HIGHER EDUCATION  
Membru ENQA – Full member of ENQA

# CERTIFICAT

*CERTIFICATE*

## Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

a obținut în urma evaluării instituționale

*following institutional evaluation, attained*

### calificativul **GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT**

*a HIGH CONFIDENCE rating*

BIROUL EXECUTIV AL CONSILIULUI ARACIS

*EXECUTIVE BUREAU OF ARACIS*

Președinte ARACIS

*ARACIS President*

Prof. univ. dr. ing. **Ioan Curtu**

Director Departament de Evaluare

*Director of the ARACIS Evaluation Department*

Prof. univ. dr. ing. **Radu Mircea Damian**

Vicepreședinte ARACIS

*ARACIS Vicepresident*

Prof. univ. dr. ec. **Oprea Călin**

Director Departament de Acreditare

*Director of the ARACIS Accreditation Department*

Prof. univ. dr. ing. **Alexandru Popovici**

Secretar General ARACIS

*ARACIS General Secretary*

Prof. univ. dr. ec. **Mihai Aristotel Ungureanu**

Data eliberării:

*Release date:*

30.07.2009

Nr. 29/2009

ARACIS  
T.S.

**ANEXA NR. 6. DIPLOMĂ „GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT” ACORDATĂ DE A.R.A.C.I.S.  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
(acordată în anul 2015 - evaluare externă)**





AGENȚIA ROMÂNĂ DE ASIGURARE A CALITĂȚII ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR  
ROMANIAN AGENCY FOR QUALITY ASSURANCE IN HIGHER EDUCATION

Membră ENQA – Full member of ENQA

Înregistrată în EQAR – Registered in EQAR

**CERTIFICAT**  
CERTIFICATE

**Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași**

a obținut, în urma evaluării instituționale, calificativul

**GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT**

pentru perioada 2015-2020

*following institutional evaluation attained a HIGH DEGREE OF CONFIDENCE rating for the period 2015-2020*

BIROUL EXECUTIV AL CONSILIULUI ARACIS

Președinte ARACIS

ARACIS President

Prof. univ. dr. Petrescu Iordan

Director Departament de Evaluare Externă a Calității

Director of the ARACIS Evaluation Department

Prof. univ. dr. Popa Ion

Data eliberării/Release date:

23.07.2015

EXECUTIVE BUREAU OF ARACIS

Secretar General ARACIS

ARACIS General Secretary

Prof. univ. dr. Stan Vasilica

Vicepreședinte ARACIS

ARACIS Vice President

Prof. univ. dr. Ghițulică Cristina

Director Departament de Accreditare

Director of the ARACIS Accreditation Department

Prof. univ. dr. ing. Lache Simona

Nr. 117/2015

**ANEXA NR. 7. REZULTATELE EVALUĂRII ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE REFERINȚĂ**



# COMISIA PENTRU EVALUAREA ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII – CEAC

## DEPARTAMENTUL PENTRU EVALUAREA ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII – DEAC

### REZULTATUL EVALUĂRII ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE PERFORMANȚĂ EVALUARE INSTITUȚIONALĂ ANUALĂ 2021

#### A. CAPACITATEA INSTITUȚIONALĂ

criteriu	Standard	Indicatori de performanță	Standard de performanță TUIASI Hotărârea Guvernului nr 915/2017	Nivel 2021
A.1. Structurile instituționale, administrative și manageriale	S.A.1.1. Misiune, obiective și integritate academică TUIASI formulează propria misiune și stabilește obiectivele pe care le urmărește în concordanță cu un set de valori de referință. TUIASI poate dovedi că respectă și apără libertatea academică a personalului și studenților și funcționează în condiții de autonomie universitară și de responsabilitate și răspundere publică pentru educația oferită și resursele TUIASI utilizate în acest scop.	I.P.A.1.1.1. Misiune și obiective	<b>Min:</b> TUIASI este înființată și funcționează conform legii. TUIASI are o Cartă universitară ale cărei prevederi sunt concordante cu legislația națională și cu principiile Spațiului European al Învățământului Superior și sunt cunoscute de membrii comunității universitare. Misiunea și obiectivele asumate o individualizează în sistemul național de învățământ superior prin claritate, distincție și specificitate. <b>Ref.1:</b> Prin formulare și mod de realizare, misiunea și obiectivele TUIASI o individualizează în Spațiul European al Învățământului Superior	Ref.1
		I.P.A.1.1.2. Integritate academică	<b>Min:</b> TUIASI are un Cod de etică și deontologie profesională universitară/integritate academică, prin care apără valorile libertății academice, autonomiei universitare și integrității etice, dispune de practici și aplică mecanisme clare pentru asigurarea permanentă a vigilenței față de eventuale fraude în activitățile sale academice, de cercetare sau de orice altă natură, inclusiv măsuri active de prevenire și eliminare a oricăror forme de plagiat, precum și de promovare a principiilor de etică și integritate în rândul tuturor membrilor comunității academice. TUIASI monitorizează și evaluează permanent aceste practici și poate face dovada aplicării lor pentru toate activitățile desfășurate și a implicării studenților în toate aceste procese, iar rezultatele monitorizării sunt făcute publice anual sau ori de câte ori este necesar. Codul de etică și deontologie profesională universitară/integritate academică prevede mecanisme și măsuri pentru asigurarea egalității de șanse și protejarea împotriva intoleranței și a discriminării de orice fel. <b>Ref.1:</b> : TUIASI poate face dovada că aplicarea acestor practici în toate procesele pe care le gestionează management, educație, cercetare ș.a. a condus la îmbunătățirea performanțelor obținute. Rezultatele evaluărilor efectuate sunt înscrise în rapoarte de activitate anuale, care sunt publicate pe pagina web a instituției.	Ref.1

			<p><b>Ref.2:</b> TUIASI are o politică bazată pe prevenție cu privire la eventuala încălcare a codului de etică și integritate academică, demonstrând prin poziționări publice, studii, analize sau măsuri acest fapt. Aceasta integrează inclusiv în planurile de învățământ elemente care să responsabilizeze studenții în acest sens, respectiv cadrele didactice demonstrează că sunt la curent cu evoluțiile la nivel național, european și global cu privire la procesele și tehnicile de prevenire și combatere a acțiunilor care încalcă normele de etică și integritate academică</p>	
		<p><b>I.P.A.1.1.3. Răspundere și responsabilitate publică</b></p>	<p><b>Min:</b> TUIASI dispune de practici de auditare internă cu privire la principalele domenii ale activității universitare pentru a se asigura că angajamentele pe care și le-a asumat sunt respectate riguros, în condiții de transparență publică. Auditarea internă se realizează efectiv, periodic și pe o bază reglementată intern, la nivel de instituție și de compartimente și privește problemele administrative, financiar-contabile, ale integrității academice, predării, evaluării studenților, cercetării și serviciilor studențești. Anual se publică un raport de audit academic, dezbătut în Senat, și se elaborează un plan de ameliorare.</p> <p><b>Ref.1:</b> TUIASI face dovada aplicării măsurilor stabilite în planul de ameliorare și raportează anual și face publice stadiul aplicării măsurilor de îmbunătățire și rezultatele obținute.</p>	<p><b>Ref 1</b></p>
	<p><b>S.A.1.2. Conducere și administrație</b>  <b>TUIASI are un sistem de conducere universitară</b>  coerent, integrat și transparent și care se bazează pe o administrație eficientă și eficientă, adaptată misiunii și obiectivelor asumate.</p>	<p><b>I.P.A.1.2.1. Sistemul de conducere</b></p>	<p><b>Min:</b> TUIASI are un sistem de conducere și un regulament de funcționare internă care respectă reglementările legale în vigoare, respectând procentele minimale de reprezentare a studenților în structurile de conducere ale IIS, stipulate prin lege. Mecanismul de alegere a reprezentanților studenților în consilii, senat și alte structuri este clar descris în Carta universitară și în regulamentele interne. Acesta este democratic și transparent, nediscriminatoriu și nu limitează dreptul studenților de a reprezenta și de a fi reprezentați. În structurile de conducere sunt implicați reprezentanți ai mediului economic și social, ai sindicatelor din educație și ai altor beneficiari și parteneri ai universității.</p> <p><b>Ref.1:</b> Sistemul de conducere și regulamentul de funcționare internă TUIASI utilizează și sisteme informaționale și de comunicare, de tip internet și intranet, care implică membrii comunității universitare, inclusiv studenții și răspund intereselor publice.</p>	<p><b>Ref.1</b></p>
		<p><b>I.P.A.1.2.2. Management strategic</b></p>	<p><b>Min:</b> TUIASI are un plan strategic cu un orizont de cel puțin patru ani și planuri operaționale anuale care sunt publice, cunoscute de membrii comunității universitare și sunt aplicate conform unor practici și mecanisme de urmărire riguroase. Planul strategic este elaborat pe termen lung, mediu și scurt, este actualizat anual sau în funcție de evoluția și contextul învățământului superior și este urmărit consecvent în realizarea și în evaluarea performanțelor conducerii și administrației. Politica de asigurare a calității este parte a managementului strategic.</p> <p><b>Ref.1:</b> TUIASI are în vedere continuitatea aplicării misiunii și politicilor sale prin măsuri de racordare a prevederilor planului strategic curent cu planul strategic pe termen lung și face dovada că acționează în acest sens, cu implicarea partenerilor săi din domeniul economic și social, în context național și internațional, inclusiv prin urmărirea evoluției</p>	<p><b>Ref 1</b></p>

			în carieră a propriilor absolvenți..	
		<b>I.P.A.1.2.3. Administrație eficace</b>	<p><b>Min:</b> TUIASI dispune de o administrație care respectă reglementările legale în vigoare, este eficace în privința organizării, numărului și calificării personalului și funcționează riguros prin serviciile oferite comunității universitare.</p> <p><b>Ref.1:</b> TUIASI are mecanisme de control și de dezvoltare continuă a performanțelor administrației.</p> <p><b>Ref.2</b> Nivelul de informatizare al administrației este supus periodic unor activități/procese de modernizare pentru a fi păstrat permanent la nivelul bunelor practici internaționale.</p>	<b>Ref 2</b>
<b>A.2. Baza materială</b>	<b>S.A.2.1. Patrimoniul, dotare, resurse financiare alocate</b> TUIASI dispune de acel patrimoniu care contribuie în mod eficace la realizarea misiunii și obiectivelor fixate.	<b>I.P.A.2.1.1. Spații de învățământ, cercetare și pentru alte activități</b>	<p><b>Min:</b> Respectând diferențele dintre formele de învățământ - cu frecvență, cu frecvență redusă, la distanță și, respectiv, obiectivele activităților de predare, învățare și cercetare, TUIASI asigură spații de învățământ și cercetare care corespund specificului său, prin săli de predare, laboratoare didactice și centre de cercetare, în concordanță cu normele tehnice, de siguranță și igienico-sanitare în vigoare. Calitatea acestora este evaluată în funcție de suprafață, volum, starea tehnică, numărul total de studenți, numărul de ocupanți - personal didactic și de cercetare, studenți etc., diferențiate pe domenii, programe de studii și instituțional prin raportare la normele menționate. Indicatorul se referă și la spațiile de cazare și la alte spații oferite studenților pentru activități sociale, culturale sau sportive. TUIASI dispune de locuri de cazare pentru studenți într-un număr adecvat și care oferă condiții de viață și de studiu în conformitate cu normele tehnice, de siguranță și igienico-sanitare în vigoare.</p> <p><b>Ref.1:</b> Spațiile de cazare, de servire a mesei și pentru alte activități-suport și extracurriculare studențești, de exemplu consiliere și orientare în carieră, cabinete medicale, sunt accesibile și persoanelor cu dizabilități.</p> <p><b>Ref.2:</b> Pe lângă spațiile existente, TUIASI dispune de planuri de dezvoltare și de planuri de investiții realiste, dependente de veniturile previzionate.</p>	<b>Ref.2</b>
		<b>I.P.A.2.1.2. Dotare</b>	<p><b>Min:</b> Sălile de predare / seminarizare dispun de echipamente tehnice de învățare, predare și comunicare care facilitează activitatea cadrului didactic și receptivitatea fiecărui student; laboratoarele de cercetare dispun de echipamente și mijloace de funcționare corespunzătoare exigențelor minime.</p> <p><b>Ref.1:</b> Dorotea sălilor de curs/seminar și a laboratoarelor didactice și de cercetare corespunde stadiului actual de dezvoltare a cunoașterii științifice și este comparabilă cu cea din universitățile dezvoltate din Europa și cu bunele practici internaționale.</p>	<b>Ref 1</b>
		<b>I.P.A.2.1.3. Resurse financiare</b>	<p><b>Min:</b> TUIASI demonstrează că dispune de surse de finanțare și de resurse financiare suficiente, pe termen scurt - anual și în perspectivă - pentru minimum trei/patru ani succesivi, pe care le alocă pentru a realiza în mod adecvat misiunea și obiectivele pe care și le-a fixat. Instituția dispune de un buget anual realist și de un buget pe trei/patru ani, precum și de politici financiare pe termen scurt și mediu, cu referire la sustenabilitatea financiară. Politica de asigurare a calității este parte a managementului strategic. Cerințele unei populații diverse de studenți, cum ar fi studenții maturi, cei cu frecvență redusă sau la învățământ la distanță, studenții angajați sau studenții străini, precum și</p>	<b>Ref.1</b>

			<p>studenții cu dizabilități, și schimbarea de paradigmă către învățământul centrat pe student, alături de modalitățile flexibile de învățare și predare, sunt luate în considerare la planificarea și alocarea resurselor de învățare și a celor pentru serviciile de sprijin pentru studenți. Studenții sunt informați cu privire la existența resurselor respective.</p> <p><b>Ref.1:</b> Pe lângă asigurarea necesarului curent, TUIASI dispune de rezerve financiare consistente, de surse diversificate de finanțare și de rigoare în planificarea și definirea politicilor de investiții și de gestiune financiară.</p>	
		<b>I.P.A.2.1.4. Sistemul de acordare a burselor și altor forme de sprijin material pentru studenți</b>	<p><b>Min:</b> TUIASI are un regulament de acordare a burselor și a altor forme de sprijin material pentru studenți, pe care îl aplică în mod consecvent, cu respectarea prevederilor legale în vigoare. Bursele sunt acordate din alocații de la bugetul de stat și din resurse proprii.</p> <p><b>Ref. 1:</b> Proportia resurselor proprii ale instituției în fondul de burse este de minimum 10%.</p> <p><b>Ref. 2:</b> Proportia resurselor proprii ale instituției în fondul de burse este de minimum 20%.</p> <p><b>Ref. 3:</b> TUIASI susține material studenții pentru participarea la alte activități, cum sunt programe de cercetare, evenimente științifice, concursuri studențești, editarea de publicații, evenimente culturale etc</p>	<b>Min</b>
		<b>IP.A.2.1.5. Personalul administrativ al serviciilor de sprijin pentru studenți</b>	<p><b>Min.</b> Personalul administrativ al universității este calificat pentru activitățile de sprijin pentru studenți și are la dispoziție oportunități pentru a-și dezvolta competențele. Procesele de recrutare și dezvoltare a personalului sunt corecte și transparente. Programul de lucru cu studenții al personalului administrativ este afișat pe pagina web a instituției și adaptat nevoilor diverselor tipuri de studenți, de exemplu studenți maturi.</p> <p><b>Ref.1:</b> Studenții sunt chestionați periodic cu privire la activitatea personalului administrativ al universității, sunt invitați să evalueze activitatea angajaților cu care au contact direct, iar în urma acestor evaluări IIS adoptă un plan de măsuri pentru îmbunătățirea activității.</p>	<b>Ref.1</b>

## B. EFICACITATE EDUCAȚIONALĂ

criteriu	Standard	Indicatori de	Standard de performanță TUIASI	Nivel
----------	----------	---------------	--------------------------------	-------



		<b>performanță</b>		
<b>B.1. Conținutul programelor de studiu</b>	<b>S.B.1.1. Admiterea studenților</b> TUIASI formulează propria politică de recrutare și admitere a studenților și o aplică în mod transparent și riguros, respectând principiul egalității șanselor tuturor candidaților, fără nici o discriminare.	<b>I.P.B.1.1.1. Principii ale politicii de admitere la programele de studiu oferite de TUIASI</b>	<b>Min:</b> TUIASI aplică o politică transparentă a recrutării și admiterii studenților, anunțată public cu cel puțin șase luni înainte de aplicare. Marketingul universitar promovează informații reale și corecte, indicând posibilități de verificare și confirmare. Admiterea se bazează exclusiv pe competențele academice ale candidatului și nu se aplică niciun fel de criterii discriminatorii. TUIASI își asumă creșterea calitativă a politicilor de admitere.	<b>Min</b>
		<b>I.P.B.1.1.2. Practici de admitere</b>	<b>Min:</b> Admiterea în ciclul I se face numai pe baza diplomei de bacalureat, ținând cont de ordinea ierarhică a mediilor de absolvire. <b>Ref.1:</b> Admiterea în ciclul I se bazează pe un set de criterii combinate, în care rezultatele la examenul de admitere dețin o pondere mai mare. <b>Ref. 2:</b> Admiterea la studii se face numai pe bază de examen. <b>Ref. 3:</b> TUIASI are proceduri de admitere adaptate cazurilor de mobilitate a studenților. <b>Ref. 4:</b> TUIASI are proceduri de admitere adaptate studenților cu dizabilități	<b>Ref.1</b>
	<b>S.B.1.2. Structura și prezentarea programelor de studiu</b> Programele de studiu sunt detaliat formulate în funcție de rezultatele așteptate prin învățare și care corespund unei calificări universitare	<b>I.P.B.1.2.1. Structura programelor de studiu</b>	<b>Min:</b> Fiecare program de studii/specializare din cadrul universității se bazează pe corespondența dintre rezultatele așteptate ale procesului didactic, respectiv prin cercetare, în cazul masteratului sau doctoratului, și calificarea universitară. Un program de studii este prezentat sub forma unui pachet de documente care include: obiectivele generale și specifice ale programului; planul de învățământ cu ponderile disciplinelor exprimate prin credite de studii ECTS și cu disciplinele ordonate succesiv în timpul de școlarizare; programele tematice sau fișele disciplinelor incluse în planul de învățământ, respectiv rezultatele așteptate ale procesului didactic, exprimate sub forma competențelor cognitive, tehnice sau profesionale și afectiv-valorice care sunt realizate de o disciplină, traseele flexibile de învățare, după caz; modul de examinare și evaluare la fiecare disciplină, ținând cont de rezultatele planificate; modul de organizare și conținutul examenului de finalizare a studiilor, ca examen sumativ care certifică asimilarea competențelor cognitive și profesionale care corespund calificării universitare. În programele de studii sunt incluse, după caz, tematici care conduc la obținerea unor competențe transversale, cum sunt afirmarea personalității studentului în societate, comunicarea, limbile străine, lucrul în echipă, formarea studenților în spiritul valorilor europene, problemele referitoare la dezvoltarea durabilă a societății, la promovarea democrației, dialogului intercultural, respectării legii, responsabilității în exercitarea profesiei etc., care pot influența dezvoltarea lor personală și pot fi aplicate în carierele lor viitoare. Programul de studii include oportunități de practică sau de plasament bine structurate, după caz. Plasamentul poate include stagii, activități de practică sau alte părți ale programului care nu se desfășoară în instituție, dar care permit studentului să dobândească experiență în domeniul de studii. <b>Ref. 1:</b> Fiecare program de studii este prezentat conform pachetului standard	<b>Min</b>

			<p>menționat, dar realizarea programelor de studii se face la nivel de universitate prin cooperare între facultăți și prin facilitarea mobilității studenților în interiorul universității cu ajutorul transferului și acumulării de credite de studii. Numărul de credite ECTS este alocat fiecărei discipline conform "Ghidului de utilizare al ECTS". Structura programelor de studii este flexibilă și permite fiecărui student să își aleagă un traseu propriu de învățare potrivit cu aptitudinile și interesele sale. Ponderea orelor de activitate didactică corespunzătoare disciplinelor opționale din totalul de ore cumulate la sfârșitul programului de studii de licență de către un student respectă prevederile standardelor specifice.</p> <p><b>Ref. 2:</b> Structura programelor de studii respectă și ia în considerare diversitatea studenților și a necesităților lor, este flexibilă și permite fiecărui student să își aleagă un traseu propriu de învățare, potrivit cu aptitudinile și interesele sale, fără a se afecta însă obiectivele programului de studii și competențele așteptate la finalul procesului de învățare.</p> <p><b>Ref. 3:</b> Programele de studii asigură competențe de comunicare în două limbi străine, dintre care cel puțin una este o limbă de circulație internațională..</p>	
		<p><b>I.P.B.1.2.2.</b> Diferențiere în realizarea programelor de studiu</p>	<p><b>Min.:</b> Programele de studii sunt unitare ca structură, indiferent de forma de învățământ - cu frecvență, cu frecvență redusă, la distanță, dar se diferențiază în realizare în funcție de mijloacele utilizate în forma de învățământ pentru a asigura progresul continuu al studenților pe parcursul studiilor. Pentru învățământul cu frecvență redusă și pentru cel la distanță indicatorul se diferențiază în mod corespunzător.</p> <p><b>Ref. 1:</b> Realizarea programelor de studii, în funcție de forma de învățământ, este monitorizată și fundamentată prin structuri interne specializate de tip "centru de analiză și dezvoltare pedagogică" în care se dezvoltă tehnologii pedagogice novatoare și eficiente.</p> <p><b>Ref. 2:</b> Conținutul programelor de studii se reînnoiește permanent prin introducerea cunoștințelor noi, rezultate din cercetarea științifică, inclusiv cea proprie.</p> <p><b>Ref. 3:</b> TUIASI are proceduri reglementate de integrare și adaptare a studenților în instituție și program.</p>	<p><b>Ref.2</b></p>
		<p><b>I.P.B.1.2.3.</b> Relevanța programelor de studiu</p>	<p><b>Min:</b> Relevanța cognitivă și profesională a programelor de studii este definită în funcție de ritmul dezvoltării cunoașterii și tehnologiei din domeniu și de cerințele pieței muncii și ale calificărilor. Proiectarea programelor de studii se face cu implicarea studenților și a altor actori interesați. Termenul "actori interesați" se referă atât la toți actorii interni, din cadrul instituției incluzând studenții și personalul, cât și la actorii externi, cum ar fi absolvenții, angajatorii sau parteneri externi ai instituției. Programele de studii sunt revizuite periodic pe baza analizelor colegiale împreună cu studenți, cu absolvenți și cu reprezentanți ai angajatorilor, beneficiind astfel de expertiză externă și puncte de referință. TUIASI dispune de mecanisme pentru analiza colegială anuală a modului în care cunoașterea este transmisă și asimilată de studenți și pentru analiza schimbărilor care se produc în profilurile</p>	<p><b>Ref.1</b></p>

			<p>calificărilor și în impactul acestora asupra organizării programului de studii. Deoarece studenții sunt admiși pe baza unor informații publicate înainte de începerea primului an universitar, semnând un contract de studii cu furnizorul de educație, structura programului de studii se poate schimba numai începând cu anul I al anului universitar următor.</p> <p><b>Ref. 1:</b> Programele de studii sunt revizuite și îmbunătățite în urma evaluării periodice interne sau externe. Pentru seria curentă de studenți, în aceeași structură de program de studii se pot îmbunătăți conținutul unor discipline, modul de predare, modul de efectuare a practicii etc.</p> <p><b>Ref.2:</b> TUIASI are un regulament privind recunoașterea calificărilor din învățământul superior, a perioadelor de studii și a învățării anterioare, iar procedurile de recunoaștere sunt în conformitate cu bune practici și/sau reglementări internaționale la care România este parte, cum sunt Convenția de la Lisabona, directivele Uniunii Europene privind formarea pentru profesiile reglementate etc.</p> <p><b>Ref. 3:</b> TUIASI are proceduri clare privind recunoașterea și validarea creditelor transferabile obținute în cadrul altor programe la aceeași instituție sau la alte instituții și care precizează numărul maxim de credite transferabile ce pot fi recuperate sau echivalente de unstudent într-un an universitar, care să nu depășească 60 de credite de studii ECTS</p>	
<b>B.2. Rezultatele învățării</b>	<b>S.B.2.1. Valorificarea calificării universitare obținute</b> Cunoștințele, competențele și abilitățile dobândite sunt suficiente pentru a permite absolvenților să se angajeze pe piața muncii, să dezvolte o afacere proprie, să continue studiile universitare în ciclul următor și să învețe permanent.	<b>I.P.B.2.1.1. Valorificarea prin capacitatea de a se angaja pe piața muncii</b>	<p><b>Min:</b> TUIASI urmărește permanent cariera absolvenților săi printr-un sistem propriu organizat în acest scop și prezintă anual un raport detaliat pentru toate programele de studii. Cel puțin 50% dintre absolvenți sunt angajați în termen de doi ani de la data absolvirii la nivelul calificării universitare.</p> <p><b>Ref.1:</b> Mai mult de 70% din absolvenți sunt angajați în termen de doi ani de la data absolvirii la nivelul calificării universitare.</p>	<b>Ref 1</b>
		<b>I.P.B.2.1.2. Valorificarea calificării prin continuarea studiilor universitare</b>	<p><b>Min:</b> Cel puțin 20% dintre absolvenții ultimelor două promoții ale studiilor universitare de licență sunt admiși la studii universitare de masterat, indiferent de domeniu.</p> <p><b>Ref.1:</b> Cel puțin 50% dintre absolvenții ultimelor două promoții ale studiilor universitare de masterat sunt admiși la studii universitare de masterat, indiferent de domeniu.</p> <p><b>Ref.2:</b> Cel puțin 75% dintre absolvenții ultimelor două promoții sunt admiși la studii universitare de masterat, indiferent de domeniu**</p>	<b>Ref.2</b>
		<b>I.P.B.2.1.3. Nivelul de satisfacție al studenților în raport cu dezvoltarea profesională și personală asigurată de</b>	<p><b>Min:</b> TUIASI are și aplică reglementări pentru mecanismele de sondare periodică a opiniei studenților cu privire la satisfacția acestora în ceea ce privește procesul educațional, serviciile studentești și infrastructura oferite de universitate. Mai mult de 50% dintre studenți apreciază pozitiv mediul de învățare/dezvoltare oferit de către universitate și propriul traseu de învățare.</p> <p><b>Ref.1:</b> Mai mult de 75% dintre studenți apreciază pozitiv mediul de învățare / dezvoltare oferit de către universitate și propriul lor traseu de învățare.</p>	<b>Min</b>

		<p><b>universitate.</b></p>	<p><b>Min:</b> Principala responsabilitate a cadrului didactic este proiectarea metodelor și a mediilor de învățare centrate pe student, cu mai puțin accent asupra responsabilității tradiționale de a transmite doar informații. Relația dintre student și profesor este una de parteneriat, în care fiecare își asuma responsabilitatea atingerii rezultatelor învățării. Rezultatele învățării sunt explicate și discutate cu studenții din perspectiva relevanței acestora pentru dezvoltarea lor. Cadrele didactice folosesc resursele noilor tehnologii, de exemplu e-mail, pagina personală de web pentru tematică, platforme de e-learning, bibliografie, resurse în format electronic și dialog cu studenții, și materiale auxiliare, de la tablă la flipchart și videoproiector adecvate, și folosesc în mod flexibil o varietate de metode pedagogice prin care încurajează dezbaterile, schimbul de opinii și munca în echipă. Evaluarea studenților include examinarea și notarea obiectivă, pe baza unor criterii și metode clar stabilite la începutul semestrului și a unor bareme aduse la cunoștința studenților, împreună cu alte criterii de apreciere a activității desfășurate. Evaluatorii primesc sprijin pentru dezvoltarea competențelor proprii în domeniul evaluării. Instituția de învățământ are proceduri de recunoaștere și finalizare adecvate scopului pentru cazurile de mobilitate a studenților.</p> <p><b>Ref. 1:</b> Cadrele didactice sunt pregătite special în domeniul predării la nivel universitar și/sau se reunesc în grupuri de dezbateri pentru a discuta metodologia predării. Acestea au, pe lângă competențele de instruire/predare, și competențe de consiliere, monitorizare și facilitare a proceselor de învățare. În universitate se desfășoară o activitate continuă de identificare, dezvoltare, testare, implementare și evaluare a unor tehnici noi de învățare eficiente, incluzând aici noile aplicații ale calculatoarelor și ale tehnologiei informației. Programele de studii sunt integrate cu stagiile de practică, plasament și internship și cu implicarea studenților în proiecte de cercetare. Cadrele didactice asociază studenții la activitatea de predare, prin întrebări din sală, scurte prezentări, experimente demonstrative, și procesul de predare este orientat după ritmul și modul de învățare a studenților. Strategia de predare are în vedere și nevoile studenților cu dizabilități, particularitățile studenților cu nevoi speciale, ia în considerare și folosește metode diferite de organizare a procesului de învățare și predare, acolo unde este cazul. Studenții cu dizabilități permanente sau temporare beneficiază de metode alternative de evaluare și examinare.</p> <p><b>Ref. 2:</b> Mai mult decât simplul transfer de cunoaștere de la cadrul didactic la student, instituția creează medii și experiențe de învățare care conduc studenții să descopere și să creeze ei înșiși cunoaștere. Cadrul didactic orientează dezvoltarea intelectuală a studentului dându-i o dimensiune strategică. TUIASI are proceduri de recunoaștere și finalizare adecvate scopului pentru cazurile de mobilitate a studenților.</p>	<p><b>Ref. 1</b></p>
		<p><b>I.P.B.2.1.4. Centrarea pe student a metodelor de învățare</b></p>	<p><b>I.P.B.2.1.5. Orientarea în carieră a</b></p> <p><b>Min:</b> Cadrele didactice au ore de permanență la dispoziția studenților și personalizează îndrumarea la cererea studentului. Există îndrumători sau tutori de an sau alte forme de asociere între un cadru didactic și un grup de studenți. În TUIASI e</p>	<p><b>Ref.1</b></p>



		<b>studenților</b>	<p>există cel puțin un centru de orientare în carieră încadrat cu personal competent în număr suficient, stabilit în concordanță cu numărul de studenți ai instituției. Centrul beneficiază de resurse adecvate pentru desfășurarea activităților sale și publică anual un raport de activitate. Centrul de consiliere și orientare în carieră menține legătura cu angajatorii și absolvenții universității în vederea eficientizării tranziției între etapa de școlarizare și cea de angajare efectivă.</p> <p><b>Ref.1:</b> Există o structură pentru orientarea studenților la alegerea cursurilor și a carierei, la nivelul fiecărei facultăți. Se practică tutoratul colegial între studenții din anii mai mari și ceilalți. Profesorii mențin legătura cu studenții prin e-mail și prin cel puțin 2 ore de consultație săptămânal.</p>	
<b>B.3. Activitatea de cercetare științifică</b>	<b>S.B.3.1. Programe de cercetare</b> TUIASI are o strategie pe termen lung și programe pe termen mediu și scurt care se referă la obiectivele, proiectele și rezultatele așteptate ale cercetării, precum și la resursele de realizare. Există un ethos și o cultură a cercetării și preocupări pentru valorificarea rezultatelor cercetării.	<b>I.P.B.3.1.1. Programarea cercetării</b>	<p><b>Min:</b> Strategia pe termen lung și programele pe termen mediu și scurt privind cercetarea sunt adoptate de Senat și Consiliile facultăților, odată cu specificarea practicilor de obținere și de alocare ale resurselor de realizare și a modalităților de valorificare. Interesele de cercetare sunt predominant instituționale. TUIASI dispune de resurse financiare, logistice și umane suficiente pentru a se realiza obiectivele propuse. Universitatea sprijină participarea studenților în proiectele de cercetare, inclusiv alocând resurse financiare în acest sens.</p> <p><b>Ref.1:</b> Programarea cercetării ține cont de și se realizează în cadrul național, în privința competitivității și valorificării. Cercetarea este relevantă predominant național.</p> <p><b>Ref.2:</b> Programarea și realizarea cercetării sunt raportate la cadrul European și global.</p>	<b>Ref.2</b>
		<b>I.P.B.3.1.2. Realizarea cercetării</b>	<p><b>Min:</b> TUIASI are un cod al eticii și integrității academice conform căruia cercetarea se desfășoară în conformitate cu normele de etică profesională pentru asigurarea permanentă a vigilenței față de eventuale fraude sau abateri de la deontologie în activitățile de cercetare, inclusiv măsuri active de prevenire și eliminare a oricăror forme de plagiat. Există documente din care rezultă certificarea permanentă a îndeplinirii unor standarde de calitate sau excelență în cercetarea științifică, din punctul de vedere al organizării, urmăririi desfășurării proiectelor de cercetare, avizării interne a rezultatelor și eliminării practicilor neconforme cu etica, cum sunt reproducerea fără permisiune a rezultatelor obținute de alți cercetători, plagiat, nerespectarea normelor de bioetică etc..</p> <p><b>Ref.1:</b> Există un climat și o cultură academică puternic centrate pe cercetare, atestate de numărul granturilor de cercetare, de publicații și de transferul cognitiv și tehnologic prin consultanță, parcuri științifice etc. Studenții sunt încurajați să participe la programe de cercetare și au acces la infrastructura de cercetare a universității. Există școli doctorale pentru formarea tinerilor cercetători.</p> <p><b>Ref.2:</b> Există certificarea îndeplinirii unor standarde de calitate sau excelență în cercetarea științifică, din punctul de vedere al organizării, urmăririi desfășurării proiectelor de cercetare, avizării interne a rezultatelor și eliminării practicilor neconforme cu etica.</p>	<b>Ref.2</b>

		<b>I.P.B.3.1.3. Valorificarea cercetării</b>	<p><b>Min:</b> Cercetarea este valorificată prin : publicații pentru scopuri didactice, publicații științifice, transfer tehnologic prin centre de consultanță, parcuri științifice sau alte structuri de valorificare, realizarea unor produse noi etc. Fiecare cadru didactic și cercetător are anual cel puțin o publicație sau o realizare didactică sau științifică. Instituția participă prin massmedia la diseminarea rezultatelor cercetării.</p> <p><b>Ref.1:</b> Rezultatele cercetării sunt apreciate la nivel național prin premii, citări, cotări etc. Publicațiile, patentele, lucrările de anvergură etc. sunt menționate în baze de date internaționale.</p>	<b>Ref.1</b>
		<b>IP.B.4.1.1. Bugetul de venituri și cheltuieli</b>	<p><b>Min.:</b> TUIASI dispune de un buget anual de venituri și cheltuieli aprobat de Senat, fiind respectat în mod riguros.</p> <p>Cheltuielile ocazionate de plata salariilor la o instituție de învățământ superior nu trebuie să depășească în fiecare an acel procent din totalul veniturilor care îi asigură o funcționare sustenabilă. Pentru obținerea acreditării, instituția de învățământ superior trebuie să facă dovada că în perioada funcționării provizorii a utilizat cel puțin 30% din veniturile obținute în fiecare an din taxele studenților pentru investiții în bază materială proprie. Taxele școlare ale studenților sunt calculate în concordanță cu costurile medii de școlarizare pe an universitar din învățământul public finanțat de la buget la studiile universitare de licență, masterat sau doctorat similare și sunt aduse la cunoștință studenților prin diferite mijloace de comunicare. Studenții sunt informați despre posibilitățile de asistență financiară din partea instituției și despre modul de utilizare a taxelor. După trei cicluri de școlarizare ulterioare înființării prin lege, instituția de învățământ superior trebuie să facă dovada că dispune în proprietate de cel puțin 70% din spațiile de învățământ cu toate dotările necesare acestora.</p> <p><b>Ref. 1:</b> TUIASI propune și aplică strategii de dezvoltare coerente, fundamentate pe termen mediu și lung. Furnizorul de educație alocă un procent consistent din fonduri pentru dezvoltarea infrastructurii academice. De asemenea, serviciile studentești sunt finanțate corespunzător, existând o permanentă dezvoltare a resurselor alocate acestui domeniu. Studenții performanți, dar și cei care provin dintr-un mediu socio-economic defavorizat sunt sprijiniți în realizarea activităților propuse.</p>	<b>Ref. 1</b>
		<b>IP.B.4.1.2. Contabilitate</b>	<p><b>Min.:</b> Pentru obținerea și pentru conservarea statutului de acreditare, instituția trebuie să facă dovada organizării și funcționării contabilității proprii la nivel de instituție, prin registrul inventar, bilanțul contabil, contul de execuție bugetară și raportul de gestiune, din care rezultă că cheltuielile efectuate sunt în concordanță cu legislația în vigoare, veniturile încasate și destinația lor, precum și caracterul nonprofit al instituției.</p> <p><b>Ref. 1:</b> Activitatea de contabilitate este informatizată și permanent transparentă</p>	<b>Ref.1</b>
		<b>IP.B.4.1.3. Auditare și răspundere publică</b>	<p><b>Min.:</b> Pentru obținerea și conservarea statutului de acreditare, instituția face proba auditării interne și externe a activității sale financiare. Bilanțul contabil, contul de execuție bugetară și rezultatele auditării externe a situațiilor financiare sunt făcute publice în urma analizei efectuate de Senat.</p>	<b>Min</b>

## C. MANAGEMENTUL CALITĂȚII

Criteria	Standard	Indicatori de performanță	Standard de performanță TUIASI	Nivel
<b>C.1. Strategii și proceduri pentru asigurarea calității</b>	<b>S.C.1.1. Structuri și politici pentru asigurarea calității</b> Structurile, politicile și strategiile creează cadrul instituțional pentru dezvoltarea și monitorizarea efectivă a calității, pentru consacrarea unei culturi a calității și pentru îmbunătățirea continuă a standardelor de calitate.	<b>I.P.C.1.1.1. Organizarea sistemului de asigurare a calității</b>	<b>Min.:</b> În TUIASI există o comisie centrală și comisii pe programe de studii care lucrează în mod integrat. <b>Ref. 1:</b> În TUIASI se promovează activ, la toate nivelurile, o cultură a calității în educație, se desfășoară acțiuni prin care se promovează respectul reciproc în relația student-profesor, iar instituția are proceduri potrivite pentru a soluționa nemulțumirile studenților. Studenții sunt implicați în toate procesele și structurile de asigurare a calității, la toate nivelurile instituționale. <b>Ref. 2:</b> Comisia dezvoltă activități de stabilire de repere calitative și cantitative benchmarking prin comparație cu alte IIS din țară și din străinătate pentru evaluarea și monitorizarea calității.	<b>Ref.2</b>
		<b>I.P.C.1.1.2. Politici și strategii pentru asigurarea calității</b>	<b>Min.:</b> Există un program de politici centrate pe calitate și sunt precizate mijloacele de realizare. Politicile și strategiile de asigurare a calității sunt active în fiecare compartiment și stimulează participarea fiecărui membru al corpului didactic și de cercetare, precum și a studenților. Instituția de învățământ prezintă un raport anual asupra modului de realizare a prevederilor programului de politici de calitate. <b>Ref. 1:</b> Fiecărei politici îi corespund strategii de realizare cu prevederi și termene concrete. TUIASI elaborează anual o analiză privind aspectele pozitive și negative ale asigurării interne a calității - analiză de tip SWOT, pe care o face publică.	<b>Ref 1</b>
<b>C.2. Proceduri privind inițierea, monitorizarea și revizuirea periodică a programelor și activităților desfășurate</b>	<b>S.C.2.1. Aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studiu și diplomelor ce corespund calificărilor</b> În TUIASI există un regulament privitor la inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a fiecărui program de studiu și a diplomelor emise, iar acesta este aplicat în mod riguros și consecvent.	<b>I.P.C.2.1.1. Existența și aplicarea regulamentului privitor la inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studiu</b>	<b>Min.:</b> Regulamentul există și se aplică și prevede implicarea studenților, absolvenților și angajatorilor în procesele de proiectare și revizuire a programelor de studii. <b>Ref. 1:</b> Regulamentul este asociat cu un sistem de monitorizare a programelor de studii, pe bază de informații și date, în vederea optimizării modului în care funcționează programele de studii. <b>Ref. 2:</b> Regulamentul și monitorizarea sunt asociate cu evaluări periodice, cel puțin anuale, ale calității pe fiecare program de studii și pe instituție.	<b>Ref.1</b>
		<b>I.P.C.2.1.2. Corespondența dintre diplome și calificări</b>	<b>Min.:</b> Programele de studii și diplomele sunt elaborate și emise în funcție de cerințele calificării universitare, stabilite pe baza rezultatelor așteptate ale învățării, diplomele fiind emise în concordanță cu acestea. <b>Ref. 1:</b> Programele de studii sunt revizuite periodic, cu consultarea studenților, absolvenților și angajatorilor, pentru a corespunde dinamicii pieței calificărilor universitare și profesionale. <b>Ref. 2:</b> Programele de studii și diplomele sunt revizuite prin comparație europeană și internațională pe baza unui set de nivele profesionale de reper benchmarks.	<b>Ref.1</b>
<b>C.3. Proceduri</b>	<b>S.C.3.1. Evaluarea studenților</b>	<b>I.P.C.3.1.1.</b>	<b>Min:</b> Există un astfel de regulament precum și proceduri specifice de cunoaștere și	<b>Ref 1</b>

<b>obiective și transparente de evaluare a rezultatelor învățării</b>	Examinarea și notarea studenților se fac pe bază de criterii, regulamente și tehnici care sunt riguros și consecvent aplicate.	<b>Universitatea are un regulament privind examinarea și notarea studenților care este aplicat în mod riguros și consecvent</b>	<p>aplicare consecventă de către titularii de cursuri și studenți. La examinare participă, pe lângă titularul cursului, cel puțin încă un alt cadru didactic de specialitate. Fiecare proces de evaluare este obiectiv și se bazează pe criterii și metode clar stabilite la începutul semestrului și pe bareme aduse la cunoștința studenților. Metodele de evaluare folosite sunt diverse și încurajează gândirea critică, creativitatea, munca în echipă, studiile de caz. Reglementările pentru evaluare țin cont de eventuale circumstanțe atenuante.</p> <p>Există o procedură oficială de contestare a evaluării de către studenți și de rezolvare a contestațiilor, adusă la cunoștința acestora.</p> <p><b>Ref.1:</b> Regulamentul există, împreună cu procedee / tehnici / metode detaliate de aplicare sub forma unui pachet de tehnici / metode de examinare a studenților care sunt aduse în mod consecvent la cunoștința tuturor celor implicați.</p> <p><b>Ref. 2:</b> Regulamentul și pachetul de procedee/tehnici/metode de examinare sunt completate de un sistem în care la examinare participă și un examinator extern, din afara instituției</p>	
		<b>I.P.C.3.1.2. Integrarea examinării în proiectarea predării și învățării, pe cursuri și programe de studiu</b>	<p><b>Min.:</b> Fiecare curs este astfel proiectat încât să îmbine predarea, învățarea și examinarea. Procedeele de examinare și evaluare a studenților sunt centrate pe rezultatele învățării și anunțate studenților din timp și în detaliu. Studenților li se oferă informații după evaluare feedback, care, dacă este necesar, sunt legate de consiliere pentru procesul de învățare ulterioară.</p> <p><b>Ref. 1:</b> Evaluarea diagnostică, formativă și sumativă asigură continuitatea și consecvența în învățare și este urmărită permanent și se realizează pe tot parcursul anului universitar, astfel încât să existe un echilibru între examinarea finală și cele intermediare.</p> <p><b>Ref. 2:</b> Evaluarea stimulează studenții pentru învățarea creativă, manifestată prin elaborarea de lucrări independente bazate pe cunoștințele însușite riguros.</p>	<b>Ref 2</b>
<b>C.4. Proceduri de evaluare periodică a calității corpului profesoral</b>	<b>S.C.4.1. Calitatea personalului didactic și de cercetare TUIASI dispune de acel personal didactic care, ca număr și ca bază de funcționare, trebuie să fie adecvat numărului total al studenților, în funcție de domeniu, iar în privința calificărilor trebuie să corespundă specificului programelor de studiu și obiectivelor de calitate pe care și le-au fixat</b>	<b>I.P.C.4.1.1. Raportul dintre numărul de cadre didactice și studenți</b>	<p><b>Min.:</b> TUIASI trebuie să se asigure de competența cadrelor sale didactice și pune în aplicare procese corecte și transparente de recrutare, integrare și dezvoltare a personalului, în condițiile reglementărilor naționale în vigoare. Instituția susține și promovează explicit dezvoltarea profesională, pedagogică și științifică a propriilor cadre didactice. Periodic, cadrele didactice participă la sesiuni de formare în vederea îmbunătățirii competențelor de predare și evaluare. În funcție de specificul programului de studii, IIS stabilește acel raport, pe care îl consideră ca optim pentru obiectivele și nivelul propriu al calității academice, între numărul de cadre didactice titulare cu norma de bază în universitate și numărul total de studenți înmatriculați, respectând prevederile standardelor specifice stabilite de ARACIS prin comparație cu bunele practici internaționale sau cu cerințele formării pentru profesii reglementate în Uniunea Europeană. În evaluarea calității se consideră că un cadru didactic este titular într-o singură universitate.</p> <p><b>Ref. 1:</b> Raportul optim dintre numărul de cadre didactice și numărul de studenți se fixează în funcție de calitatea predării și învățării, dar și în funcție de calitatea</p>	<b>Ref 1</b>



			<p>cercetării.</p> <p><b>Ref. 2:</b> În stabilirea raportului sunt avute în vedere nivelurile superioare ale calității predării, învățării, evaluării și cercetării, prin comparație cu IIS performante din țară și din străinătate. Sunt aplicate consecvent procedee de stabilire a unui set de niveluri profesionale de reper - benchmarking și sunt realizate comparații.</p>	
		<b>I.P.C.4.1.2. Evaluarea colegială</b>	<p><b>Min:</b> Evaluarea colegială este organizată periodic, fiind bazată pe criterii generale și pe preferințe colegiale și pe proceduri clare și publice.</p> <p><b>Ref.1:</b> Evaluarea colegială este obligatorie și periodică. Există pentru fiecare catedră și departament, o comisie de evaluare anuală a performanțelor didactice și de cercetare ale fiecărui cadru didactic/cercetător și un raport anual privind calitatea personalului didactic și de cercetare.</p>	<b>Ref 1</b>
		<b>I.P.C.4.1.3. Evaluarea personalului didactic de către studenți</b>	<p><b>Min.:</b> Evaluarea de către studenți este obligatorie. Există un formular de evaluare de către studenți a tuturor cadrelor didactice, aprobat de Senat, care se aplică după fiecare ciclu semestrial de instruire, completarea formularului realizându-se exclusiv în absența oricărui factor extern și cu garantarea confidențialității evaluatorului. Rezultatele evaluării sunt confidențiale, fiind accesibile doar decanului, rectorului și persoanei evaluate.</p> <p><b>Ref. 1:</b> Rezultatele evaluării cadrelor didactice de către studenți sunt discutate individual, prelucrate statistic, pe departamente, facultăți și universitate, și analizate la nivel de facultate și universitate în vederea transparenței și formulării de politici privind calitatea instruirii.</p>	<b>Ref.1</b>
		<b>I.P.C.4.1.4. Evaluarea de către managementul universității</b>	<p><b>Min.:</b> Cadrul didactic se autoevaluează și este evaluat anual de către șeful de departament.</p> <p><b>Ref. 1:</b> TUIASI dispune de un formular de evaluare anuală multicriterială a fiecărui cadru didactic și de un sistem de clasificare a performanțelor în predare, cercetare și servicii aduse instituției și comunității. Promovarea personalului didactic depinde de rezultatele evaluării, în care sunt avute în vedere și rezultatele evaluării colegiale și ale celei făcute de studenți.</p>	<b>Ref 1</b>
		<b>IP. C.4.1.5. Condițiile pentru buna desfășurare a activității cadrelor didactice</b>	<p><b>Min.:</b> TUIASI trebuie să asigure un cadru care să sprijine personalul academic să își desfășoare activitatea în mod eficient. Un astfel de cadru recunoaște importanța predării, oferă oportunități și promovează dezvoltarea profesională a personalului didactic și didactic auxiliar, încurajează inovarea în metodele de predare și utilizarea de noi tehnologii. Pregătirea pedagogică a cadrelor didactice universitare se realizează în centre/departamente de inovare și formare continuă în predarea și învățarea de nivel universitar.</p> <p><b>Ref. 1:</b> Furnizorul de educație/instituția de învățământ încurajează și sprijină activitatea științifică pentru a întări legătura dintre educație și cercetare.</p> <p><b>Ref. 2:</b> IIS sprijină participarea personalului didactic și didactic auxiliar în programe de mobilități naționale și internaționale.</p> <p>Dezvoltarea infrastructurii academice și achiziționarea resurselor necesare procesului de învățare și cercetare se realizează și în acord cu strategia de dezvoltare a instituției.</p>	<b>Ref.2</b>

<p><b>C.5.</b> <b>Accesibilitatea</b> <b>resurselor</b> <b>adecvate</b> <b>învățării</b></p>	<p><b>S.C.5.1. Resurse de învățare și servicii studențești</b> Resursele și serviciile oferite studenților sunt suficiente, adecvate și relevante pentru facilitarea învățării și pentru asigurarea unei vieți studențești de calitate.</p>	<p><b>I.P.C.5.1.1.</b> <b>Disponibilitatea resurselor de învățare</b></p>	<p><b>Min.:</b> TUIASI asigură resurse de învățare manuale, tratate, referințe bibliografice, creștomaii, antologii etc., pentru fiecare program de studii în biblioteci, centre de resurse etc., în format clasic sau electronic și gratuit. Biblioteca universității trebuie să dispună, pe lângă accesul electronic, de un număr corespunzător de volume din țară și din străinătate și de abonamente la principalele reviste de specialitate din țară și străinătate pentru fiecare disciplină care definește un program de studii. Fiecare bibliotecă are un program de acces corespunzător, adaptat în funcție de nevoile studenților, și resurse de procurare a cărților și revistelor. <b>Ref. 1:</b> Raportul dintre resursele de învățare disponibile și studenți este astfel stabilit încât fiecare student să aibă acces liber la orice resursă, conform obiectivelor și cerințelor programelor de studii. <b>Ref. 2:</b> TUIASI asigură condiții pentru studenții cu cerințe speciale sau dizabilități, resurse și programe de predare și învățare pentru studenții maturi, pentru studenții angajați sau internaționali.</p>	<p><b>Ref.2</b></p>
		<p><b>I.P.C.5.1.2.</b> <b>Predarea ca sursă a învățării</b></p>	<p><b>Min.:</b> Structurile interne de asigurare a calității urmăresc procesul didactic, astfel încât fiecare cadru didactic să aplice strategii actualizate de predare și evaluare centrate pe student pentru fiecare curs, conforme cu programul de studii, caracteristicile studenților, forma de învățământ și criteriile de calitate predefinite. <b>Ref. 1:</b> TUIASI dispune de un laborator de analiză, cercetare și formulare de strategii inovatoare de predare/învățare care implică personalul didactic și studenții..</p>	<p><b>Ref.1</b></p>
		<p><b>I.P.C.5.1.3.</b> <b>Programe de stimulare și recuperare</b></p>	<p><b>Min.:</b> TUIASI dispune de programe de stimulare a studenților cu performanțe înalte în învățare și de recuperare a celor cu dificultăți în învățare. <b>Ref. 1:</b> În universitate există programe de tutoriat suplimentare, oferite de toate cadrele didactice din universitate, la care studenții se pot înscrie. <b>Ref. 2:</b> TUIASI are structuri și proceduri pentru facilitarea mobilității studenților în același sistem sau între diferite sisteme de învățământ superior, cum sunt Birou de relații/programe internaționale, comisii pentru recunoașterea calificărilor/competențelor dobândite formal sau nonformal etc.</p>	<p><b>Ref.1</b></p>
		<p><b>I.P.C.5.1.4.</b> <b>Servicii studențești</b></p>	<p><b>Min.:</b> TUIASI dispune de un număr minim de servicii sociale, culturale și sportive pentru studenți, cum sunt: spații de cazare pentru cel puțin 10% din studenți, bază sportivă, diferite servicii de consiliere, care au o administrație eficientă. Studenții sunt informați despre existența acestor servicii. ÎIS demonstrează că există un plan strategic multianual, operaționalizat, în vederea diversificării și a îmbunătățirii serviciilor acordate, acestea fiind monitorizate și evaluate periodic, inclusiv prin sondarea percepției studenților asupra funcționării lor. TUIASI pune la dispoziția studenților cadrul, infrastructura și resursele necesare pentru desfășurarea de activități extracurriculare proprii și ale organizațiilor studențești. <b>Ref. 1:</b> TUIASI oferă servicii variate studenților și dispune de programe speciale pentru asigurarea unei vieți studențești de calitate, pe care le monitorizează și le evaluează periodic. TUIASI analizează modele de bună practică la nivel național și internațional cu privire la îmbunătățirea serviciilor studențești, oferind soluții în acest</p>	<p><b>Ref 1</b></p>

			<p>sens.</p> <p><b>Ref. 2:</b> TUIASI analizează modele de bună practică la nivel național și internațional cu privire la îmbunătățirea serviciilor studentești, oferind o gamă variată în acest sens. Fiecare categorie de studenți identificată beneficiază de servicii studentești special concepute pentru aceasta, de exemplu creșe/grădinițe pentru copiii studentelor care sunt mame etc.</p>	
<b>C.6. Baza de date actualizată sistematic, referitoare la asigurarea internă a calității</b>	<b>S.C.6.1. Sisteme de informații</b> TUIASI colectează, prelucrează și analizează date și informații privind starea calității educației și a vieții studenților în spațiul universitar.	<b>I.P.C.6.1.1. Baze de date și informații</b>	<p><b>Min:</b> TUIASI are un sistem informatic care facilitează colectarea, prelucrarea și analiza datelor și informațiilor relevante pentru evaluarea și asigurarea instituțională a calității. Deciziile de politică, strategii și administrative sunt fundamentate pe baza informațiilor colectate și analizate.</p> <p><b>Ref.1:</b> Pe lângă datele și informațiile referitoare la starea instituțională a calității, TUIASI adună informații despre starea calității în alte universități din țară și străinătate, cu care se compară și pe baza cărora formulează în mod diferențiat repere (Benchmarks).</p>	<b>Ref.1</b>
<b>C.7. Transparența informațiilor de interes public cu privire la programele de studii și, după caz, certificatele, diplomele și calificările oferite</b>	<b>S.C.7.1. Informație publică</b> Transparența publică a datelor și informațiilor, în formă tipărită și în formă electronică, despre toate calificările și programele de studiu, actualitatea, corectitudinea și validitatea acestor informații trebuie demonstrate permanent.	<b>I.P.C.7.1.1. Oferta de informații publice</b>	<p><b>Min.:</b> TUIASI și toate facultățile ei trebuie să ofere informații și date, cantitative și/sau calitative, actuale și corecte, despre calificările, programele de studii, diplomele, personalul didactic și de cercetare, facilitățile oferite studenților și despre orice aspecte de interes pentru public, în general, și pentru studenți, în special. Studenții beneficiază de un ghid al studentului, actualizat anual, cu toate informațiile relevante despre parcursul lor academic, activitățile extracurriculare și serviciile-suport disponibile, drepturile lor și oportunitățile pe care le oferă ÎS. Absolvenții primesc gratuit Suplimentul la diplomă care conține toate informațiile prevăzute de reglementările în vigoare.</p> <p><b>Ref. 1:</b> Informația oferită public de universitate este comparabilă, cantitativ și calitativ, cu cea oferită de ÎS din Spațiul European al Învățământului Superior.</p>	<b>Ref.1</b>
<b>C.8. Funcționalitatea structurilor de asigurare a calității educației, conform legii</b>	<b>S.C.8.1. Structura instituțională de asigurare a calității educației este conformă prevederilor legale și își desfășoară activitatea permanent</b> Comisia pentru evaluarea și asigurarea calității a fost înființată, are structura și desfășoară activitățile prevăzute prin reglementările în vigoare.	<b>I.P.C.8.1.1. Comisia coordonează aplicarea procedurilor și activităților de evaluare și asigurare a calității</b>	<p><b>Min:</b> Procedurile și activitățile de evaluare privind calitatea educației au fost elaborate și aprobate de Senatul universitar. Comisia elaborează raportul anual de evaluare internă și îl face public prin afișare sau publicare, inclusiv în format electronic, și formulează propuneri de îmbunătățire a calității educației.</p> <p><b>Ref.1:</b> TUIASI implementează permanent măsurile de îmbunătățire a calității educației propuse de comisie și colaborează cu alte universități din țară sau din străinătate pentru identificarea și adoptarea bunelor practici în domeniile de calitate.</p>	<b>Ref.1</b>
<b>C.9. Asigurarea externă a calității în mod periodic</b>	<b>S.C. 9.1. Instituțiile se supun periodic asigurării externe a calității în conformitate cu ESG</b>	<b>IP. C.9.1.1. IIS acreditate și/sau structurile lor participă la asigurarea externă a calității în mod</b>	<p><b>Min.:</b> TUIASI respectă prevederile legale privind evaluarea externă în mod ciclic.</p> <p><b>Ref. 1:</b> TUIASI este evaluată extern de o altă instituție, nespecificată prin lege ca fiind obligatorie, instituțional sau pe anumite domenii sau structuri cu caracter profesional.</p>	<b>Ref.1</b>

		<p><b>ciclic, conform prevederilor legislative în vigoare.</b></p> <p><b>Asigurarea externă a calității poate lua diferite forme și se poate concentra pe diferite niveluri de organizare, respectiv program de studii, domeniu de masterat, școală doctorală, domeniu de doctorat sau instituție.</b></p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



**ANEXA NR. 8. PROIECTE DIN FONDURI CU FINANȚARE EXTERNĂ DERULATE ÎN ANUL  
2021**

**Lista contractelor cu finanțare externă  
cu încasare în anul 2021**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Titlul proiectului</b>	<b>ID proiect</b>	<b>Tip Program/ Proiect</b>	<b>Nume, prenume Director proiect</b>	<b>Calitatea</b>	<b>Buget TUIASI incasat in 2021 (lei)</b>	<b>Facultatea</b>
1	Oferte educationale noi si flexibile in invatamantul tertiar universitar si non-universitar tehnic	122333/07.02/2019	POCU 2014-2020	Postolache Mihai	Beneficiar	239.331,71	AC
2	Maximizarea sanselor de reusita si integrare a studentilor debutanti si minimalizarea abandonului scolar in cadrul Facultatii de Arhitectura G.M. Cantacuzino din TUIASI - ELEVATION	AG214/SGU/NC/II	Progr. R.O.S.E.	Tudora Cristina	Beneficiar	77.567,69	AR
3	CASA-ACASA.Spatii infinite - CASI	AG331/SGU/PV/III	Progr. R.O.S.E.	Micu Adriana	Beneficiar	132.498,80	AR
4	Produse si tehnologii ecoinovatoare pentru eficienta energetica in constructii - EFECON	131/23.09.2016, ID P_40_295	POC 2014 – 2020	Isopescu Dorina	Beneficiar	1.607.820,13	CI
5	Educatie inovatoare pentru formarea de ingineri constructori motivati - EDIFICIUM	AG346/SGU /SS/III	Progr. R.O.S.E.	Romila Claudiu	Beneficiar	126.044,89	CI
6	„Vara aceasta invata sa fii inginer la Facultatea de Constructii si Instalatii din Iasi – Learn-ing”	AG311/SGU/ PV/III	Progr. R.O.S.E.	Hudișteanu Sebastian	Beneficiar	113.917,19	CI
7	Integrated networks for hazard risk management - HAZARM	P 4.2 ENI-2SOFT 4,2/77	PO RO-MD	Nicuță (Prețul) Alina	Beneficiar	100.986,13	CI
8	Academia de vara pentru viitori ingineri constructori - ACADEMICA	AG114/SGU/PV/II	Progr. R.O.S.E.	Colt Oana Elena	Beneficiar	164.393,24	CI
9	Integrated value chain for improvement on labour market	P1.1 ENI-2SOFT/3.1/54	PO RO-MD	Covataru Gabriela	Partener	378.938,05	CI
10	Hai sa devii inginer CMMI! (Be CMMI)	AG215/SGU/NC/II	Progr. R.O.S.E.	Chitariu Dragoș	Beneficiar	121.333,31	CMMI
11	Grasping innovation in Europe through a closer interaction between HEI's and SME's - GIENAHS	588071-EPP-1-2017-1-1-IT-EPPKA2-K	ERASMUS+	Dumitraș Cătălin	Partener	64.956,96	CMMI
12	Bariere ridicate acum pentru viitorul elevilor la CMMI! - BRAVE	AG324/SGU/ PV/III	Progr. R.O.S.E.	Coteață Margareta	Beneficiar	115.605,43	CMMI

13	Stagii de practica pentru studentii Universitatii Tehnice Gheorghe Asachi din Iasi, intr-un mediu de lucru real - TECHJOBS	SMIS 133398	POCU 2014-2020	Burlacu Corneliu	Beneficiar	714.332,43	CMMI
14	Practica si vei fi competent!	POCU/90/6.13/6.14 COD SMIS 108886	POCU 2014-2020	Buhu Liliana	Beneficiar	2.507,72	DIMA
15	Sustinerea mediului antreprenorial din Romania prin tactici economice regionale - SMARTER	POCU/3.7 COD SMIS 106188	POCU 2014-2020	Dulgheriu Ionuț	Beneficiar	114.431,95	DIMA
16	Skills4Smart TCLF Industries 2030 - S4TCLF	591986-EPP-1-2017-1-BE-EPPKA2-SSA-B	ERASMUS+	Mihai Aura	Partener	76.492,68	DIMA
17	Sustinerea tinerilor ingineri-manageri! STIM@DIMA!	AG348/SGU/SS/III	Progr. R.O.S.E.	Dulgheriu Ionuț	Beneficiar	229.032,76	DIMA
18	Crearea unui Centru de excelenta in domeniul materialului compozit la SC TAPARO SA	SMIS 2014 121434/163/1/3	POC 2014-2020	Sava Costică	Partener	779.778,53	DIMA
19	Scoala de vara Junior Designer - CREATIVE	AG119/SGU/PV/II	Progr. R.O.S.E.	Ionesi Dorin Savin	Beneficiar	170.115,30	DIMA
20	Scoala de vara Smart Design	AG312/SGU/PV/III	Progr. R.O.S.E.	Negru Daniela	Beneficiar	132.350,30	DIMA
21	Sustainable management and design for textiles - SMDTex	532704-1-FR-20212-1-ERA MUNDUS EMJD	ERASMUS MUNDUS	Ionescu Irina	Partener	301.471,20	DIMA
22	Circular economy innovative skills in the textile sector- ECOTEX	2017-1-ES01-KA202-038419	ERASMUS+	Avadanei Manuela	Partener	25.482,56	DIMA
23	Manager for an efficient and innovative footwear industry - SHOEMAN	2017-1-TR01-KA202-046427	ERASMUS+	Mihai Aura	Partener	23.720,00	DIMA
24	Design Conf- Innovative design practices for achieving a new textile circular sector – DESIGN4CIRCLE	2018-1-LV-KA202-046977	ERASMUS+	Avadanei Manuela	Partener	43.717,76	DIMA
25	Developing innovative and attractive CVET programmes in industrial shoe production - DIACVET	2020-1-DE02-KA202-007600	ERASMUS+	Sarghie Bogdan	Partener	103.692,81	DIMA
26	Footwear virtual learning by doing – Transition from analogue practices to digital education – Digital FABLAB	2020-1-PT01-KA226-094924	ERASMUS+ KA2	Costea Mariana	Partener	71.464,96	DIMA

27	Textile digitalization based on digital education and innovative E-Tools - DIGITEX	2020-1-RO01-KA226-HE-095335	ERASMUS+ KA2	Farima Daniela	Partener	115.523,61	DIMA
28	Smart textiles for stem training – SKILLS4SMARTEX	2018-1-RO01-KA202-049110	ERASMUS+	Blaga Mirela	Partener	13.538,02	DIMA
29	Leather goods integrated action – Innovative training for the leather goods sector across Europe- LEIA	4/2019-1-PT01-KA202-60822	ERASMUS+ KA2	Mihai Aura	Beneficiar	80.506,89	DIMA
30	Digital education programme for diabetic foot control – DIA SHOE	4/2020-1-PT01-KA202-078687	ERASMUS+	Mihai Aura	Partener	133.961,59	DIMA
31	Language guide for footwear and leather industry - DICSHOENARY	2020-1-TR01-KA202-092689	ERSAMUS+	Costea Mariana	Partener	43.891,65	DIMA
32	Software tools for textiles creatives - OPTIMTEX	2020-1-RO01-KA203-079823	ERASMUS+	Blaga Mirela	Partener	95.518,84	DIMA
33	Reinforcing capacities of HEIs for leather and leather products in Uzbekistan-Kasahstan	618930-EPP-1-2020-EL-EPPKA2-CBHE-JP	ERASMUS+	Rusu Bogdan	Partener	108.867,23	DIMA
34	Fashion Boot Camp	AG330/SGU/PV/III	Progr. R.O.S.E.	Loghin Emil	Beneficiar	130.732,00	DIMA
35	Entrepreneurial education - CEE	P1.1 ENI-2SOFT/1.1/1	PO RO-MD	Bertea Anisoara	Partener	189.909,76	DIMA
36	Direct access to students - DASS	P1.1 ENI-2SOFT/1.1/12	PO RO-MD	Blaga Mirela	Partener	267.135,09	DIMA
37	DO IT&C ASACHI	POCU/6/13/6.14 COD SMIS 107847	POCU 2014-2020	Tărniceriu Daniela	Beneficiar	183.462,74	ETTI
38	Scoala de vara pentru elevi I.Like.IT@ETTI.TUIASI.RO	AG142/SGU/PV/II	Progr. R.O.S.E.	Mătășaru Daniel	Beneficiar	66.021,71	ETTI
39	Succes universitar pentru studenti prin integrare nediferentiata - SUSTIN	AG368/SGU/III/SS/40	Progr. R.O.S.E.	Barabașa Constantin	Beneficiar	152.592,49	ETTI



40	Centru suport pentru elaborarea si implementarea proiectelor de cercetare dezvoltare cu finantare internationala in domeniul tehnologiilor noi si emergente – ACCESS2020	SMIS 2014+107417	POC 2014 - 2020	Lucanu Nicolae	Beneficiar	883.891,08	ETTI
41	Improve math skills in higher education - MATHE	2018-1-PT01-KA203-047361	ERASMUS+	Roman Marcel	Beneficiar	29.965,21	ETTI
42	Cross border regional hub of competences for the automotive industry	P1.1 ENI-2SOFT/1.1/11	PO RO-MD	Lucanu Nicolae	Beneficiar	946.748,35	ETTI
43	Imbunatatirea ratei de retentie a studentilor in primul an de studii universitare, prin prevenirea abandonului de la Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului "Step Up"	AG195/SGU/NC/II	Progr. R.O.S.E.	Slușer Brîndușa Mihaela	Beneficiar	204.153,93	ICPM
44	Environmental education – OERs for rural citizens ENV-EDU-OERs	EEA 19-COP-0038	Grant SEE 2014-2020	Teodosiu Carmen	Partener	1.662,68	ICPM
45	Reactioneaza chimic cu mediul de la TUIASI – RCM TUIASI	AG129/SGU/PV/II	Progr. R.O.S.E.	Carlescu Irina	Beneficiar	158.467,27	ICPM
46	Experimenteaza si descopera fascinatia studentiei - EDFS	AG326/SGU/PV/III	Progr. R.O.S.E.	Cobzaru Claudia	Beneficiar	143.760,00	ICPM
47	Pregateste-ti viitorul la Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului – BE SMART!	AG260/SGU/NC/II	Progr. R.O.S.E.	Telișcă Marius	Beneficiar	163.666,47	HGIM
48	Scoala de vara – Alege sa fii inginer la HIDRO! – InginerIS	AG325/SGU/PV/III	Progr. R.O.S.E.	Mitroi Raluca	Beneficiar	56.087,68	HGIM
49	Instalatie automatizata pentru verificarea traductoarelor de debit si a contoarelor de energie termica compacte si combinate	122085/08.09.2021	POC 2014-2020 –PTI AP	Sarbu Gabriel Ctin	Partener	278.000,00	HGIM
50	Cresterea gradului de retentie in primul an de studii universitare in inginerie electrica si energetica prin reducerea abandonului si cresterea prtomovabilitatii	AG185/SGU/NC/II	Progr. R.O.S.E.	Temneanu Marinel	Beneficiar	313.408,00	IEEIA
51	Viitorul este electric! - STARTing	AG367/SGU/III/SS/38	Progr. R.O.S.E.	Vătavu Cristina	Beneficiar	266.281,55	IEEIA
52	Practica solutii inteligente pentru viitor!	POCU/A.P.6/P.I. 10iv COD SMIS 107299	POCU 2014-2020	Ciocan Vasilică	Beneficiar	10.443,20	IEEIA
53	Scoala de vara Student ELECTRO la TUIASI – SELECT TUIASI	AG120/SGU/PV/II	Progr. R.O.S.E.	Adam Maricel	Beneficiar	166.721,44	IEEIA
54	Research and promotion of highly efficient energy generation through trigeneration by using solar renewable resources for getting lectricity, heat and cold and purchasing of equipment	P1.2 ENI-2SOFT/1.2/66	PO RO-MD	Gavrilas Mihai	Partener	26.733,07	IEEIA
55	Scoala de vara pentru elevi „Vreau sa fiu student” - MECSTUD	A312/SGU/PV/III	Progr. R.O.S.E.	Ianus Gelu	Beneficiar	143.761,10	MC
56	Cross border cooperation in mechatronics engineering education (CBCinMEE)	P.1.1 ENI-2SOFT/1.1/64	PO RO-MD	Ianus Gelu	Partener	466.127,85	MC

57	Improving the quality of solid biofuels produced from raw material collected from both sides of Prut river	P1.2 ENI-2SOFT/1.2/44	PO RO-MD	Ianus Gelu	Partener	285.270,66	MC
58	Integrare cu succes la studii universitare la Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor din TUIASI	AG196/SGU/NC/II	Progr. R.O.S.E.	Bejinariu Costică	Beneficiar	157.282,31	SIM
59	Sansa la educatie la Stiinta si Ingineria Materialelor	AG118/SGU/PV/II	Progr. R.O.S.E.	Comaneci Radu	Beneficiar	157.297,31	SIM
60	Creativitate si Educatie la Stiinta si Ingineria Materialelor – ESIM	AG318/SGU/PV/III	Progr. R.O.S.E.	Chicet Daniela	Beneficiar	135.979,20	SIM
61	Master degree in innovative technologies in energy efficient buildings for russian and armenian Universities and stakeholders - MARUEB	2015-3241/001-001-561890-EPP-1-2015-I-IT-EPPKA2-CBHE-JP	ERASMUS+	Minea Alina Adriana	Partener	36.167,73	SIM
62	Reabilitare termica imobil CH	COD SMIS 120775-nr.4692/27.08.2019	POR 2014 – 2020	Istrate Dumitru Marcel	Beneficiar	10.566.263,47	Proiect Instituțional
63	Consolidare si reabilitare termica imobil EN (Electro)	SMIS 120774	POR 2014-2020	Istrate Dumitru Marcel	Beneficiar	3.896.756,71	Proiect Instituțional
64	Stagii de practica performante pentru studentii Universitatii Tehnice Gheorghe Asachi – PRACTIC	130661(15275/D1571/11.08.2020)	POCU 2014-2020	Seghedin Neculai Eugen	Beneficiar	718.204,71	Proiect Instituțional
65	Rețea de laboratoare didactice pentru discipline generale specifice studiilor de inginerie - NetLab	AG288/III/CI/04	Progr. R.O.S.E.	Seghedin Neculai Eugen	Beneficiar	615.040,02	Proiect Instituțional
66	Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studentilor la inginerie si arhitectura prin crearea unei rețele de centre de pregătire in antreprenorat- ANTREPRENORING	379/6/21/123975	POCU 2014-2020	Seghedin Neculai Eugen	Beneficiar	2.789.819,16	Proiect Instituțional
67	Insertia absolventilor prin stagii de pregătire practice, moderne si eficiente din cadrul Universitatii Tehnice Gheorghe Asachi din Iasi pe piata muncii - PRACTECH	SMIS 131181(15267/10.08.2020/D1574/11.08.2020)	POCU 2014 - 2020	Gaiginschi Lidia	Beneficiar	844.250,07	Proiect Instituțional
68	Proiecte de mobilitate in invatamantul universitar – Programul de Educatie, burse, Ucenicie si Antreprenoriatul tinerilor		Grant SEE 2014 – 2020	Lungu Irina	Beneficiar	399.629,46	Proiect Instituțional
69	Social meaning impact through LLL Universities in EUROPE - SMILE	2020-1-BE-EPKA3-IPI-SOC-IN	ERASMUS+	Lungu Irina	Partener	27.669,85	Proiect Instituțional
70	KA 131-HED- Mobility of higher education students and staff	2021-1-RO01-KA131-HED-000005922	ERASMUS+ KA1	Lungu Irina	Beneficiar	2.063.465,12	Proiect Instituțional
71	ERASMUS+KA103	2018-1-RO01-KA103-047402	ERASMUS+	Lungu Irina	Beneficiar	418.148,89	Proiect Instituțional
72	ERASMUS+K107 (R6)	2020-1-RO01-KA107-0788811	ERASMUS+	Lungu Irina	Beneficiar	1.601.939,11	Proiect Instituțional
73	ERASMUS KA107 – R4	2018-1-RO01-KA107-047946	ERASMUS+	Lungu Irina	Beneficiar	40.690,36	Proiect Instituțional
<b>TOTAL</b>						<b>36.627.399,13</b>	

**ANEXA NR. 9 . INIȚIATIVĂ ÎN DEPUȘTEREA PROIECTELOR ÎN COMPETIȚII  
INTERNAȚIONALE**

**Susținerea personalului didactic și de cercetare  
pentru participarea la competițiile de proiecte cu finanțare externă  
în anul 2021**

Tip aplicație	Propuneri proiecte educaționale și de cercetare		
	Tip Program	Proiecte depuse	Proiecte finanțate
<b>Coordonator</b>	Programul ERASMUS+	2	în curs de evaluare
	Programul Operational Capital Uman (POCU) 2014-2020	0	1 (din competițiile anterioare)
	Programul Operational Romania – Republica Moldova 2014-2020	0	1 (din competițiile anterioare)
	Programul Operational Competitivitate (POC) 2014-2020	0	1 (din competițiile anterioare)
	Programul ORIZONT2020	1	în curs de evaluare
<b>Partener Contracte</b>	Programul Operational Regional (POR) 2014 – 2020	0	2 (din competițiile anterioare)
	Programul Granturile Norvegiene si Mecanismul Financiar (SEE) 2014-2020	1	în curs de evaluare
	Programul ORIZONT2020	4	în curs de evaluare
	Programul ERASMUS+	5	4 (din competițiile anterioare)
	Programul Operational Competitivitate (POC) 2014-2020	0	1 (din competițiile anterioare)
	Programul Operational Capital Uman (POCU) 2014-2020	1	în curs de evaluare
	Programul Operational Comun Romania – Moldova 2014-2020	0	2 (din competițiile anterioare)



**ANEXA NR. 10. INIȚIATIVĂ ÎN DEPUȘTEREA PROIECTELOR CU FINANȚARE INTERNĂ**

**Susținerea personalului didactic și de cercetare  
pentru participarea la competițiile de proiecte cu finanțare națională și public/privată  
în anul 2021**

Tip aplicație	Propuneri proiecte naționale de cercetare		
	Tip Proiect	Proiecte depuse	Proiecte finanțate
<b>Coordonare</b>	PN III RU-MCD (Proiecte de mobilitate pentru cercetători)-P1	1	1
	PN III RU-PD (Proiecte de cercetare postdoctorală) – P1/1.1.	10	1 (din competițiile anterioare)
	PN III RU-TE (Proiecte de cercetare pt. stimularea tinerelor echipe independente)-P1/1.1.	12	1 (din competițiile anterioare)
	PN III _PED (Proiect experimental demonstrativ) - P2/2.1	48	în curs de evaluare
	PN III Competiții – Soluții - 2021 – SARS-COV 2 Program 2, subprogram 2.1	1	0
	PN III Orizont 2020 ERA NET– P3/3.2. – Chist ERA IV- Cofund	1	în curs de evaluare
	PN III Orizont 2020 ERA NET– P3/3.2. – ERA MIN 3	4	în curs de evaluare
	PN III Orizont 2020 Suport	1	1
	PN III _PCE (Proiect de cercetare exploratorie) – P4	14	5 (din competițiile anterioare)
	PROIECT JINR-RO	1	1
<b>Partener contracte</b>	PN III _PED (Proiect experimental demonstrativ) - P2/2.1	16	în curs de evaluare
	PN III _PTE (Transfer la operatorul economic) - P2/2.1	4	în curs de evaluare
<b>Agenți economici</b>	Prestări servicii - licitație publică	1	1

**ANEXA NR. 11. CRITERII DE ACORDARE A PREMIILOR DE EXCELENȚĂ ÎN CERCETAREA  
ȘTIINȚIFICĂ**



Se aprobă,  
Consiliul de administrație din 05.10.2021  
Rector,  
Prof.dr.ing. Dan Cașcaval



## Referat privind

### criteriile de acordare a premiilor de excelență în cercetarea științifică în 2021

Având în vedere aprobarea Consiliului de Administrație din data de 16.10.2012, privind atribuirea **Premiilor de excelență în cercetarea științifică** din Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (TUIasi), acordarea acestor premii în 2021 se va realiza pe bază de concurs, considerând următoarele aspecte:

#### 1. Tipurile de premii de excelență:

- a) **Premiul pentru cercetătorul cu cele mai bune performanțe în cercetarea științifică**
- b) **Premiul pentru tânărul cercetător cu cele mai bune performanțe în cercetarea științifică**
- c) **Premiul pentru cele mai bune performanțe în inovare și transfer tehnologic**
- d) **Premiul pentru grupul care a contribuit la atragerea celor mai multe fonduri publice pentru cercetare**
- e) **Premiul pentru grupul care a contribuit la atragerea celor mai multe fonduri private pentru cercetare**
- f) **Premiul pentru studentul doctorand cu cele mai bune performanțe în cercetarea științifică**

\* O categorie de premiu de excelență se poate acorda o singură dată unui cadru didactic/cercetător

#### 2. Comisia de analiză are următoarea componență:

- Prof.univ.dr.ing. Maria - Carmen Loghin, președinte
- Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian Ciocoiu, membru
- Prof.univ.dr.ing. Alina Adriana Minea, membru
- Prof.univ.dr.ing. Maria Gavrilescu, membru
- Prof.univ.dr.ing. Romeo Cristian Ciobanu, membru
- Prof.univ.dr.ing. Marius Kloetzer, membru
- Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei, membru
- Prof.univ.dr.ing. Oana Dodun Des Perrieres, membru
- Conf.univ.dr.ing. Mihai Petru, membru

**3. Condiții de participare:** Persoanele care intenționează să își depună candidatura pentru participarea la competiția de acordare a **Premiilor de excelență în cercetarea științifică** trebuie să demonstreze existența unei relații contractuale cu TUIASI, după cum urmează:

- Cadrele didactice și cercetătorii să dețină un contract individual de muncă pe perioadă nedeterminată sau determinată pe întreaga durată a perioadei evaluate, inclusiv la data depunerii candidaturii ;
- Studenții doctoranzi și cercetătorii post-doc să dețină un contract de studii în perioada evaluată, inclusiv la data depunerii candidaturii. Studenții doctoranzi și cercetătorii post-doc trebuie să dețină un profil public asumat pe platformele Google Scholar, Scopus și Clarivate (se va atașa printscreen-ul la dosar).

**Premiul pentru fiecare categorie constă într-un grant acordat pentru participarea la conferințe sau publicarea de articole, în limita a 1000 de euro. Accesarea grantului se face pe durata valabilității contractului individual de muncă / contractului de studii.**

#### 4. Perioada de evaluare: 01.01.2018 - 31.12.2020

#### 5. Calendarul selecției:

- 06.10.2021 - 22.10.2020 – depunerea candidaturilor;
- 22.10.2021 – 25.10.2021 – analiza candidaturilor și comunicarea rezultatelor parțiale
- 26.10.2021 – depunerea eventualelor contestații
- 27.10.2021 – comunicarea rezultatelor finale
- 09.11.2021 – acordarea premiilor de cercetare în cadrul Senatului festiv.

**6. Toate criteriile se aplică pentru perioada evaluată, cu excepția mențiunilor specificate la fiecare criteriu. Se vor considera doar lucrările care au declarat afilierea la TUIASI.**

#### A. Premiul pentru cercetătorul cu cele mai bune performanțe în cercetarea științifică:

Nr.c rt.	Criteriu	Nr. lucrari	Punctaj alocat	Numar total de puncte	Observatii
1.	Lucrări publicate în reviste cotate Web of Science (inclusiv online)		$\sum_{i=1}^{N_{Q1}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 60$		-N <sub>Q1</sub> , N <sub>Q2</sub> , N <sub>Q3</sub> , N <sub>Q4</sub> – număr de lucrări din categoriile Q1, Q2, Q3 și Q4 -n <sub>ai</sub> – număr de autori -încadrarea în categoriile Q1, Q2, Q3 sau Q4 conform JCR pentru anul 2020
			$\sum_{i=1}^{N_{Q2}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 40$		
			$\sum_{i=1}^{N_{Q3}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 15$		
			$\sum_{i=1}^{N_{Q4}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 10$		
2.	Lucrări publicate integral în reviste indexate WoS fără factor de impact sau volume ale conferintelor internaționale indexate WoS		$\sum_{i=1}^N \frac{n_i}{n_{ai}} * 5$		-N – număr de lucrări -n <sub>ai</sub> – număr de autori
3.	Citările în reviste Web of Science, pentru toată perioada de activitate (fără autocitări)		0.5 x nr.citări		Pentru toată perioada de activitate, conform WoS Citation Report
4.	Cărți și capitole de cărți în limbi de circulație internațională, în edituri internaționale de prestigiu (ex. Elsevier, Springer, Wiley, Taylor & Francis etc.), în calitate de autor sau editor		$\sum_{i=1}^c \left( \frac{Nr. pag}{100 x na} \right) x 30$ $\sum_{i=1}^c \left( \frac{Nr. pag}{100 x ne} \right) x 15$		- c - nr. total de cărți -na - nr. de autori -ne - nr. de editori



5.	Teze de doctorat finalizate (pentru conducătorii de doctorat), validate de MEN		5 x nr.teze finalizate		Nu este criteriu eliminatoriu; se ia în considerare toată activitatea
<b>Total puncte</b>					

**B. Premiul pentru tânărul cercetător cu cele mai bune performanțe în cercetarea științifică** (se acordă tinerilor cercetători care nu au împlinit vârsta de 40 de ani până la 31.12.2020)

Nr. crt.	Criteriu	Nr. lucrari	Punctaj alocat	Numar total de puncte	Observatii
1.	Lucrări publicate în reviste cotate Web of Science (inclusiv online)		$\sum_{i=1}^{N_{Q1}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 60$		-N <sub>Q1</sub> , N <sub>Q2</sub> , N <sub>Q3</sub> , N <sub>Q4</sub> – număr de lucrări din categoriile Q1, Q2, Q3 și Q4 -n <sub>ai</sub> – număr de autori -încadrarea în categoriile Q1, Q2, Q3 sau Q4 conform JCR pentru anul 2020
			$\sum_{i=1}^{N_{Q2}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 40$		
			$\sum_{i=1}^{N_{Q3}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 15$		
			$\sum_{i=1}^{N_{Q4}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 10$		
2.	Lucrări publicate integral în reviste indexate WoS fără factor de impact sau volume ale conferințelor internaționale indexate WoS		$\sum_{i=1}^N \frac{n_i}{n_{ai}} * 5$		-N – număr de lucrări -n <sub>ai</sub> – număr de autori
3.	Citările în reviste Web of Science, pentru toată perioada de activitate (fără autocitări)		0.5 x nr.citări		Pentru toată perioada de activitate, conform WoS Citation Report
4.	Cărți și capitole de cărți în limbi de circulație internațională, în edituri internaționale de prestigiu (ex. Elsevier, Springer, Wiley etc.), în calitate de autor sau editor		$\sum_{i=1}^c \left( \frac{Nr. pag}{100 \times na} \right) \times 30$		- c - nr. total de cărți -na - nr. de autori -ne - nr. de editori
			$\sum_{i=1}^c \left( \frac{Nr. pag}{100 \times ne} \right) \times 15$		
<b>Total puncte</b>					

**C. Premiul pentru inovare și transfer tehnologic** (analiza se face pentru perioada evaluată)

Nr. crt.	Criteriu	Nr. brevete / cereri	Punctaj alocat	Numar total de puncte	Observatii
1.	Brevet de invenție acordat de OSIM		$\sum_{i=1}^N \frac{B_{ni}}{n_{ai}} * 100$		-B <sub>n</sub> – brevet național de invenție -n <sub>a</sub> - număr de autori
2.	Brevet de invenție acordat de EPO (European Patent Office)		$\sum_{i=1}^N \frac{B_{EPOi}}{n_{ai}} * 150$		-BEPO – brevet european de invenție -n <sub>a</sub> - număr de autori
3.	Brevet de invenție triadic		$\sum_{i=1}^N \frac{B_{ti}}{n_{ai}} * 200$		-B <sub>t</sub> – brevet triadic de invenție -n <sub>a</sub> - număr de autori
4.	Cerere de brevet național		$\sum_{i=1}^N \frac{C_{ni}}{n_{ai}} * 50$		-C <sub>n</sub> – cerere brevet național -n <sub>a</sub> - număr de autori
5.	Cerere de brevet EPO		$\sum_{i=1}^N \frac{C_{EPOi}}{n_{ai}} * 100$		-CEPO – cerere brevet european -n <sub>a</sub> - număr de autori

6.	Drepturi de autor acordate de ORDA		$\sum_{i=1}^N \frac{D_{ai}}{n_{ai}} \times 50$		-D <sub>ai</sub> - drepturi autor acordate -n <sub>a</sub> - număr de autori
7.	Premii la saloanele internaționale de invenții		1 x nr.premii		
<b>Total puncte</b>					

**D. Premiul pentru grupul care a contribuit la atragerea celei mai mari sume din fonduri publice pentru cercetare**

Nr. crt.	Criteriu	Nr. contracte	Punctaj alocat	Observatii
1.	Valoarea contractelor de cercetare încasate în perioada 2018-2020. Se includ contractele de cercetare din fonduri publice (în afara celor cu agenții economici)		Suma tuturor contractelor încasate în perioada respectivă (valori anuale TUIASI, excluzând partenerii).	-prin "grup" se înțelege un număr de minim 3 persoane care aparțin echipei de cercetare și care au participat ca echipă la minimum 2 contracte multianuale diferite: -poate aplica directorul/responsabilul de proiect sau un membru al grupului de cercetare; - vor fi atașate listele de personal pentru fiecare proiect; -nu se iau în calcul proiectele finanțate din fonduri structurale; - pentru proiectele încasate în EURO, se va utiliza cursul de schimb BNR la data încasării - se includ și sumele încasate după 31.12.2020 dacă contractul a avut termen de finalizare 31.12.2020
Total valoare încasată (LEI)				

**E. Premiul pentru atragerea celei mai mari sume din fonduri private pentru cercetare**

Nr. crt.	Criteriu	Nr. contracte	Punctaj alocat	Observatii
1.	Valoarea contractelor cu agenții economici încasate în perioada 2018-2020		Suma tuturor contractelor cu agenți economici încasate în perioada respectivă (valori anuale TUIASI)	- ierarhizarea va fi realizată pe baza datelor furnizate de DMMP - premiul se acordă responsabilului de contract - se includ și sumele încasate după 31.12.2020 dacă contractul a avut termen de finalizare data de 31.12.2020
Total valoare încasată (LEI)				

**F. Premiul pentru studentul doctorand cu cele mai bune rezultate în cercetarea științifică**

Nr. crt.	Criteriu	Nr. lucrari	Punctaj alocat	Numar total de puncte	Observatii
1.	Lucrări publicate în reviste cotate Web of Science (inclusiv online)		$\sum_{i=1}^{N_{Q1}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 60$		-N <sub>Q1</sub> , N <sub>Q2</sub> , N <sub>Q3</sub> , N <sub>Q4</sub> – număr de lucrări din categoriile Q1, Q2, Q3 și Q4 -n <sub>ai</sub> – număr de autori -încadrarea în categoriile Q1, Q2, Q3 sau Q4 conform JCR pentru anul 2020
			$\sum_{i=1}^{N_{Q2}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 40$		
			$\sum_{i=1}^{N_{Q3}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 15$		
			$\sum_{i=1}^{N_{Q4}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 10$		



2.	Lucrări publicate integral în reviste indexate WoS fără factor de impact sau volume ale conferințelor internaționale indexate WoS		$\sum_{i=1}^N \frac{n_i}{n_{ai}} * 10$		-N – număr de lucrări -n <sub>ai</sub> – număr de autori
3.	Lucrări publicate integral volume ale conferințelor internaționale neindexate		$\sum_{i=1}^N \frac{n_i}{n_{ai}} * 5$		-N – număr de lucrări -n <sub>ai</sub> – număr de autori
<b>Total puncte</b>					

7. Dosarele se vor transmite la adresa [cercetare@tuiasi.ro](mailto:cercetare@tuiasi.ro) până la data de 22.10.2020 și vor conține următoarele documente:

- a) Cerere de depunere a candidaturii pentru premiul de excelență în cercetare, categoria..... (exclusiv categoria E)
- b) Fișa de apreciere, conținând explicitarea punctajelor obținute pentru fiecare criteriu
- c) Lista de lucrări pentru perioada evaluată, în pdf
- d) Pentru cărți și capitole se vor depune copii după copertă, contracopertă și cuprins.
- e) Pentru contractele de cercetare și brevetele de invenții, documentele care stau la baza calculării punctajelor se vor certifica de către D.M.M.P.
- f) Lucrările publicate vor fi prezentate conform tabelului următor:

Nr. crt.	An	Titlu	Autori	Revista	Identificatori revistă	Categoria și FI /2020	Punctaj calculat

**Se vor raporta doar articolele vizibile în Web of Science și se va anexa la dosar intercepția de ecran din Clarivate – WoS.**

g) Pentru demonstrarea numărului de citări se va realiza intercepție de ecran din Clarivate – WoS, Citation Report.

8. Comisia va analiza dosarele depuse și va declara câștigătorii pentru fiecare categorie de premiu de excelență. Raportul Comisiei de analiză va fi supus aprobării Consiliului de Administrație, în vederea decernării Premiilor de excelență în cadrul Senatului festiv din luna noiembrie 2021.

Prorector cu activitatea de cercetare, dezvoltare și inovare,  
Prof.univ.dr.ing. Maria Carmen Loghin



Intocmit  
Luminița Săruleanu



**ANEXA NR. 12. STATISTICI CU PRIVIRE LA UTILIZAREA BAZELOR DE DATE ÎN CADRUL  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**

## Statistici de utilizare a bazelor de date ANELIS PLUS pentru anul 2021

Datele statistice prezentate în tabelele și diagramele de mai jos sunt furnizate de Asociația ANELIS PLUS, pentru anul 2021

### Acces IP

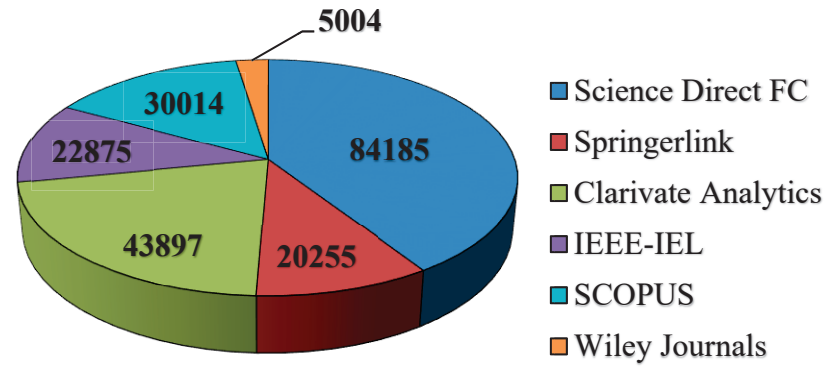
Platforma /Baza de date	Abonament	Ian.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Total accesări
Science Direct FC	x	7572	7021	10735	8215	7801	8493	5886	3738	6417	5979	7149	5179	<b>84185</b>
Springerlink	x	1840	1635	1670	1852	1588	2552	1318	1413	1654	1673	1235	1825	<b>20255</b>
Clarivate Analytics	x	2678	2191	3230	2884	10449	4337	4005	1349	3874	3528	2515	2857	<b>43897</b>
IEEE-IEL	x	755	1583	2374	2656	2321	2738	2328	783	1200	1182	2817	2138	<b>22875</b>
SCOPUS	x	1221	696	1972	953	10475	1603	3644	505	3531	3348	1143	923	<b>30014</b>
Wiley Journals	x	355	391	420	322	431	421	330	261	431	610	747	285	<b>5004</b>
<b>Total accesări</b>		<b>14421</b>	<b>13517</b>	<b>20401</b>	<b>16882</b>	<b>33065</b>	<b>20144</b>	<b>17511</b>	<b>8049</b>	<b>17107</b>	<b>16320</b>	<b>15606</b>	<b>13207</b>	<b>206230</b>

### Acces mobil

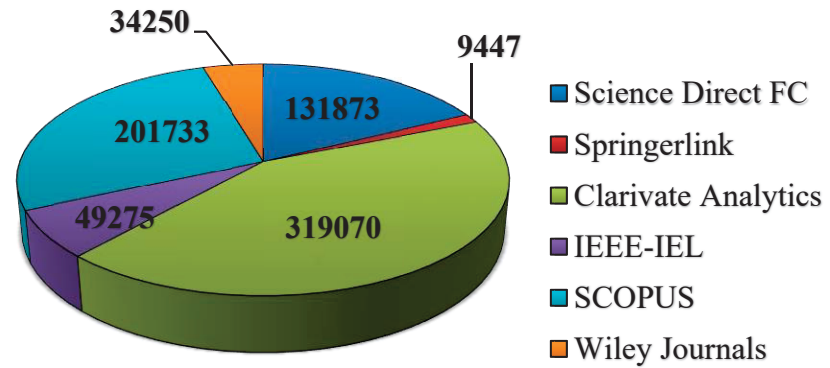
Platforma/ Baza de date	Abonament	Ian.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Total accesări
Science Direct FC	x	15054	12482	19622	15871	17648	10765	7614	6517	9406	8043	4197	4654	<b>131873</b>
Springerlink	x	2064	908	582	1504	763	691	476	423	688	519	573	256	<b>9447</b>
Clarivate Analytics	x	27464	19666	20458	28456	60268	28953	15529	1932	32805	33384	26500	23655	<b>319070</b>
IEEE-IEL	x	4997	5446	3868	5863	3720	3992	3508	4070	3654	4592	3189	2376	<b>49275</b>
SCOPUS	x	22834	14003	13769	10253	50169	12526	13796	9130	13066	23082	8863	10242	<b>201733</b>
Wiley Journals	x	6233	2817	2296	5135	3971	2875	1432	880	2400	1399	1847	2965	<b>34250</b>
<b>Total accesări</b>		<b>78646</b>	<b>55322</b>	<b>60595</b>	<b>67082</b>	<b>136539</b>	<b>59802</b>	<b>42355</b>	<b>22952</b>	<b>62019</b>	<b>71019</b>	<b>45169</b>	<b>44148</b>	<b>745648</b>



**Total accesări (IP)**

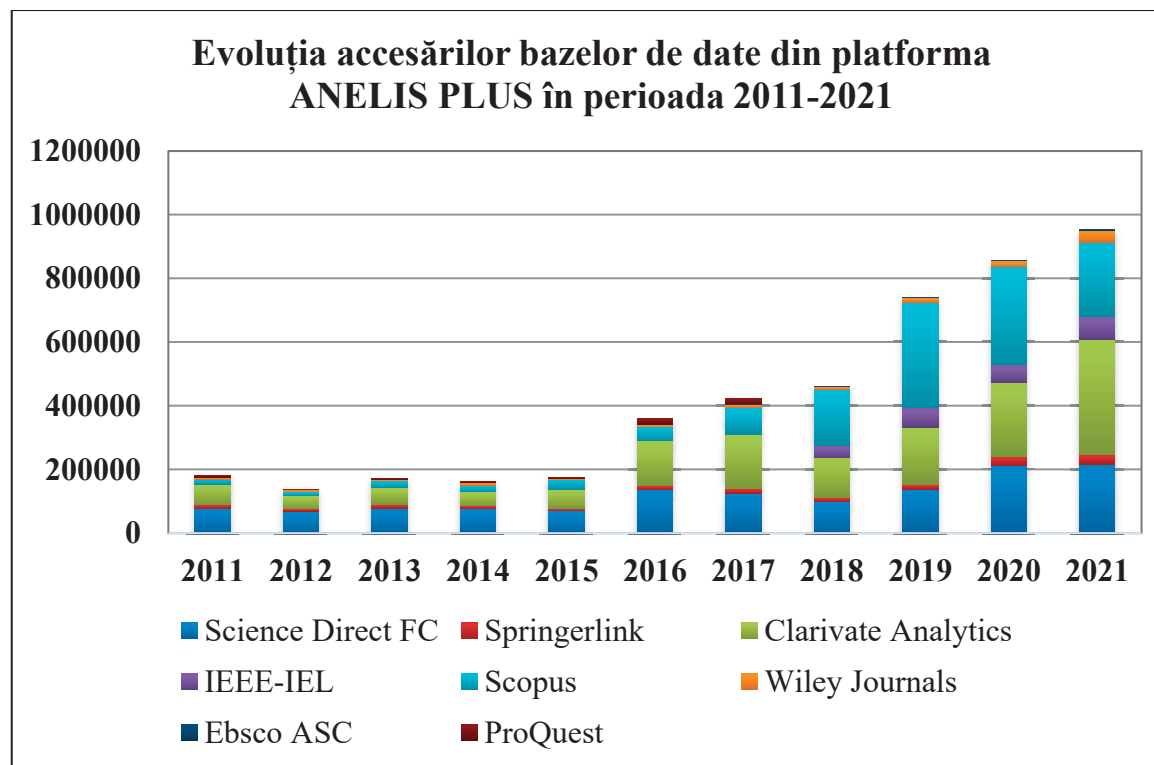


**Total accesări (mobil)**



**Situația comparativă a accesărilor bazelor de date din platforma ANELIS PLUS pentru perioada 2011-2021**  
**Acces IPși acces mobil**

Platforma/ Baza de date	Număr accesări											
	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2015	Anul 2016	Anul 2017	Anul 2018 (1mai- 31dec.)	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2021	Anii 2011-2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13(2+...+12)
<b>Science Direct FC</b>	77704	69455	77456	77399	70327	136917	125577	99049	137235	212980	216058	<b>1300157</b>
<b>Springerlink</b>	11672	7533	13418	8250	7171	13206	13752	12949	15335	27320	29702	<b>160308</b>
<b>Clarivate Analytics</b>	63761	40980	51255	44200	60144	139555	171036	124724	179855	232189	362967	<b>1470666</b>
<b>IEEE-IEL</b>	0	0	0	0	0	0	0	39256	61778	56793	72150	<b>229977</b>
<b>Scopus</b>	16594	11716	22676	19290	30556	44890	84173	176037	330627	307506	231747	<b>1275812</b>
<b>Wiley Journals</b>	6316	5900	3388	11372	3602	5543	10553	7469	13701	18843	39254	<b>125941</b>
<b>Ebsco ASC</b>	0	0	0	0	0	0	549	1286	1100	720	839	<b>4494</b>
<b>ProQuest</b>	6542	2517	4407	1800	4514	19546	16292	0	0	0	0	<b>55618</b>
<b>Total accesări</b>	<b>182589</b>	<b>138101</b>	<b>172600</b>	<b>162311</b>	<b>176314</b>	<b>359657</b>	<b>421932</b>	<b>460770</b>	<b>739631</b>	<b>856351</b>	<b>952717</b>	<b>4622973</b>



- Diagramele din această anexă prezintă situația comparativă a numărului de accesări pe fiecare an și pentru intervalul 2011-2021, corespunzător fiecărei baze de date.
- Se observă o creștere semnificativă a numărului de accesări în anul 2021, iar cele mai consultate baze de date au fost Clarivate Analytics, Scopus și Science Direct.
- În perioada 15 noiembrie - 15 decembrie 2021, Universitatea TUIASI a beneficiat de un free trial la colecția Focus Engineering de la Elsevier.
- Statisticile de utilizare rezultate în urma acestui acces gratuit indică un număr total de 54.599 accesări.

**ANEXA NR. 13. STRUCTURA CENTRELOR, COLECTIVELOR ȘI LABORATOARELOR DE  
CERCETARE DIN CADRUL UNIVERSITĂȚII TEHNICE “GHEORGHE ASACHI “ DIN IAȘI**



din data de 20.09.2021

Aprobare,  
**SENAT**  
Presedinte,  
Prof.dr.ing. Iulian Aurelian Ciocoiu

Aprobare,



din data de 16.09.2021

Consiliul de Administratie  
Rector,  
Prof. Ing. Dan Cascaval

## STRUCTURA CENTRELOR DE CERCETARE / EXCELENȚA pentru anul universitar 2021/2022

### FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

#### C.30101. Centrul de cercetare Ingineria Sistemelor și Tehnologia Informației (Centru de Excelență)

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Păstrăvanu Octavian

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	7	2	5
2	Cercetător științific II	5	3	2
3	Cercetător științific III	3	0,5	2,5
4	Cercetător științific	3	0	3
5	Asistent de cercetare științifică	4	1,5	2,5
6	Secretar I	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>16</b>

#### C.30102. Centrul de cercetare Echipamente și Programe Inteligente

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Leon Florin

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	2	1	1
2	Cercetător științific II	2	1	1
3	Cercetător științific III	2	0,5	1,5
4	Cercetător științific	2	0,5	1,5
5	Asistent de cercetare științifică	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

#### C.30103. Centrul de cercetare Automatică și Informatică Tehnică

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Onea Alexandru

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	2	0	2
2	Cercetător științific II	2	1	1
3	Cercetător științific III	4	2	2
4	Cercetător științific	1	0	1
5	Asistent de cercetare științifică	3	0,5	2,5
	<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>3,5</b>	<b>8,5</b>



**C.30104. Centrul de cercetare Tehnologii Cloud, aplicații Big Data și Internet of Things**

Coordonator Centru - Șef lucr.dr.ing. Cristian-Mihai Amarandei

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	1	0	1
2	Cercetător științific II	2	0,5	1,5
3	Cercetător științific III	4	1,5	2,5
4	Cercetător științific	1	0	1
5	Asistent de cercetare științifică	1	0	1
6	Inginer dezvoltare tehnologică I	2	0	2
7	Inginer dezvoltare tehnologică II	3	0	3
8	Tehnician I	2	0	2
	<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>14</b>

**FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI "CRISTOFOR SIMIONESCU"****C.30201. Centrul de cercetare Ingineria Proceselor Chimice și Biochimice și Materiale Avansate**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Curteanu Silvia

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	7	1	6
2	Cercetător științific II	6	1	5
3	Cercetător științific III	10	3	7
4	Cercetător științific	8	0,5	7,5
5	Asistent de cercetare științifică	15	1	14
	<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>6,5</b>	<b>39,5</b>

**C.30202. Centrul de cercetare Ingineria Mediului și Evaluarea Impactului (IMEI)**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Gavrilescu Maria

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	5	2,5	2,5
2	Cercetător științific II	5	1,5	3,5
3	Cercetător științific III	6	1,5	4,5
4	Cercetător științific	12	1,5	10,5
5	Asistent de cercetare științifică	19	2	17
6	Tehnician/TS	1	0,5	0,5
	<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>9,5</b>	<b>38,5</b>

**C.30203. Centrul de cercetare POLIMERI (Centru de Excelență)**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Nicolae Hurduc

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	6	1,5	4,5
2	Cercetător științific II	4,5	4	0,5
3	Cercetător științific III	3,5	1	2,5
4	Cercetător științific	4	0,5	3,5
5	Asistent de cercetare științifică	4	2,5	1,5
	<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>9,5</b>	<b>12,5</b>

**FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII****C.30301. Centrul de cercetare în Inginerie Civilă - CCIC**

Coordonator Centru - Conf.dr.ing. Mihai Petru

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	4	0	4
2	Cercetător științific II	3	1	2
3	Cercetător științific III	6,5	0	6,5
4	Cercetător științific	1	0	1
5	Asistent de cercetare științifică	1	0	1
6	Inginer III	1	0	1
7	Fizician III	0,5	0	0,5
	<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>16</b>

**C.30302. Centrul Multidisciplinar de Inginerie Structurală și Managementul Riscului - CMISMR**

Coordonator Centru - Șef lucr.dr.ing. Ancaș Ana Diana

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	2	1	1
2	Cercetător științific II	2	1	1
3	Cercetător științific III	3	1,5	1,5
4	Cercetător științific	1	1	0
5	Asistent de cercetare științifică	2	0,5	1,5
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL****C.30401. Centrul de cercetare în Ingineria Fabricației - CECIF**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Dodun Oana

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	4	0	4
2	Cercetător științific II	1	0	1
3	Cercetător științific III	1	0	1
4	Cercetător științific	1	0	1
5	Asistent de cercetare științifică	4	0	4
	<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>

**C.30402. Centrul de cercetare Sisteme Inovative de Productie si Echipamente Hidraulice - SIPEH**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Dumitraș Cătălin

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	4	0	4
2	Cercetător științific II	5	0	5
3	Cercetător științific III	2	0	2
4	Cercetător științific	3	2	1
5	Asistent de cercetare științifică	2	0	2
	<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>14</b>

**C.30403. Centrul de cercetare Mecanica fluidelor aplicată și Mecanică teoretică (MFAMT)**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Popescu Daniela

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	4	0,5	3,5
2	Cercetător științific II	4	0	4
3	Cercetător științific III	2,5	0	2,5
4	Cercetător științific	1	0,5	0,5
5	Asistent de cercetare științifică	1,5	0	1,5
	<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>12</b>

**FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI****C.30501. Centrul de cercetare în Sisteme Inteligente și Electronică Aplicată CERFS (Centru de Excelență)**

Coordonator Centru - Conf.dr.ing. Brezulianu Adrian

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	6	0	6
2	Cercetător științific II	3	0	3
3	Cercetător științific III	3	0	3
4	Cercetător științific	1	0	1
5	Asistent de cercetare științifică	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>

**C.30502. Centrul de cercetare în Procesarea Semnalelor și Comunicații - PRODATA**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Goraș Liviu

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	8	1,5	6,5
2	Cercetător științific II	3	0,5	2,5
3	Cercetător științific III	6	1,5	4,5
4	Cercetător științific	1	0	1
5	Asistent de cercetare științifică	5	0,5	4,5
	<b>TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>19</b>

**C.30503. Centrul de cercetare pentru Modelare și Simulare in Nanoelectronică MODSIMNANO**

Coordonator Centru - Prof.dr.fiz. Agop Maricel

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	3	0,5	2,5
2	Cercetător științific II	2	0,5	1,5
3	Cercetător științific III	3	1,5	1,5
4	Cercetător științific	1	1	0
5	Asistent de cercetare științifică	2	0	2
	<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>3,5</b>	<b>7,5</b>

**C.30601. Centrul de cercetare Sisteme de Conversie a Energiei și Controlul Mișcării - SCECM**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Poboroniuc Marian

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	4	0,5	3,5
2	Cercetător științific II	3,5	0,5	3
3	Cercetător științific III	2	0,5	1,5
4	Cercetător științific	1	0,5	0,5
5	Asistent de cercetare științifică	0,5	0	0,5
	<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>9</b>

**C.30602. Centrul de cercetare în Ingineria Sistemelor Energetice (ENERG)**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Burlică Radu

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	4	1,5	2,5
2	Cercetător științific II	2	0	2
3	Cercetător științific III	5	2	3
4	Cercetător științific	1	0	1
5	Asistent de cercetare științifică	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>3,5</b>	<b>9,5</b>

**C.30603. Centrul de cercetare Metrologie Sisteme de Masurare și Materiale Inovative - METROS (Centru de excelență)**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Sălceanu Alexandru

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	6	1,5	4,5
2	Cercetător științific II	3	0,5	2,5
3	Cercetător științific III	5	0	5
4	Cercetător științific	3	1	2
5	Asistent de cercetare științifică	7	1,5	5,5
	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>4,5</b>	<b>19,5</b>

FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ, GEODEZIE ȘI INGINERIA MEDIULUI

**C.30701. Centrul de cercetare pentru Hidroamenajari și Protecția Mediului HIDROMED**

Coordonator Centru - Conf.dr.ing. Boariu Costel

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	3	0,5	2,5
2	Cercetător științific II	3	0,5	2,5
3	Cercetător științific III	7	0	7
4	Cercetător științific	0	0	0
5	Asistent de cercetare științifică	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>13</b>



**C.30801. Centrul de cercetare Inginerie Mecanică și Mecatronică (CCIMM)**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Munteanu Corneliu

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	5	0,5	4,5
2	Cercetător științific II	2	0	2
3	Cercetător științific III	2	1	1
4	Cercetător științific	2	0	2
5	Asistent de cercetare științifică	5	4	1
	<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>5,5</b>	<b>10,5</b>

**C.30802. Centrul de cercetare Siguranță Rutieră (SR)**

Coordonator Centru - Conf.dr.ing. Manolache Gheoghe

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	1,5	0	1,5
2	Cercetător științific II	2	0	2
3	Cercetător științific III	1,5	0	1,5
4	Cercetător științific	0,5	0	0,5
5	Asistent de cercetare științifică	1	0	1
6	Inginer III	0,5	0	0,5
	<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

**C.30901. Centrul de cercetare in Ingineria Materialelor - CECIM**

Coordonator Centru - Prof.dr.ing. Stanciu Sergiu

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	5	1,5	3,5
2	Cercetător științific II	2	0,5	1,5
3	Cercetător științific III	2	0	2
4	Cercetător științific	1	0	1
5	Asistent de cercetare științifică	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>9</b>

FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR

**C.31001. Centrul de cercetare pentru Materiale, Produse și Procese Avansate**

Coordonator Centru - Prof dr.ing. Blaga Mirela

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	5	0	5
2	Cercetător științific II	3,5	0	3,5
3	Cercetător științific III	1,5	0	1,5
4	Cercetător științific	1	0	1
5	Asistent de cercetare științifică	3	0	3
	<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>



Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	1	0	1
2	Cercetător științific II	4	1,5	2,5
3	Cercetător științific III	3	0,5	2,5
4	Cercetător științific	3	0,5	2,5
5	Asistent de cercetare științifică	3	2	1
6	Inginer I	1	0	1
7	Subinginer I	0	0	0
8	Secretar I	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>4,5</b>	<b>11,5</b>

Director DMMP,  
Ing.Nicoleta Cuciureanu



din data de 20.09.2021

Presedinte,  
Prof.dr.ing. Ilie Ian Aurelian Ciocoiu



**Consiliul de Administratie**

din data de 16.09.2021

Prof.dr.ing. Dan Cascaval



## STRUCTURA COLECTIVELOR DE CERCETARE pentru anul universitar 2021/2022

### FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII

#### 30301. Colectiv de cercetare "Construcții și Instalații"

Coordonator colectiv - Șef lucr.dr.ing. Cătălin Onuțu

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	3	1	2
2	Cercetător științific II	4,5	0,5	4
3	Cercetător științific III	10	0	10
4	Cercetător științific	2	0	2
5	Asistent de cercetare științifică	1	0	1
6	Inginer I	1	0	1
7	Administrator patrimoniu I	1,5	1	0,5
8	Tehnician I	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>2,5</b>	<b>21,5</b>

### FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

#### 30401. Colectiv de cercetare "Construcții de Mașini și Management Industrial"

Coordonator colectiv - Prof.dr.ing. Axinte Eugen

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	2	0	2
2	Cercetător științific II	3	0	3
3	Cercetător științific III	2	0	2
4	Cercetător științific	2	0	2
5	Asistent de cercetare științifică	2	0	2
6	Manager proiect	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

**FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA  
INFORMAȚIEI**

**30501. Colectiv de cercetare "Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației"**  
Coordonator colectiv - Conf.dr.ing. Burdia Dănuț

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	1	0,5	0,5
2	Cercetător științific II	3	0	3
3	Cercetător științific III	2	0	2
4	Cercetător științific	1	0,5	0,5
5	Asistent de cercetare științifică	2	0,5	1,5
6	Administrator patrimoniu I	1	0	1
7	Manager proiect	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>1,5</b>	<b>9,5</b>

**FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ  
APLICATĂ**

**30601. Colectiv de cercetare "Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată"**  
Coordonator colectiv - Prof.dr.ing. Cristian-Gyozo Haba

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	2	0	2
2	Cercetător științific II	4	0,5	3,5
3	Cercetător științific III	3	0	3
4	Cercetător științific	4	0	4
5	Asistent de cercetare științifică	10	0	10
6	Inginer I	3	0	3
7	Administrator Patrimoniu I	1	0	1
8	Administrator Financiar I	2	0	2
9	Tehnician I	1	0	1
10	Muncitor I	1	0	1
11	Manager proiect	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>32</b>	<b>0,5</b>	<b>31,5</b>

**FACULTATEA DE MECANICĂ**

**30801. Colectiv de cercetare "Mecanică"**  
Coordonator colectiv - Prof.dr.ing. Horbaniuc Bogdan

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	4	0	4
2	Cercetător științific II	3	0	3
3	Cercetător științific III	3	0	3
4	Cercetător științific	2	0	2
5	Asistent de cercetare științifică	1	0	1
6	Administrator patrimoniu I	1	0	1
7	Manager proiect	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>

**FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR****30901. Colectiv de cercetare "Știința și Ingineria Materialelor"**

Coordonator colectiv - Prof.dr.ing. Luca Dorin

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	2	0	2
2	Cercetător științific II	2,5	0,5	2
3	Cercetător științific III	7	1	6
4	Cercetător științific	2,5	1,5	1
5	Asistent de cercetare științifică	5	1	4
6	Administrator Patrimoniu I	1	0	1
7	Administrator Financiar I	1	0	1
8	Manager proiect	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>18</b>

**FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR****31001. Colectiv de cercetare "Design Industrial și Managementul Afacerilor"**

Coordonator colectiv - Conf.dr.ing. Ursache Mariana

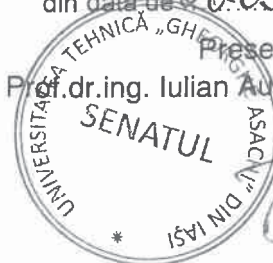
Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	4	0	4
2	Cercetător științific II	6	0,5	5,5
3	Cercetător științific III	6	1	5
4	Cercetător științific	2	0	2
5	Asistent de cercetare științifică	5	0	5
6	Manager proiect	1	0	1
7	Asistent manager	1	0	1
8	Responsabil financiar	1	0	1
9	Responsabil achiziții	1	0	1
10	Tehnician I	1	0,5	0,5
12	Secretar I	1	0	1
13	Administrator patrimoniu I	1	0	1
14	Inginer I	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>29</b>

Director DMMP,  
ing.Nicoleta Cuciureanu

Aprobare,  
**SENAT**

din data de 20.09.2021

Președinte,  
Prof.dr.ing. Iulian Aurelian Ciocoiu



Aprobare,

**Consiliul de Administratie**

din data de 16.09.2021



## STRUCTURA LABORATOARELOR DE CERCETARE pentru anul universitar 2021/2022

**FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI "CRISTOFOR SIMIONESCU"**

**L.30201. Laboratorul de analize și control factori de mediu - LACMED**

Coordonator laborator - Prof.dr.ing. Carmen Teodosiu

Nr. crt.	Denumirea funcției	Total posturi	din care:	
			Ocupate	Vacante
1	Cercetător științific I	2	0,5	1,5
2	Cercetător științific II	4	1,5	2,5
3	Cercetător științific III	5	1,5	3,5
4	Cercetător științific	6	6	0
5	Asistent de cercetare științifică	8	0	8
6	Tehnician I	2	0	2
7	Administrator patrimoniu I	1	0	1
8	Administrator financiar I	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>29</b>	<b>9,5</b>	<b>19,5</b>

Director DMMP,  
Ing.Nicoleta Cuciureanu





Situatia Posturilor cuprinse in Statele de Functii  
ale Centrelor, Colectivelor și Laboratoarelor de cercetare pentru contractele de  
cercetare/educationale ce se deruleaza prin DMMP pentru anul universitar 2021 / 2022

Nr. crt	FACULTATEA	Centre de cercetare			Colective cercetare			Laboratoare cercetare			Numar posturi		TOTAL posturi
		Numar centre	Posturi Ocupate	Posturi Vacante	Numar colective	Posturi Ocupate	Posturi Vacante	Numar laborator	Posturi Ocupate	Posturi Vacante	Ocupate	Vacante	
1	Automatică și Calculatoare	4	15,5	44,5	0	0	0	0	0	0	15,5	44,5	60
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	3	25,5	90,5	0	0	0	1	9,5	19,5	35	110	145
3	Construcții și Instalații	2	6	21	1	2,5	21,5	0	0	0	8,5	42,5	51
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	3	3	37	1	0	12	0	0	0	3	49	52
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	3	7,5	40,5	1	1,5	9,5	0	0	0	9	50	59
6	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	3	10	38	1	0,5	31,5	0	0	0	10,5	69,5	80
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	1	1	13	0	0	0	0	0	0	1	13	14
8	Mecanică	2	5,5	17,5	1	0	15	0	0	0	5,5	32,5	38
9	Știința și Ingineria Materialelor	1	2	9	1	4	18	0	0	0	6	27	33
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	1	0	14	1	2	29	0	0	0	2	43	45
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	1	4,5	11,5	0	0	0	0	0	0	4,5	11,5	16
<b>TOTAL</b>		<b>24</b>	<b>80,5</b>	<b>336,5</b>	<b>7</b>	<b>10,5</b>	<b>136,5</b>	<b>1</b>	<b>9,5</b>	<b>19,5</b>	<b>100,5</b>	<b>492,5</b>	<b>593</b>

Director DMMP,  
ing. Nicoleta Cuciureanu

**ANEXA NR. 14. MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE ORGANIZATE DE UNIVERSITATE ÎN ANUL 2021**

## **Manifestări științifice organizate la Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași în anul 2021**

### **Facultatea de Automatică și Calculatoare**

- Conferința **ICSTCC 2021** *25th International Conference on System Theory, Control and Computing*, 20-23 octombrie 2021, organizator principal Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Universitatea din Craiova, co-organizator AC TUias, <https://icstcc2021.ac.tuiasi.ro/> Conferința s-a desfășurat în sistem hibrid, în perioada 20-23 oct. 2021, a fost co-sponsorizată tehnic de IEEE Control Systems Society, iar lucrările conferinței au fost publicate în IEEE Xplore Digital Library și Scopus. Totodată, lucrările au fost trimise spre indexare Web of Science (Clarivate Analytics).

### **Facultatea de Arhitectură “G.M. Cantacuzino”**

- Workshop - Soluții de valorificare a patrimoniului construit din mediul rural 01.10.2021 Facultatea de Arhitectură "G.M. Cantacuzino" conf. dr. arh. Ciolacu Dragoș, conf. dr. arh. Gădinaru Tudor, s.l.dr. arh. Purcaru Andrei, dr. arh. Cădere Costin, drd.arh. Dohotariu Ionuț, <https://arh.tuiasi.ro/solutiidevalorificareapatrimoniuluiconstruit-din-mediul-rural/>

- Workshop -PORTCULTURAL: Soluții de valorificare a patrimoniului construit din mediul rural, Putna (17.07.2021), Neagra Șarului (14.08.2021), Cacica (18.09.2021), Cloașterf (22.09.2021), Mica (23.09.2021), persoane de contact: conf. dr. arh. Ciolacu Dragoș, conf. dr. arh. Gădinaru Tudor, s.l.dr. arh. Purcaru Andrei, dr. arh. Cădere Costin, drd.arh. Dohotariu Ionuț, <https://portcultural.usv.ro/evenimente-2/>

- **BLOCKS, Expozitie concurs** 24.02.2021 Facultatea de Arhitectură "G.M. Cantacuzino"; Wienerberger România, s.l.dr. arh. Aurora Dumitrașcu; s.l. dr.arh. Călin Corduban, [https://arh.tuiasi.ro/blocks\\_expozitie-cupremiereansambluri-delocuintecolective](https://arh.tuiasi.ro/blocks_expozitie-cupremiereansambluri-delocuintecolective)

- Workshop- Stațiu, formă, arhitectură, 5 - 15.07.2021, Facultatea de Arhitectură "G.M. Cantacuzino", conf. dr. arh. Tudor Grădinaru, s.l. dr.arh. Răzvan Nica <https://arh.tuiasi.ro/workshopadmitere/>

### **Facultatea de Construcții și Instalații**

-Conferința Internațională Computational Civil Engineering - EMPOWER THE DIGITAL TRANSITION IN THE CONSTRUCTION WORLD CCE2021, 27-29 mai 2021, Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Mecanica Structurilor, Persoane de contact: ș.l.dr.ing. Gabriela COVATARIU - [gabriela.covatariu@academic.tuiasi.ro](mailto:gabriela.covatariu@academic.tuiasi.ro) sau [gabriela.covatariu@tuiasi.ro](mailto:gabriela.covatariu@tuiasi.ro) și S.l.dr.ing. Mircea-Vasile VENGGHIAC - [mircea.venghiac@tuiasi.ro](mailto:mircea.venghiac@tuiasi.ro) ([www.cce.ci.tuiasi.ro](http://www.cce.ci.tuiasi.ro))

- Al XIV-lea Simpozion Național CREAȚII UNIVERSITARE 2021, 29 mai 2021, Facultatea de Construcții și Instalații, Persoana de contact: Conf.univ.dr.ing. Petru Mihai, [petru.mihai@tuiasi.ro](mailto:petru.mihai@tuiasi.ro), <http://creatii.ci.tuiasi.ro/>

- WEBINAR -Utilizarea materialelor compozite în construcția și reabilitarea structurilor de poduri rutiere- Mai 2021- Facultatea de Constructii si Instalatii / Departamentul Căi de Comunicații și Fundații, Persoana de contact: prof.dr.ing. Cristian-Claudiu COMISU- [cristian-claudiu.comisu@academic.tuiasi.ro](mailto:cristian-claudiu.comisu@academic.tuiasi.ro)

-WORKSHOP - Soluții moderne de execuție a hidroizolațiilor la poduri, Mai 2021, Facultatea de Constructii si Instalatii / Departamentul Căi de Comunicații și Fundații, Persoana de contact: prof.dr.ing. Cristian-Claudiu COMISU- [cristian-claudiu.comisu@academic.tuiasi.ro](mailto:cristian-claudiu.comisu@academic.tuiasi.ro)

- 4th edition BIM-International Summer School (BIM-iss), 05-16.07.2021, Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul Mecanica Structurilor, ALLBIM NET, <http://iss.ci.tuiasi.ro/>  
- Conferința Internațională Building Services and Energy Efficiency- BSEE 2021-08-09 iulie 2021-Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Ingineria Instalațiilor, Persoane de contact: Conf.dr.ing. Vasilică CIOCAN - [vasilica.ciocan@academic.tuiasi.ro](mailto:vasilica.ciocan@academic.tuiasi.ro)  
Prof.dr.ing. Andrei BURLACU - [andrei.burlacu@academic.tuiasi.ro](mailto:andrei.burlacu@academic.tuiasi.ro), [www.bsee.ci.tuiasi.ro](http://www.bsee.ci.tuiasi.ro)

### **Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial**

- Conferința Internațională Innovative Manufacturing Engineering&Energy, IManEE 2021, 21-23 octombrie 2021, on-line, organizată de către Departamentul de Tehnologia Construcțiilor de Mașini, site manifestare: [www.imane.ro](http://www.imane.ro), persoană de contact s.l. dr. ing. Margareta Coteață, [margareta.coteata@academic.tuiasi.ro](mailto:margareta.coteata@academic.tuiasi.ro);

- Conferința Internațională Modern Technologies in Industrial Engineering, ModTech 2021, 23-26 iunie 2021, on-line, organizată de Asociația profesională ModTech-Iași România și Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, site manifestare: <https://modtech.ro/index.php#gsc.tab=0>, persoană de contact prof. dr. ing. Dumitru Nedelcu, [dumitru.nedelcu@academic.tuiasi.ro](mailto:dumitru.nedelcu@academic.tuiasi.ro);

- Mini-symposium Non-Conventional Processes în cadrul Conferinței Internaționale ESAFORM2021, 14-16 aprilie 2021, on-line, Organizator ESAFORM: Anne Marie Habraken, University of Liège, & L'association des Ingénieurs de Montefiore (AIM) Liège, Belgia, Organizator minisimpozion MS10 Non-Conventional Processes: Margareta Coteață, Departament TCM, TUIASI [mcoteata@tcm.tuiasi.ro](mailto:mcoteata@tcm.tuiasi.ro), site: <http://aimontefiore.org/esaform2021/index.php/about/mini-symposia>

- Conferința Internațională Inventica 2021 (The 25<sup>th</sup> International Conference of Inventics “INVENTICA 2021”) și Expoziția internațională Inventica 2021 (The 25<sup>th</sup> International Exhibition of Inventics “INVENTICA 2021”), 23-25 iunie 2021, Iași, Romania, on-line, organizate de către Institutul Național de Inventică și Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, site manifestare: [www.ini.tuiasi.ro](http://www.ini.tuiasi.ro), adresa de mail: [inventica.salon@tuiasi.ro](mailto:inventica.salon@tuiasi.ro);

### **Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor**

- International Symposium Technical Textiles - Present and Future - 2021, Iasi, Romania, November 12th 2021, Persoana de contact: Prof. univ. dr. ing. Rodica HARPA, [rodica.harpa@academic.tuiasi.ro](mailto:rodica.harpa@academic.tuiasi.ro), <https://ttpf.ro>

- Conferință (6 Webinarii)- Social Entrepreneurship Summer School – 19 iulie – 30 iulie 2021, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Departamentul Inginerie și Management, S.l. dr. Lidia Alexa [lidia.alexu@tuiasi.ro](mailto:lidia.alexu@tuiasi.ro), <http://sess.cunoastere.org/>

### **Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului “Cristofor Simionescu”**

- Conferința Internațională ICEEM 11, International Conference on Environmental Engineering and Management, organizator Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului și OAIMDD Iasi, în parteneriat cu University of Applied Sciences and Arts Northwestern Switzerland, European Federation of Biotechnology și Alma Mater Studiorum University of Bologna, 8-10 septembrie 2021, Chair-person: Prof. dr.ing. Carmen Teodosiu

### **Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată**

- A 13-a Conferința Internațională de Sisteme Electromecanice și Energetice (SIELMEN)-13th International Conference on Electromechanical and Energy Systems, Iasi-Chisinau 6-8 Octombrie 2021, desfășurată online: <http://www.sielmen.tuiasi.ro/2021/>

## **Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului**

- International Symposium GEOMAT 2021, 16-17 noiembrie 2021 Iași, România (online), persoana de contact: Conf. dr. ing. Constantin Chirilă ([constantin\\_ch78@yahoo.com](mailto:constantin_ch78@yahoo.com)), site-ul manifestării: <http://geomat.ro>
- Workshop *Aplicații software românești din domeniul ingineriei geodezice*, 13 mai 2021, online, persoane de contact: Prof. dr. ing. Constantin Bofu/Șef lucrări dr. ing. Loredana Crenganiș
- Workshop *Modele de succes în domeniul ingineriei geodezice*, 8 aprilie 2021, persoana de contact: Șef lucrări dr. ing. Loredana Crenganiș
- Workshop *Introducere în dezvoltarea de aplicații WebGIS*, 26 noiembrie 2021, persoana de contact: Șef lucrări dr. ing. Loredana Crenganiș
- Workshop *Metode și resurse pentru exploatarea datelor de teledetecție pentru evaluarea riscului la inundații*, 16 aprilie 2021, persoana de contact: Conf.dr.ing. Ersilia Oniga
- Workshop *Generarea, exploatarea și publicarea datelor geospațiale pentru managementul dezastrelor natural*, 10 decembrie 2021, persoana de contact: Conf.dr.ing. Ersilia Oniga

## **Facultatea de Mecanică**

- Al XVI- lea Simpozion Internațional – CUCUTENI 5000 – REDIVIVUS, Iași, 19 noiembrie 2021, Facultatea de Mecanica/Universitatea Tehnica a Moldovei, [https://mec.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2021/11/PROGRAM-SIMPOZION-CUCUTENI-5000\\_EDITIA-XVI\\_2021\\_.pdf](https://mec.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2021/11/PROGRAM-SIMPOZION-CUCUTENI-5000_EDITIA-XVI_2021_.pdf)

## **Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor**

- 9<sup>th</sup> International Workshop in Occupational Safety and Environmental Engineering, 13 octombrie 2021, online, Iași, persoana de contact: Prof.dr.ing. Constantin Baci, (pagina web: [www.issm.tuiasi.ro](http://www.issm.tuiasi.ro))
- ICIR EUROINVENT - International Conference On Innovative Research (on Materials Science and Engineering), (<http://www.euroinvent.org/conference>), 20-21 mai 2021, Iași, online, Chairman: Prof.dr.ing. Petrica Vizureanu ([peviz@tuiasi.ro](mailto:peviz@tuiasi.ro))
- EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation - expoziție + workshop (<http://www.euroinvent.org>), 20-22 mai 2021 Iași, Coordonator: Conf.dr.ing. Andrei Victor Sandu ([sav@tuiasi.ro](mailto:sav@tuiasi.ro), [euroinvent@yahoo.com](mailto:euroinvent@yahoo.com)).



**ANEXA NR. 15. MEMBRI AI ACADEMIILOR**

## **MEMBRI AI ACADEMIILOR**

### **I. Membrii Academiei Romane**

- Prof.univ.dr. Bogdan C.Simionescu, membru titular,vicepreședinte al Academiei Române
- Prof.univ.dr. Mihail Voicu, membru corespondent
- Prof.univ.dr. Horia-Nicolai Teodorescu, membru titular

### **II. Membrii Academiei de Științe Tehnice din România (ASTR)**

- Prof.univ.dr.ing. Mihail Voicu, m.c al Academiei Române, președinte filiala Iași al ASTR, membru titular

- Prof.univ.dr.ing. Adrian Dima, vicepreședinte, membru titular
- Prof.univ.dr.ing.Octavian Păstrăvanu, membru titular,secretar al ASTR filiala Iași
- Prof.univ.dr.ing. Mihai Gafițanu, membru titular
- Prof.univ.dr.ing. Liviu Goraș, membru titular
- Prof.univ.dr.ing. Ion Ciongradi, membru titular
- Prof.univ.dr.ing. Ilie Siminiceanu, membru corespondent
- Prof.univ.dr.ing. Lorin Cantemir, membru corespondent
- Prof.univ.dr.ing. Dimitrie Alexa, membru corespondent
- Prof.univ.dr.ing. Corneliu Lazăr, membru corespondent
- Prof.univ.dr.ing. Alexandru Nicolae Dumitru, membru corespondent
- Prof.univ.dr.ing. Dan Precupanu, membru titular
- Prof.univ.dr.ing. Nicolae Țăranu, membru corespondent
- Prof.univ.dr.ing. Cleopatra Vasiliu-Oprea, membru de onoare
- Prof.univ.dr.ing. Valentin Popa, membru corespondent
- Prof.univ.dr.ing. Daniel Condurache, membru corespondent
- Prof.univ.dr.ing. Corneliu Munteanu, membru corespondent
- Prof.univ.dr.ing. Constantin Baci, membru de onoare

### **III. Membrii Academiei Oamenilor de Știință (AOSR)**

- Prof.univ.dr.ing. Anghel Stanciu, membru titular fondator, președinte al filialei Iași a AOSR
- Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma, membru corespondent, Secția Științe Tehnice
- Prof.univ.dr.ing. Nicolae Țăranu, membru titular, vicepreședinte al Secției de Științe Tehnice
- Prof.univ.dr.ing. Maria Gavrilescu, membru titular, vicepreședinte al Secției de Științe Chimice

- Prof.univ.dr.ing. Marcel Popa, membru corespondent, Secția Științe Chimice
- Prof.univ.dr.ing. Popa Ionel Marcel, membru asociat, Secția Științe Chimice
- Prof.univ.dr.ing. Constantin Fetecău, membru titular, Secția Matematică
- Prof.univ.dr.ing. Spiridon Crețu, membru corespondent, Secția Științe Tehnice
- Prof.univ.dr.fiz. Maricel Agop, membru corespondent, Secția Științe Fizice
- Prof.univ.dr.ing.ec. Dumitru Nedelcu, membru asociat, Secția Științe Tehnice

#### **IV. Membrii Academiei de Științe Agricole și Silvice “Gheorghe Ionescu-Sișești” (ASAS)**

- Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma, membru corespondent
- Prof.univ.dr.ing. Anghel Stanciu, membru de onoare
- Prof.univ.dr.ing. Florian Stătescu, membru asociat

**ANEXA NR. 16. EVOLUȚIA VENITURILOR ÎNCASATE ÎN PERIOADA 2016 – 2021**

## EVOLUTIA VENITURILOR ÎNCASATE ÎN PERIOADA 2016-2021

LEI

Nr.crt.	DENUMIREA INDICATORILOR	Incasari realizate 2016	%	Incasari realizate 2017	%	Incasari realizate 2018	%	Incasari realizate 2019	%	Incasari realizate 2020	%	Incasari realizate 2021	%
<b>0</b>	<b>VENITURI TOTALE (1+2)</b>	<b>188.969.172</b>	<b>100,00</b>	<b>196.833.916</b>	<b>100,00</b>	<b>231.290.248</b>	<b>100,00</b>	<b>296.395.180</b>	<b>100,00</b>	<b>296.686.823</b>	<b>100,00</b>	<b>316.690.648</b>	<b>100,00</b>
1	Sold din anul precedent												
<b>2</b>	<b>TOTAL VENITURI ÎNCASATE</b>	<b>188.969.172</b>		<b>196.833.916</b>		<b>231.290.248</b>		<b>296.395.180</b>		<b>296.686.823</b>		<b>316.690.648</b>	
<b>3</b>	<b>VENITURI DIN ACTIVITATEA DE BAZA din care:</b>	<b>144.684.759</b>	<b>76,57</b>	<b>134.805.291</b>	<b>68,49</b>	<b>166.241.258</b>	<b>71,88</b>	<b>227.342.907</b>	<b>76,70</b>	<b>232.900.622</b>	<b>78,50</b>	<b>249.211.244</b>	<b>78,69</b>
3,1	sume primite de la ME drept finantare de baza	99.810.163	52,82	115.131.794	58,49	142.384.302	61,56	173.792.194	58,64	198.973.050		205.109.914	
3,11	sume primite de la ME pentru plata diferentelor salariale cf Legii nr.85/2016	7.377.951	3,90	0	0,00	0	0,00	8.777.615	2,96	3.151.916	1,06	0	0,00
3,12	sume primite de la ME pentru plata hot. Jud. cf OUG nr.83/2017	0	0,00	3.507.311	1,78	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3,13	sume primite de la ME pentru plata hot. Jud. perioada 2008-2011	0	0,00	0	0,00	2.532.073	1,09	14.472.825	4,88	26.288	0,01	0	0,00
3,14	sume primite de la ME pentru plata vouchere de vacanta	0	0,00	0	0,00	2.237.950	0,97	2.098.150	0,71	2.215.600	0,75	0	0,00
3,15	sume primite de la ME- Acorduri de grant Rose	0	0,00	680.528	0,35	789.803	0,34	1.530.599	0,52	3.712.748	1,25	4.414.114	1,39
3,2	venituri proprii total din care: (a+b)	37.496.645	19,84	15.485.658	7,87	18.297.129	7,91	26.671.524	9,00	24.821.019	8,37	39.687.215	12,53
3.2.1	a)venituri proprii din taxe si alte venituri in invatamantul universitar	4.358.240	2,31	4.291.469	2,18	4.698.894	2,03	4.961.810	1,67	5.292.540	1,78	7.100.630	2,24
3.2.2	b)alte venituri, din care:	33.138.405	17,54	11.194.189	5,69	13.598.235	5,88	21.709.714	7,32	19.528.480	6,58	32.586.585	10,29
	b.1) Donatii si sponsorizari	112.695	0,06	73.546	0,04	95.113	0,04	56.523	0,02	42.663	0,01	44.228	0,01
	b.2) Venituri din dobanzi	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	b.3) Alte venituri din prestari servicii (chirii)	3.349.079	1,77	4.087.598	2,08	3.968.934	1,72	4.178.700	1,41	3.406.742	1,15	4.114.052	1,30
	b.4)PROGRAME DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN	2.360.180	1,25	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	b.5)PROGRAME DIN FONDUL DE DEZVOLTARE REGIONALA	10.873.256	5,75	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	b.6)SUBV.PT. INST. PUB. COF. SI TVA AFERENTE FEN	7.516.650	3,98	463.538	0,24	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	b.7)Subv.de la BS pt.FEN postaderare afer. Per. 2014-2020	0		17.380	0,01	78.285	0,03	1.336.816	0,45	1.207.680	0,41	2.288.031	0,72
	b.8) ALTE FACILITATI SI INSTRUMENTE POSTADERARE	4.712.445	2,49	6.278.295	3,19	6.889.211	2,98	7.409.376	2,50	5.515.761	1,86	8.555.960	2,70
	b.9) Sume primite in cadrul mecanismului decontarii cererilor de plata	0	0,00	6.629	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	b.10) Programe FEDR cadru 2014-2020	57.873	0,03	267.203	0,14	982.020	0,42	947.189	0,32	5.306.778	1,79	12.251.423	3,87
	b.11) Programe FSE cadru 2014-2020	0		0,00	0,00	1.584.672	0,69	7.781.110	2,63	4.048.857	1,36	5.332.891	1,68
	b.12) Sume primite in cadrul mecanismului financiar SEE	669.769	0,35	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	b.13) Sume provenite din finantarea anilor precedenti	3.486.458	1,84	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>4</b>	<b>Venituri din activitatea de cercetare, proiectare, consultanta</b>	<b>10.223.289</b>	<b>5,41</b>	<b>10.523.522</b>	<b>5,35</b>	<b>10.339.231</b>	<b>4,47</b>	<b>11.287.286</b>	<b>3,81</b>	<b>9.583.775</b>	<b>3,23</b>	<b>9.897.306</b>	<b>3,13</b>
<b>5</b>	<b>ALOCATII DE LA BUG DE STAT CU DEST SPECIALA, din care</b>	<b>25.009.134</b>	<b>13,23</b>	<b>41.521.946</b>	<b>21,09</b>	<b>45.108.515</b>	<b>19,50</b>	<b>47.438.349</b>	<b>16,01</b>	<b>49.509.754</b>	<b>16,69</b>	<b>50.189.063</b>	<b>15,85</b>
5,1	a)reparatii capitale	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,2	b)subventii pentru camine si cantine studentesti	10.451.044	5,53	11.194.398	5,69	12.412.533	5,37	13.400.127	4,52	13.721.986	4,63	14.700.545	4,64
5,3	c)dotari si alte investitii	2.000.000	1,06	2.800.000	1,42	1.703.000	0,74	3.600.000	1,21	2.400.000	0,81	3.500.000	1,11
5,4	d)burse	11.344.497	6,00	26.313.904	13,37	29.760.982	12,87	29.175.600	9,84	32.151.768	10,84	30.740.542	9,71
5,5	e)alte forme de protectie sociala a studentilor(transport)	1.212.700	0,64	1.210.000	0,61	1.232.000	0,53	1.256.000	0,42	1.236.000	0,42	1.246.000	0,39
5,6	f)sume alocate pentru realizarea unor obiective de investitii	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5,7	g)cazare individuala conform OG 73/2004	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5,8	h)achizitii calculatoare	893	0,00	3.644	0,00	0	0,00	6.622	0,00	0	0,00	1976	0,00
<b>6</b>	<b>Venituri din microprod, din activ statiunilor did experimentale</b>	<b>3.061</b>	<b>0,00</b>	<b>1.109</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>156,83</b>	<b>0,00</b>
<b>7</b>	<b>VENITURI ALE CAMINELOR SI CANTINELOR, din care</b>	<b>9.048.929</b>	<b>4,79</b>	<b>9.982.048</b>	<b>5,07</b>	<b>9.601.244</b>	<b>4,15</b>	<b>10.326.638</b>	<b>3,48</b>	<b>4.692.672</b>	<b>1,58</b>	<b>7.392.878</b>	<b>2,33</b>
7,1	a)din hrana	1.002.300	0,53	1.122.717	0,57	993.466	0,43	1.282.574	0,43	627.283	0,21	1.044.587	0,33
7,2	b)din taxa camin	8.046.629	4,26	8.859.331	4,50	8.607.779	3,72	9.044.064	3,05	4.065.389	1,37	6.348.291	2,00



**ANEXA NR. 17. EVOLUȚIA CHELTUIELILOR EFECTUATE ÎN PERIOADA 2016 – 2021**

## EVOLUTIA CHELTUIELILOR IN PERIOADA 2016-2021

LEI

Nr.crt.	Denumirea indicatorilor	Plati efectuate 2016	%	Plati efectuate 2017	%	Plati efectuate 2018	%	Plati efectuate 2019	%	Plati efectuate 2020	%	Plati efectuate 2021	%
<b>1</b>	<b>TOTAL CHELTUIELI UNIVERSITATE (2+9)</b>	<b>166.831.173</b>	<b>100,00</b>	<b>192.132.757</b>	<b>100,00</b>	<b>210.691.835</b>	<b>100,00</b>	<b>270.806.341</b>	<b>100,00</b>	<b>243.416.472</b>	<b>100,00</b>	<b>268.287.469</b>	<b>100,00</b>
<b>2</b>	<b>CHELTUIELI-TOTAL (3+4+5+6+7+8)</b>	<b>166.831.173</b>	<b>100,00</b>	<b>192.132.757</b>	<b>100,00</b>	<b>210.691.835</b>	<b>100,00</b>	<b>270.806.341</b>	<b>100,00</b>	<b>243.416.472</b>	<b>100,00</b>	<b>268.287.469</b>	<b>100,00</b>
<b>3</b>	<b>CHELTUIELI PENTRU ACTIVITATEA DE BAZA</b>	<b>125.893.371</b>	<b>75,46</b>	<b>134.737.287</b>	<b>70,13</b>	<b>151.216.469</b>	<b>71,77</b>	<b>203.809.850</b>	<b>75,26</b>	<b>181.616.985</b>	<b>74,61</b>	<b>204.671.399</b>	<b>76,29</b>
3.1	Cheltuieli din venituri proprii, din care: (a-g)	19.402.701	11,63	14.831.373	7,72	17.288.578	8,21	28.272.166	10,44	24.853.401	10,21	47.901.433	17,85
	a)Cheltuieli din taxe si alte venituri in invatamant	10.442.641	6,26	8.592.361	4,47	8.745.441	4,15	10.504.108	3,88	7.729.044	3,18	14.906.966	5,56
	b)Cheltuieli din sponsorizare si donatii	104.955	0,06	104.099	0,05	87.093	0,04	63.146	0,02	42.510	0,02	44.217	0,02
	c) Programe externe nerambursabile	6.469.808	3,88	5.301.132	2,76	5.046.931	2,40	6.370.620	2,35	2.351.905	0,97	3.463.110	1,29
	d)Programe din Fondul Social European	51.682	0,03	-39.911	-0,02	-5.734	0,00	-2.521	0,00	-3.740	0,00	-163.991	-0,06
	e)programe din Fondul European de Dezvoltare Regionala	1.809.427	1,08	454.228	0,24	0	0,00	0	0,00	-70.406	-0,03	0	0,00
	f) Programe FEDR cadru financiar 2014-2020	44.951	0,03	419.464	0,22	536.388	0,25	1.331.446	0,49	5.369.155	2,21	14.371.143	5,36
	g) Programe FSE cadru financiar 2014-2020	0	0,00	0	0,00	1.389.259	0,66	8.273.261	3,06	6.434.466	2,64	7.029.350	2,62
	h) Programe ENI - Instrumentul European de Vecinatate	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	250.525	0,10	3.008.481	1,12
	i) Programe AFIP -Alte facilitati si instrumente postaderare	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	158.530	0,07	0	0,00
	Cheltuieli pentru activitatea Grant ROSE	0	0,00	0	0,00	1.489.199	0,71	1.732.106	0,64	2.591.412	1,06	5.242.158	1,95
	g) Mecanismul financiar SEE	479.237	0,29	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.2	Cheltuieli din finantarea de baza	106.490.670	63,83	119.905.914	62,41	133.927.891	63,57	175.537.684	64,82	156.763.583	64,40	156.769.966	58,43
<b>4</b>	<b>Cheltuieli pentru activitatea de cercetare, proiectare, consultanta</b>	<b>9.121.075</b>	<b>5,47</b>	<b>9.125.312</b>	<b>4,75</b>	<b>9.743.643</b>	<b>4,62</b>	<b>10.858.130</b>	<b>4,01</b>	<b>8.411.057</b>	<b>3,46</b>	<b>9.154.453</b>	<b>3,41</b>
<b>5</b>	<b>CHELTUIELI DIN ALOCATII DE LA BUGETUL DE STAT</b>	<b>24.299.181</b>	<b>14,57</b>	<b>38.445.627</b>	<b>20,01</b>	<b>42.144.523</b>	<b>20,00</b>	<b>45.951.836</b>	<b>16,97</b>	<b>44.795.282</b>	<b>18,40</b>	<b>48.991.280</b>	<b>18,26</b>
5.1	Cheltuieli pentru reparatii capitale	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.2	Subventii pentru camine-cantine	8.475.131	5,08	9.821.972	5,11	10.444.440	4,96	13.369.914	4,94	11.832.851	4,86	14.320.069	5,34
5.3	Cheltuieli pentru dotari si alte investitii	1.989.408	1,19	2.200.226	1,15	1.189.643	0,56	2.280.004	0,84	1.811.783	0,74	3.471.745	1,29
5.4	Cheltuieli pentru burse	13.046.134	7,82	25.680.750	13,37	29.740.058	14,12	29.175.196	10,77	30.210.978	12,41	30.202.890	11,26
5.5	Cheltuieli pentru alte forme de protectie sociala (transport)	787.615	0,47	739.035	0,38	770.382	0,37	1.120.100	0,41	939.670	0,39	994.600	0,37
5.6	Cheltuieli pentru realizarea unor obiective de investitii	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.7	Cheltuieli pentru proiecte cofinantate din alocatii	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.8	Cheltuieli pentru cazare individuala conf OG 73/2004	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.9	Cheltuieli pentru achizitii calculatoare	893	0,00	3.644	0,00	0	0,00	6.622	0,00	0	0,00	1976	0,00
<b>6</b>	<b>Cheltuieli pentru microprod, activ statiunilor did experimentale</b>	<b>42</b>	<b>0,00</b>	<b>126</b>	<b>0,00</b>	<b>128</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>7</b>	<b>CHELTUIELI PENTRU CAMINE SI CANTINE STUDENTESTI</b>	<b>7.517.504</b>	<b>4,51</b>	<b>9.824.405</b>	<b>5,11</b>	<b>7.587.072</b>	<b>3,60</b>	<b>10.186.525</b>	<b>3,76</b>	<b>8.593.149</b>	<b>3,53</b>	<b>5.470.337</b>	<b>2,04</b>
7.1	a)din hrana	850.588	0,51	1.007.992	0,52	908.136	0,43	1.153.018	0,43	537.682	0,22	997.526	0,37
7.2	b)din taxa camin	6.666.916	4,00	8.816.413	4,59	6.678.936	3,17	9.033.507	3,34	8.055.467	3,31	4.472.810	1,67

**ANEXA NR. 18. SITUAȚIA FINANCIARĂ PE SURSE DE FINANȚARE ȘI TIPURI DE CHELTUIELI  
PENTRU ANUL 2021**

**SITUATIA FINANCIARA PE SURSE DE FINANTARE SI TIPURI DE CHELTUIELI PE ANUL 2021**

LEI

Nr.crt	SURSE DE FINANTARE	TOTAL INCASARI	%	TOTAL PLATI, din care:	%	TIPURI DE CHELTUIELI									
						Cheltuieli de personal	%(4/3*100)	Bunuri si servicii*	%(5/3*100)	Asistenta sociala**	%(6/3*100)	Burse	%(7/3*100)	Cheltuieli de capital***	%(9/3*100)
0	1	2		3		4		5		6		7		9	
1	Finantare de baza	205.109.914	64,77	156.769.966	58,43	141.011.163	89,95	15.753.803	10,05	5.000	0,00	0	0,00	0	0,00
2	Venituri proprii	11.258.910	3,56	14.951.184	5,57	1.944.015	13,00	1.972.019	13,19	31.045	0,21	140.201	0,94	10.863.904	72,66
3	Cercetare si microprod	9.897.463	3,13	9.154.454	3,41	5.926.296	64,74	1.309.274	14,30	0	0,00	0	0,00	1.918.884	20,96
4	Fonduri externe neramb.	28.428.305	8,98	27.708.091	10,33	9.393.088	33,90	2.089.237	7,54	238.380	0,86	2.615.972	9,44	13.371.414	48,26
5	Dotari si Ob de investitii	3.500.000	1,11	3.471.745	1,29	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3.471.745	100,00
6	Camine-Cantine	7.392.878	2,33	5.470.336	2,04	16.564	0,30	5.338.062	97,58	0	0,00	0	0,00	115.710	2,12
7	Subventii	14.700.545	4,64	14.320.069	5,34	7.287.869	50,89	7.032.200	49,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8	Burse	30.740.542	9,71	30.202.890	11,26	0	0,00	0	0,00	0	0,00	30.202.890	100,00	0	0,00
9	Transp studenti+achiz calc.	1.247.976	0,39	996.576	0,37	0	0,00	0	0,00	996.576	100,00	0	0,00	0	0,00
10	Acorduri de grant ROSE	4.414.114	1,39	5.242.158	1,95	2.386.130	45,52	2.490.225	47,50	0	0,00	0	0,00	365.803	6,98
	<b>TOTAL</b>	<b>316.690.648</b>	<b>100,00</b>	<b>268.287.469</b>	<b>100,00</b>	<b>167.965.125</b>	<b>62,61</b>	<b>35.984.820</b>	<b>13,41</b>	<b>1.271.001</b>	<b>0,47</b>	<b>32.959.063</b>	<b>12,28</b>	<b>30.107.460</b>	<b>11,22</b>

\*Utilitati, materiale si obiecte de inventar, deplasari, prestari servicii, cofinatari temporare

\*\*Transport studenti, subventii calculatoare, cazare individuala si premii studenti

\*\*\*Ob. de investitii in continuare, reabilitari, consolidari

Obs.: Valoarea platilor este mai mare decat valoarea incasarilor in cazul surselor de finantare unde exista sold initial la 01.01.2021

**ANEXA NR. 19. SITUAȚIA PRIVIND DISPONIBILUL ȘI SITUAȚIA ÎMPRUMUTURILOR  
DIN VENITURI PROPRII LA DATA DE 01.01.2021, RESPECTIV 31.12.2021**



## EVOLUȚIA DISPONIBILULUI ÎN ANUL 2021

Lei

Nr.crt	Facultatea	Finantare de baza		Venituri proprii		Venituri proprii din chirii		Imprumuturi din VP 2012- 2021
		Sold initial 01.01.2021	Sold final 31.12.2021	Sold initial 01.01.2021	Sold final 31.12.2021	Sold initial 01.01.2021	Sold final 31.12.2021	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Automatica si Calculatoare	11.868.896	16.922.753	1.131.530	1.253.730	-38.267	-47.873	166.917
2	Inginerie Chimica si Protectia Mediului	-2.790.124	-2.029.696	-164.630	-267.477	2.990.647	3.417.116	190.591
3	Constructii si Instalatii	5.977.527	9.006.041	4.719.126	5.245.086	167.607	171.635	377.767
4	Constructii de Masini si Management Industrial	2.609.692	4.146.722	-681.129	-756.914	274.301	297.017	270.949
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	11.024.824	19.292.974	1.466.053	1.641.997	146.784	207.928	182.617
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	20.069.932	27.243.174	903.073	972.340	533.362	528.993	153.563
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	9.078.945	11.264.274	965.747	963.243	94.874	73.514	245.350
8	Mecanica	22.396.712	32.311.787	2.389.546	2.737.572	1.335.885	1.887.235	488.195
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	11.597.404	15.159.061	92.337	151.115	-43.475	-47.702	279.568
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	-1.509.580	187.188	-846.138	-922.035	289.385	314.291	467.743
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	5.889.704	7.954.858	2.038.040	2.294.920	-20.673	-31.449	106.744
12	Departamentul de Pregatire a Personalului Didactic	-2.512.493	-3.208.923	163.071	204.720	0	0	0
13	<b>TOTAL FACULTATI</b>	<b>93.701.439</b>	<b>138.250.213</b>	<b>12.176.626</b>	<b>13.518.297</b>	<b>5.730.430</b>	<b>6.770.705</b>	<b>2.930.004</b>
14	10% adm univ.	-2.463.961	-679.546	0	0	804.919	921.096	0
15	0,50% fond biblioteca	1.767.542	2.538.560	21.578	22.727	0	0	0
16	0,15% protectia muncii	873.830	928.272	0	0	0	0	0
17	0,15% mark. Univ.	588.061	876.633	-117.128	-117.128	0	0	0
18	0,15% DEAC	1.060.081	1.200.067	0	0	0	0	0
19	Structura-Serv de Paza	-461.910	-701.135	0	0	0	0	0
20	Fond Centralizat	0	0	-11.556.956	-11.301.581	-3.607.169	-2.976.807	0
21	Rotaprint	0	0	378.541	451.305	0	0	0
22	Imprumuturi	0	0	-332.946	-900.541	-1.343.487	-1.946.829	2.847.370
23	Terti	0	0	0	0	-338.880	-448.246	0
24	Departamente	0	0	54.811	47.261	0	0	0
25	DSS	0	0	0	0	1.360.745	1.788.577	0
26	ECDL	0	0	0	0	107	107	0
27	<b>TOTAL II</b>	<b>1.363.643</b>	<b>4.162.851</b>	<b>-11.552.100</b>	<b>-11.797.957</b>	<b>-3.123.765</b>	<b>-2.662.102</b>	<b>2.847.370</b>
28	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>95.065.082</b>	<b>142.413.064</b>	<b>624.526</b>	<b>1.720.340</b>	<b>2.606.665</b>	<b>4.108.603</b>	<b>5.777.374</b>

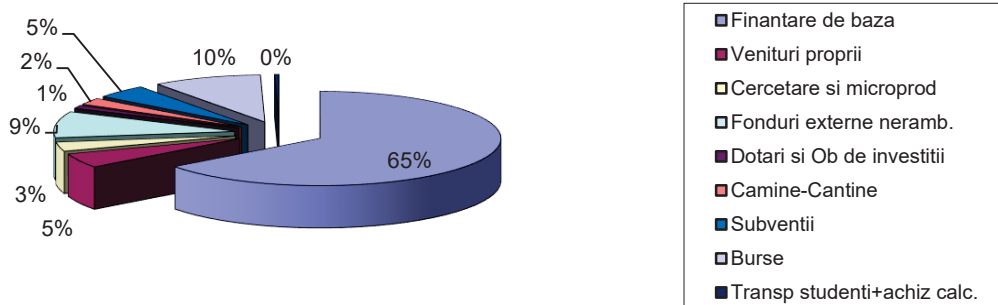
**ANEXA NR.20. EVOLUȚIA FINANȚĂRII INSTITUȚIONALE ÎN PERIOADA  
2016 - 2021**

EVOLUȚIA FINANȚĂRII DE BAZĂ  
ÎN PERIOADA 2016-2021

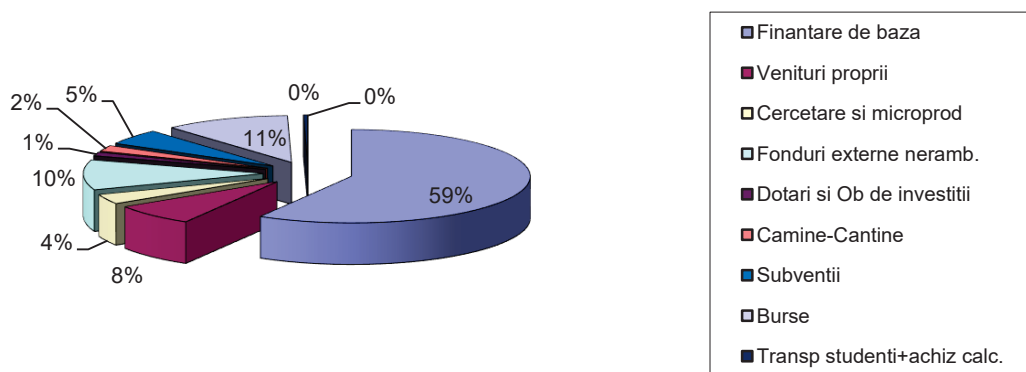
LEI

Nr.crt	Facultatea	An 2016	An 2017	An 2018	An 2019	An 2020	An 2021
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Automatica si Calculatoare	8.967.143,68	10.646.614,65	13.138.437,00	16.966.839	18.976.587	19.612.397
2	Inginerie Chimica si Protectia Mediului	8.092.948,42	8.533.693,42	10.261.397,00	11.366.224	13.271.616	12.809.555
3	Constructii si Instalatii	13.030.074,71	13.959.212,95	15.922.874,00	17.594.709	19.791.239	21.033.840
4	Constructii de Masini si Management Industrial	7.330.973,88	8.520.530,65	10.045.880,00	11.400.227	12.434.684	12.177.953
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	6.667.935,76	8.284.076,15	10.792.576,00	14.984.682	18.024.365	19.994.551
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	9.808.597,10	11.460.121,88	14.918.416,00	17.420.522	21.085.918	21.231.929
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	7.534.551,21	8.202.937,79	9.833.107,00	9.934.558	10.805.690	10.625.758
8	Mecanica	9.207.576,48	11.553.795,36	15.454.644,00	19.228.631	22.385.502	22.449.030
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	6.156.044,01	7.108.711,68	8.302.604,00	9.612.681	11.277.614	11.110.416
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	8.964.699,49	9.804.031,89	12.082.801,00	12.203.084	12.595.585	12.855.951
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	3.536.525,98	4.233.382,42	5.387.390,00	6.183.804	7.231.463	7.105.040
12	Departamentul de Pregatire a Personalului Didactic	254.722,27	187.615,56	251.573,00	309.917	403.571	413.218
13	<b>TOTAL FACULTATI</b>	<b>89.551.793</b>	<b>102.494.724</b>	<b>126.391.699</b>	<b>147.205.878</b>	<b>168.283.832</b>	<b>171.419.638</b>
14	9% adm univ.	8.996.027,41	10.243.781,56	12.632.151,00	14.640.255	16.746.882	17.010.898
15	0,50% fond biblioteca	487.022,41	569.098,97	701.786,00	833.347	950.382	965.050
16	0,15% protectia muncii	146.106,73	170.729,69	210.536,00	250.004	285.114	289.515
17	0,15% mark. Univ.	146.106,73	170.729,69	210.536,00	250.004	285.114	289.515
18	0,30% D.M.I.			210.536,00			
19	0,20%; 0,15% D.E.A.C.	146.106,73	170.729,69	0,00	250.004	285.114	289.515
20	Structura- Serv. De Paza	0,00	0,00	0,00	3.240.000	3.240.000	3.240.000
21	Suma repartizata pt. dif. Salariale cf. Legii 85/2016	7.377.951,00	0,00	0,00	8.777.615	3.151.916	0
22	Suma repartizata pt. hot. Jud. cf. OUG 83/2017	0,00	3.507.311,00	0,00	0	0	0
23	Suma repartizata pt. hot. Jud. perioada 2008-2011	0,00	0,00	2.532.073,00	14.472.825	26.288	0
24	Indemnizatie de hrana	0,00	0,00		4.621.884	4.990.211	4.864.909
25	Proiecte FD-CNFIS	337.000,00	1.312.000,00	1.913.000,00	2.160.000	2.020.000	2.020.000
26	Fond pentru Situatii Speciale	0,00	0,00	114.058,00	340.818	1.886.400	1.643.354
27	Finantarea cercetarii stiintifice	0,00	0,00	0,00	0	0	3.077.522
28	Vouchere de vacanta	0,00	0,00	2.237.950,00	2.098.150	2.215.600	0
29	<b>TOTAL II</b>	<b>17.636.321</b>	<b>16.144.381</b>	<b>20.762.626</b>	<b>51.934.906</b>	<b>36.083.022</b>	<b>33.690.276</b>
30	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>107.188.114</b>	<b>118.639.105</b>	<b>147.154.325</b>	<b>199.140.784</b>	<b>204.366.854</b>	<b>205.109.914</b>

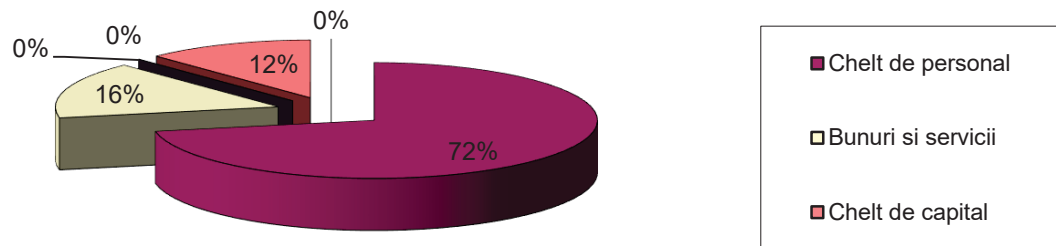
**Situatia procentuala a incasarilor pe surse de finantare in anul 2021**



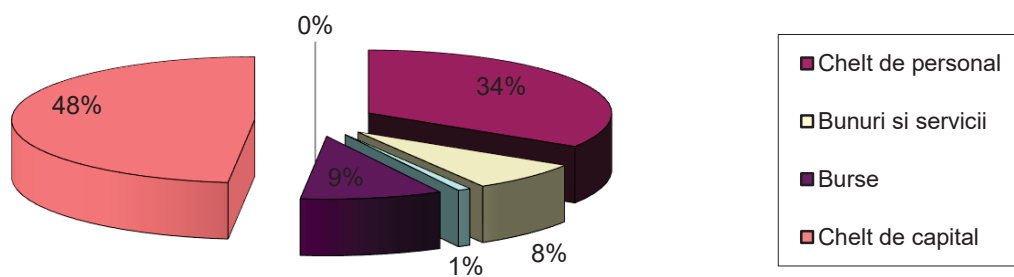
**Situatia procentuala a cheltuielilor pe surse de finantare in anul 2021**



### Situatia procentuala a platilor din cercetare in anul 2021

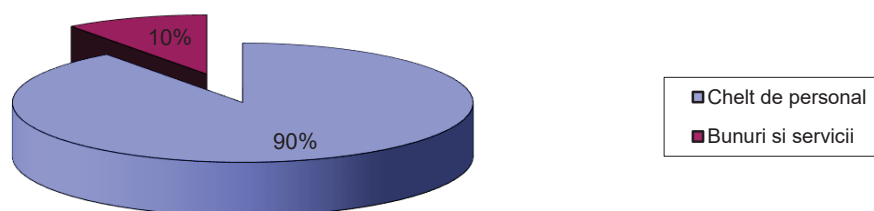


### Situatia procentuala a platilor efectuate din fonduri externe nerambursabile in anul 2021

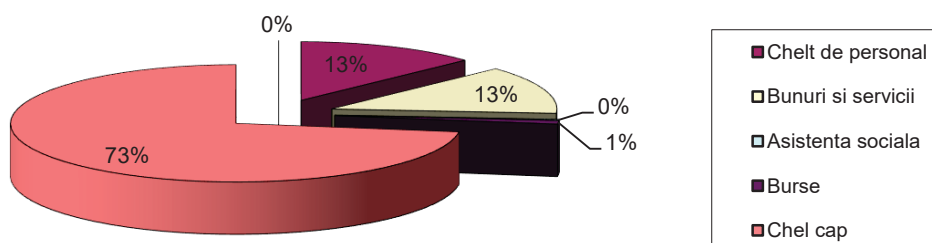




**Situatia procentuala a platilor efectuate din finantarea de baza in anul 2021**



**Situatia procentuala a platilor efectuate din venituri proprii in anul 2021**



**ANEXA NR. 21. SITUAȚIA FONDULUI ALOCAT PENTRU DEZVOLTARE INSTITUȚIONALĂ  
( FDI ) - 2021**

**SITUAȚIA FONDULUI ALOCAT PENTRU DEZVOLTAREA INSTITUȚIONALĂ ÎN 2021 - FDI**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Titlul proiectului</b>	<b>ID proiect</b>	<b>Tip finanțare</b>	<b>Director proiect</b>	<b>Perioada de finanțare</b>	<b>Buget total alocat ME prin proiect (lei)</b>	<b>Cofinanțare TUIasi (lei)</b>
1.	Antreprenoriat si tehnologie in SAS TUIASI-CONNECT@SAS TUIASI	CNFIS-FDI-2021-0180	COMPETIȚIA FDI 2021	Conf.univ.dr.ing. Istrate Cristiana	14.05.2021-17.12.2021	200.000	41.000
2.	Internaționalizare prin Multiculturalism și Oportunități de Valorizare a Experiențelor (I-Move)	CNFIS-FDI-2021-0426	COMPETIȚIA FDI 2021	Prof.univ.dr.ing. Lungu Irina	14.05.2021-17.12.2021	380.000	170.000
3.	ACCES@TUIASI - Informatia la un click distanță în procesul didactic si de instruire aplicată	CNFIS-FDI-2021-0577	COMPETIȚIA FDI 2021	Prof.univ.dr.ing. Caraiman Simona	14.05.2021-17.12.2021	360.000	60.000
4.	Dezvoltarea instituțională a TUIASI pentru creșterea relevanței internaționale a activității de cercetare	CNFIS-FDI-2021-0354	COMPETIȚIA FDI 2021	Prof.univ.dr.ing. Loghin Maria Carmen	14.05.2021-17.12.2021	380.000	53.276
5.	Platforma integrată pentru îmbunătățirea calității procesului didactic, prin digitalizarea activitatilor de respectare a eticii si integritatii academice, de urm[rire a angajabilitatii absolventilor	CNFIS-FDI-2021-0598	COMPETIȚIA FDI 2021	Prof.univ.dr.ing. Seghedin Neculai Eugen	14.05.2021-17.12.2021	380.000	60.000
6.	Viața de student în pandemie la TUIASI	CNFIS-FDI-2021-0360	COMPETIȚIA FDI 2021	Conf.univ.dr.ing. Gaiginschi Lidia	14.05.2021-17.12.2021	320.000	85.500
	<b>TOTAL</b>					<b>2.020.000</b>	<b>469.776</b>

**ANEXA NR. 22. SITUAȚIA CHELTUIELILOR DE INVESTIȚII PE ANUL 2021**

UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

Situația cheltuielilor de investiții pe anul 2021  
cu finanțare parțială sau integrală de la bugetul de stat,  
defalcată pe categorii de lucrări și de bunuri

lei

Nr. crt	Denumirea obiectivului/proiectului de investiții	Total surse proprii	din care:			Plăți din buget
			Plăți din venituri proprii	Plăți din sold finanțare de baza	Plăți din fonduri speciale	
0	1	2=3+4	3		4	5
	<b>TOTAL GENERAL, din care:</b>	<b>26.635.716</b>	<b>3.023.251</b>	<b>10.241.051</b>	<b>13.371.414</b>	<b>3.471.745</b>
<b>A + B</b>	<b>Total obiective (în continuare + noi)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>A</b>	<b>Obiective (proiecte) de investiții în continuare din care:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B</b>	<b>Obiective (proiecte) de investiții noi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>C</b>	<b>Alte cheltuieli de investiții, din care:</b>	<b>26.635.716</b>	<b>3.023.251</b>	<b>10.241.051</b>	<b>13.371.414</b>	<b>3.471.745</b>
a	I. Achiziții imobile	0	0	0	0	0
b	II. Dotări independente	13.909.087	2.798.719	8.245.676	2.864.692	349.884
c	III. Consolidări la imobile	0	0	0	0	600.000
	1 Consolidare și reabilitare termică EN - Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	0	0	0	0	600.000
d	IV. Reabilitări imobile din care:	12.186.401	10.591	1.669.088	10.506.722	689.861
d1	IV.1 Reabilitări cămine-cantine - TOTAL din care:	495.160	0	495.160	0	0
	1.1 Reabilitare și modernizare Punct Termic TV3 pentru asigurarea transportului energiei electrice produse de modulele de cogenerare la imobilele universității, aflate în Campusul Studentesc Tudor Vladimirescu	0	0	0	0	0
	1.2 Reabilitare și modernizare sistem/instalație de climatizare Cantina "Tudor Vladimirescu"	206.288	0	206.288	0	0
	1.3 Reabilitare și modernizare funcțional spații comune - spălătorie de haine Cămin T1	102.756	0	102.756	0	0
	1.4 Reabilitare și modernizare funcțional spații comune - spălătorie de haine Cămin T9	97.782	0	97.782	0	0
	1.5 Reabilitare și modernizare funcțional spații comune - spălătorie de haine Cămin T15	88.334	0	88.334	0	0
d2	IV.2 Reabilitări spații de învățământ - TOTAL:	11.691.241	10.591	1.173.928	10.506.722	689.861
	2.1 Reabilitare Imobil Motoare Termice - Facultatea de Mecanică	0	0	0	0	577.531



2.2 Reabilitare Imobil Corp D, Facultatea de Mecanică - Proiect Tehnic (P.T.) și Documentație Tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire (D.T.A.C.)	0	0	0	0	87.130
2.3 Reabilitare și refuncționalizare Imobil Hală Tratamente Termice, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor - Proiect Tehnic (P.T.) și Documentație Tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire (D.T.A.C.)	0	0	0	0	25.200
2.4 Reabilitare două ascensoare Corp laboratoare P+4E (Imobil CH) - Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	10.591	10.591	0	0	0
2.5 Reabilitare Imobil T Rectorat - Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenție (D.A.L.I.) și expertiză tehnică	0	0	0	0	0
2.6 Reabilitare termică Imobil TEX2, Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial	0	0	0	0	0
2.7 Reabilitare termică Imobil CH - Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	8.355.647	0	700.000	7.655.647	0
2.8 Reabilitare și consolidare termică EN, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	2.851.075	0	0	2.851.075	0
2.9 Reabilitare Imobil A - Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației (actualizare expertiză tehnică)	82.705	0	82.705	0	0
2.10 Reabilitare, modernizare, extindere și creștere a eficienței energetice Imobil ETH,, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată - expertiză tehnică, audit energetic și Documentație de Avizare a lucrărilor de Intervenție (D.A.L.I.)	0	0	0	0	0
2.11 Reabilitare Imobil Mecanică Agricolă, Facultatea de Mecanică - expertiză tehnică	39.865	0	39.865	0	0
2.12 Reabilitare trei săli (101M, 2031M și 08 multifuncțională) Imobil TEX1, , Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	168.369	0	168.369	0	0
2.13 Reabilitare săli "Centru ConfExpert" Imobil TEX2, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	147.169	0	147.169	0	0

	2.14 Reabilitare și modernizare hidroizolație săli (tronsonP+2 vest - Filatură) Imobil TEX4, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	<b>35.820</b>	0	35.820	0	0
e	V. Cheltuieli de proiectare pt. elaborarea studiilor de fezabilitate si a studiilor de fezabilitate aferente obiectivului	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
f	VI. Alte cheltuieli de natura investitiilor	<b>178.804</b>	<b>178.804</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	1. Amenajare două parcări înierbate în Campusul Academic - anexe Imobil TEX 1 și Imobil TEX 5	<b>16.864</b>	16.864	0	0	0
	2. Execuție Totem, Imobil T Rectorat	<b>161.940</b>	161.940	0	0	0
g	VII. Reparații capitale	<b>361.424</b>	<b>35.137</b>	<b>326.287</b>	<b>0</b>	<b>1.832.000</b>
	1. Reparatii capitale, refunctionalizare si modernizare Camin Studentesc T6	<b>361.424</b>	35.137	326.287	0	1.832.000
h	VIII. Reparații capitale, subvenții cămine-cantine	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**ANEXA NR. 23. ACHIZIȚII PUBLICE EFECTUATE ÎN CADRUL UNIVERSITĂȚII TEHNICE  
„GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI ÎN ANUL 2021**

Tabel situatie monitorizare contracte de achizitii atribuite in anul 2021

Tip contract	Număr total contracte				Valoare totală contracte (exclusiv TVA)							
	Contract atribuit online/ cu etapa finala de LE		Contract atribuit offline/ fara etapa finala de LE		Valoare contracte incheiate in RON				Valoare contracte incheiate in EUR			
	Total	din care cu finantare externa	Total	din care cu finantare externa	Contract atribuit online/ cu etapa finala de LE		Contract atribuit offline/ fara etapa finala de LE		Contract atribuit online/ cu etapa finala de LE		Contract atribuit offline/ fara etapa finala de LE	
					Total	din care cu finantare externa	Total	din care cu finantare externa	Total	din care cu finantare externa	Total	din care cu finantare externa
<b>I. TOTAL Contracte de achizitii</b>	<b>83</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24582534,15</b>	<b>6527713,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>64000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>I.1 TOTAL Contracte de achizitii, de furnizare, atribuite prin procedura de:</b>	57	6	0	0	11353427,13	1059405,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
licitatie deschisa	33	2	0	0	7709790,40	521169,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
licitatie restransa	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
licitatie restransa accelerata	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dialog competitiv	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
negociere cu publicare anunt de participare	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
negociere cu publicare anunt de participare accelerata	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
negociere fara publicare anunt de participare	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
procedura simplificata / cerere de oferte	24	4	0	0	3643636,73	538236,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>I.2 TOTAL Contracte de achizitii, de servicii, atribuite prin procedura de:</b>	12	1	0	0	3673912,83	67500,00	0,00	0,00	64000,00	0,00	0,00	0,00
licitatie deschisa	2	0	0	0	2399676,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
licitatie restransa	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
licitatie restransa accelerata	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dialog competitiv	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
negociere cu publicare anunt de participare	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
negociere cu publicare anunt de participare accelerata	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
negociere fara publicare anunt de participare	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
procedura simplificata / cerere de oferte	10	1	0	0	1274236,13	67500,00	0,00	0,00	64000,00	0,00	0,00	0,00
<b>I.3 TOTAL Contracte de achizitii, de lucrari, atribuite prin procedura de:</b>	14	3	0	0	9555194,19	5400807,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
licitatie deschisa	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
licitatie restransa	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
licitatie restransa accelerata	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dialog competitiv	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
negociere cu publicare anunt de participare	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
negociere cu publicare anunt de participare accelerata	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
negociere fara publicare anunt de participare	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
procedura simplificata / cerere de oferte	14	3	0	0	9555194,19	5400807,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>II. TOTAL Cumparari directe</b>	<b>993</b>	<b>63</b>	<b>198</b>	<b>111</b>	<b>13386149,10</b>	<b>1145995,12</b>	<b>2263865,37</b>	<b>1602337,87</b>	<b>19636,65</b>	<b>0,00</b>	<b>51499,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL I+II</b>	<b>1076</b>	<b>73</b>	<b>198</b>	<b>111</b>	<b>37968683,25</b>	<b>7673708,51</b>	<b>2263865,37</b>	<b>1602337,87</b>	<b>83636,65</b>	<b>0,00</b>	<b>51499,00</b>	<b>0,00</b>

**ANEXA NR. 24. SITUAȚIA PATRIMONIULUI IMOBILIAR - TERENURI ȘI CLĂDIRI - AFLATE  
ÎN PROPRIETATEA UNIVERSITĂȚII TEHNICE „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
LA DATA DE 31.12.2021**



**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
la data de 31.12.2021  
CAMPUS ACADEMIC - CF 169186**

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Facultatea de Construcții și Instalații - Corp „R”  CF 169186 - C1	Bd.Prof.Dimitrie  Mangeron nr. 1 Iași	Înv.+cercet.	827	3366	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare	2008	Reabilitare,  consolidare
2	Facultatea de Arhitectură  G.M. Cantacuzino  CF 169186 - C2	Bd.Prof.Dimitrie  Mangeron nr.3, Iași	Înv.+cercet.	1175	3100	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare	2007  2019	Reabilitare tâmplărie  Reparații curente terasă

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Facultatea de Construcții și Instalații - Departamentul CCF CF 169186 - C3	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.5, Iași	Înv.+cercet.	476	1820	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare	2009	Consolidări corp laboratoare
4	Facultatea de Construcții și Instalații - Hala CCF CF 169186 - C4	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.5, Iași	Înv.+cercet.	1138	1138	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare		
5	Facultatea de Construcții și Instalații - Departamentul CCI, MS, BMTM si Hala CF 169186 - C5	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.7, Iași	Înv.+cercet.	4356	8581	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare	2009  2010	Renovare + reabilitare hală  Reabilitare hidroizolație laboratoare

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Stație Încercări Rutiere  CF 169186 - C6	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.9, Iași	Înv.+cercet.	1232	1800	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare	2006	Reabilitare termică
7	Tunel aerodinamic  CF 169186 - C7	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr11., Iași	Înv.+cercet.	655	1965	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare	-	
8	Imobil Instalații  CF 169186 - C8,9	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr13., Iași	Înv.+cercet.	1724	6660	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare	-	

**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
la data de 31.12.2021  
CAMPUS ACADEMIC - CF 169188**

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PT.AC și Serviciul Tehnic  CF 169188 - C1	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.19, Iași	adm.	487	644	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	-	-
2	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică aplicată - Imobil Energetică, Post Trafo  CF 169188 - C2, C40	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr 21., Iași	Înv.+cercet.	1782	4223	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2008  2016-2018  2016-2018	Reabilitare tâmplărie  Reabilitare termică - servicii proiectare  2016-2018 Reabilitare termică și consolidare
3	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică aplicată - Imobil Electrotehnică  CF 169188 - C3	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.23, Iași	Înv.+cercet.	2039	7500	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2009	Reabilitare tâmplărie

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciara	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Facultatea de Automatică și Calculatoare  CF 169188 - C4	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.27, Iași	Inv.+cercet.	2687	7698	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2010  2016 - 2018 2019	Reabilitare termică parțială Reabilitare termică Reparații curente fațade
5	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Imobil TEX 1  CF 169188 - C6	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.29, Iași	Inv.+cercet.	1603	4809	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2008  2019-2020  2021	Reabilitare termică parțială   Reabilitare trei săli
6	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Imobil TEX 2  CF 169188 - C5	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.31, Iași	Inv.+cercet.	1263	4461,5	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2006 2016-2018	Reabilitare hidroizolație Reabilitare termică-Servicii proiectare  Reabilitare săli "Centru ConfExpert



Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Imobil TEX 3  CF 169188 - C7	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.33, Iași	Înv.+cercet.	1823	1944	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2015  2016 2016-2018	Reabilitare termică parțială Refuncționalizare ENERED  Reabilitare termică Proiectare ENERED- servicii proiectare
8	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Imobil TEX 4  CF 169188 - C8	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.35, Iași	Înv.+cercet.	2472	6375	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2008 + 2014  2021	Reabilitare tâmplărie   Reabilitare modernizare hidroizolație tr. P+2 Vest
9	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Imobil TEX 4  CF 169188 - C39	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.37, Iași	Înv.+cercet.	473	1419	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2008 + 2014	Reabilitare tâmplărie
10	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Imobil TEX 5  CF 169188 - C38	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.37, Iași	Înv.+cercet.	1183	1900	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2009  2019	Refuncționalizare hală Reparații curente interioare

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică aplicată - Imobil TEX 6  CF 169188 - C33	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr. 69, Iași	Înv.+cercet.	1655	4544	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2008 + 2015 2018	Reabilitare+ refuncționalizare tronson EST  Reparații curente interioare
12	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial - Decanat, Departamentul Tehnologia Construcțiilor de Mașini CF 169188 - C10	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.39, Iași	Înv.+cercet.	2556	7700 8317	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2008 + 2015 2018	Reabilitare tâmplărie exterior  Reabilit.hidroizolație Imobil TCM
13	Facultatea de Mecanică  CF 169188 - C13  Imobil Mecanică Rezistența Materialelor	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.43, Iași	Înv.+cercet.	3291	8870	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2007, 2008 + 2015, 2016  2018  2018+2019  2019	Reabilitare termică și refuncționalizare Hală RM Reparații parțiale tâmpl. Reabilitare termohidroizolații terase Reabilitare ascensor Copertină anexă Imobil Material Rulant
	Facult.Mec.-Imob. Motoare Termice							2019-2021	Reabilitare - proiectare Reabilitare executie

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Facultatea de Mecanică - Imobil Utilaj Tehnologic Textil  CF 169188 - C17	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.49, Iași	Înv.+cercet.  + adm.	1660	5726	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006  Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	-  2019	-  Reparații curente fațadă
15	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor - Imobil P+7E  CF 169188 - C11	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.41, Iași	Înv.+cercet.	1697		proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006  Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare		Corp de cladire in curs de edificare.
16	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor - "Imobil "Tratamente termice" și Remiza P.S.I.  CF 169188 - C12	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.41, Iași	Înv.+cercet.	1103	1872	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006  Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2013  2020  2020 2021	Reparații tâmplărie exterioară  Reabilitare amenajare Hala Tratamente Termice proiectare  Refuncționalizare hală faza E.T. Refuncționalizare hală faza P.T. + D.T.A.C.
17	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial - Imobil Mașini Unelte și scule  CF 169188 - C14	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.45, Iași	Înv.+cercet.	1254	5594	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006  Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare		

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial - Hale și Laboratoare M.U.S., Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor - Imobil "Hidraulică și Tehnologia Metalelor" CF 169188 - C 16	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.47, Iași	Inv.+cercet.	3078	3516	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2006  2008	Refuncționalizare hală  Reabilitare parțială
19	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - Departamentul de Măsurători terestre și cadastru - Hala CH CF 169188 - C19	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.59A, Iași	Inv.+cercet.	1378	1792	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2009	Reabilitare termică
20	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - Departamentul de Amenajări și construcții hidrotehnice CF 169188 - C20	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.61, Iași	Inv.+cercet.	469	1876	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2009	Reabilitare termică

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciara	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Imobil T TUIASI  CF 169188 - C15	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.67, Iasi	Inv.+adm.	2737	7064	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2004 2014 2015 2016 2017 2018  2019  2020 2021	R.K.  Reparații curente parțiale : Igienizări, amenajări  Modernizare lift Reabilitare spații Reabilitare lift Reabilitare spații  Reabilitare tâmpl.exterioară Reabilitare acoperiș - Corp P+4  Reabilitare sist incalzire trei amfiteatre Totem
22	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - Departamentul de Hidroameliorații și Protecția Mediului, Hala IF  CF 169188 - C23+C24	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.63, Iasi	Inv.+cercet.	1976	3076	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2011 + 2016	Reabilitare și refuncț. stație pompare și circuite hidraulice + laborator ENERED
23	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - Decanat  CF 169188 - C25	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.65, Iasi	Inv.+adm.	567	921	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2007	R.K., consolidare, amenajare



Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial-Departamentul de Mecanica Fluidelor, Mașini și Acționări Hidraulice și Pneumatice; Facultatea de Știință și Ingineria Materialelor - Dep Ingineria Materialelor și securitate industrială  CF 169188 - C31	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.71A, Iași	Înv.+cercet.	2735	3839	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2008 2016	Reabilitare ENERED - Extindere hală hidraulică
25	Stație meteo "Campbell Scientific"  CF 169188 - C18	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.57, Iași	Înv.+cercet.	143	143	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	-	-

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu" Decanat - Spații de învățământ CF 169188 - C35+C36+C37	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.73, Iași	Înv.+cercet.	5417	26908	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare  Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2008  2014 2016  2018-2019  2019  2020	Reabilitare termică parț. corp laboratoare Reparații hidroizolații Reabilitare termică Imobil Ch- servicii  proiectare Reabilitare ascensor  Reabilitare două amfiteatre  Reabilitare doua amfiteatre Reabilitare doua ascensoare P+4E Reabilitare Imobil Chimie executie (Fonduri speciale)
27	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu" Hala de Chimie CF 169188 - C26+C27 C28+C29+C30	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.71, Iași	cercet.+adm	3214	3600	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2018-2019	Reparații curente hidroizol.
28	Rezervor Apă CF 169188 - C9	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.35 A, Iași		164	-	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	1998	

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Castel de Apă CF 169188 - C21	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.61 A, Iași		20	-	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	1982	
30	Rezervor de Apă CF 169188 - C22	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.61 B, Iași		95	-	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	1982	
31	Castel de Apă CF 169188 - C32	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.69 B, Iași		16	-	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	1973	

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Sistem Fotovoltaic CF 169188 - C41	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.43 A, Iași		475	-	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2015	
33	Parcare Facultate Automatică și Calculatoare CF 169188 - C42	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.27 A, Iași		589	-	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2016	
34	Unități externe de climatizare CF 169188 - C43	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.49 A, Iași		35	-	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2013	

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Rezervor de combustibil si grup electrogen  CF 169188 - C44	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.49 B, Iași		28	-	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	2013	
36	Facultatea de DIMA - Secția Tratare CF 169188 - C34	Bd.Prof.Dimitrie Manșeron nr.69 A, Iași		17	17	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 200504/26.10.2021 - actualizare	1978	



## TERENURI CAMPUS ACADEMIC "PROF.DR.DOC.D.MANGERON"

Nr. crt.	Denumire	Adresa	Suprafața (m.p.)	Cadrul normativ al dreptului de proprietate
1.	Teren aferent Campusului Didactic-CF 158521	Campus academic "Prof.Dr.Doc.D.Mangeron"	189.726	Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare
2.	Teren aferent căminului studențesc proiect CNI-CF 157516	Campus academic "Prof.Dr.Doc.D.Mangeron"	3.042	Înch.intab.OCPI 119579/11.08.2017 - dezmembrare
3.	Teren aferent dreptului de servitute pt.S.C.Unirea-CF 155156	Campus academic "Prof.Dr.Doc.D.Mangeron"	1.103	Înch.intab.OCPI 175230/21.12.2016 - dezmembrare
4.	Teren aferent dreptului de servitute pt.SITERA-CF 158522	Campus academic "Prof.Dr.Doc.D.Mangeron"	468	Înch.intab.OCPI 179641/22.11.2017 - dezmembrare
5.	Teren aferent Imobilului Autovehicule Rutiere-CF 141970	Campus academic "Prof.Dr.Doc.D.Mangeron"	321	Înch.intab.OCPI 23684/06.03.2017 - dezmembrare
6.	Teren aferent dreptului de suprafață COMOTI-CF 141971	Campus academic "Prof.Dr.Doc.D.Mangeron"	249	Înch.intab.OCPI 23684/06.03.2017 - dezmembrare
	<b>Total</b>		<b>194.909</b>	

## TERENURI AFERENTE ALTOR IMOBILE PROPRIETATEA TUIASI

Nr. crt.	Denumire	Adresa	Suprafața (m.p.)	Baza legală
1.	Imobil "A"-CF 128268	Bd.Carol I nr.11 A	9635,89	Înch.intab.OCPI 128268/23.12.2019 - actualizare
2.	Imobil "C"-CF 123244	Str.Lascăr Catargi nr.38	4232,12	Înch.intab. OCPI 37064/27.04.2012 - actualizare
3.	Imobil "D" – CF 24922	Str.Costache Negruzzi nr.11	2809,26	Înch.intab.OCPI 224120/19.12.2019 - actualizare
4.	Imobil "C3"-CF 125487	Str.Grădinari 23-25	1026,74	Înch.intab. OCPI 37059/27.04.2012 - actualizare
	<b>Total</b>		<b>17704,01</b>	

Total suprafață terenuri TUIASI - DIDACTIC - 212.613,01 m.p.

**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
la data de 31.12.2021  
CAMPUSUL STUDENȚESC**

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice						Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie	Tip proprietate			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>Facultatea de Mecanică-</b> Departamentul IMAR  CF 165384-C14	Bd.Chimiei nr.1A Iași	înv.+cercet.	1261	3985	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch. intab.OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2008  2017	Reabilitare sală sport  Reparații curente
2	<b>Dispensar studențesc</b>  CF 165384-C7	Aleea Prof.Vasile Petrescu nr.23, Iași	cabinete  medicale	470	940	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch. intab.OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2009	Reparații curente și  tâmplării

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie				
3	Cămin T1  CF 165387-C1	Aleea Prof.Gheorghe  Alexa nr.1, Iași	cazare	1075	5372	394	-	proprietatea  universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002  Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare  Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch. intab. OCPI 217180/10.12.2019 - dezmembrare	2019  2021  2021	Reparații curente pardoseli și uși cămin T1 Reparații curente la instalațiile termice și sanitare din subsolul cămin T1  Reabilitare și modernizare funcțional spații comune – spălătorie haine la căminul T1 din Campusul studentesc Tudor Vladimirescu din Iași
4	Cămin T2  CF 165387-C1	Aleea Prof.Gheorghe  Alexa nr.1, Iași	cazare	1074	5373	390	-	proprietatea  universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002  Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare  Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch. intab. OCPI 217180/10.12.2019 - dezmembrare	2019  2021  2021	Reparații curente pardoseli cămin T2 Reparații curente la instalațiile termice și sanitare din subsolul cămin T2 Reparații curente tâmplărie cămin T2

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie				
5	Cămin T3  CF 165387-C4	Aleea Prof.Gheorghe  Alexa nr.3, Iași	cazare	1087	5435	384	-	proprietatea  universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002  Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch. intab. OCPI 217180/10.12.2019 - dezmembrare	2019  2021  2021	Reparații curente pardoseli cămin T3 Reparații curente la instalațiile termice si sanitare din subsolul cămin T3 Reparații curente ttâmplărie cămin T3
6	Cămin T4  CF 165387-C4	Aleea Prof.Gheorghe  Alexa nr.3, Iași	cazare	1087	5435	384	-	proprietatea  universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002  Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch. intab. OCPI 217180/10.12.2019 - dezmembrare	2019  2021  2021	Reparații curente pardoseli cămin T4 Reparații curente la instalațiile termice si sanitare din subsolul cămin T4  Reparații curente grupuri sanitare cămin T4
7	Cămin T5  CF 165387-C6	Aleea Prof.Gheorghe Alexa nr.5, Iași	cazare	1087	5435	384	-	proprietatea  universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002  Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch. intab. OCPI 217180/10.12.2019 - dezmembrare	2019  2020	Reparații curente pardoseli și uși cămin T5  Reparații curente hidroizolații cămin T5
8	Cămin T6  CF 165387-C6	Aleea Prof.Gheorghe Alexa nr.5, Iași	cazare	1087	5435	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch. intab. OCPI 217180/10.12.2019 - dezmembrare	2008  + 2019	Reabilitare, refuncționalizare și modernizare

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie				
9	Cămin T7  CF 165387-C5	Aleea Prof.Gheorghe Alexa nr.7, Iași	cazare	1088	5437	288	-	proprietatea  universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002  Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare  Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch. intab. OCPI 217180/10.12.2019 - dezmembrare	2007  2021	Reabilitare, modernizare și refuncționalizare Reparații curente la instalațiile termice și sanitare din subsolul cămin T7
10	Cămin T8  CF 165387-C5	Aleea Prof.Gheorghe Alexa nr.7, Iași	cazare	1087	5438	286	-	proprietatea  universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002  Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch. intab. OCPI 217180/10.12.2019 - dezmembrare	2014  2021	Reparații curente pardoseli și igienizare 50 Reparații curente la instalațiile termice și sanitare din subsolul cămin T8
11	Cămin T9  CF 165386-C1	Aleea Prof.Gheorghe Alexa nr.2, Iași	cazare	994	4970	440	-	proprietatea  universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002  Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 217175/05.12.2019 - dezmembrare	2017  2021	Reabilitare funcțional spații comune Cămin T9 - grupuri sanitare  Reabilitare și modernizare funcțional spații comune – spălătorie haine la căminul T1 din Campusul studentesc Tudor Vladimirescu din Iași



Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie				
12	<b>Cămin T10</b>  CF 165386-C2	Aleea Prof.Dimitrie  Atanasiu nr.3, Iași	cazare	1041	5205	408	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 217175/05.12.2019 - dezmembrare	2017	Reabilitare funcțional spații comune Cămin T10 – oficii preparare hrană
13	<b>Cămin T11</b>  CF 165386-C3	Aleea Prof.Dimitrie  Atanasiu nr.5, Iași	cazare	996	4980	368	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 217175/05.12.2019 - dezmembrare	2017	Reabilitare funcțional spații comune Cămin T11 – oficii preparare hrană
14	<b>Cămin T12</b>  CF 165384-C1	Aleea Prof.Vasile  Petrescu nr.7, Iași	cazare	728	3640	326	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2014	Reparații curente instalații electrice și sanitare pentru spălătorii
15	<b>Cămin T13</b>  CF 165384-C3	Aleea Prof.Vasile  Petrescu nr.9, Iași	cazare	780	3700	312	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2018	Reparații curente sală de consiliere individuală și de grup

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie				
16	<b>Cămin T14</b>  CF 165384-C4	Aleea Prof.Vasile  Petrescu nr.11, Iași	cazare	731	3655	321	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2017	Reparatii curente hidroizolație terasă necirculabilă - Cămin T14
17	<b>Cămin T15</b>  CF 165384-C5	Aleea Prof.Vasile  Petrescu nr.13, Iași	cazare	729	3645	324	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002  Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2011  2021	Reabilitare și modernizare Campus Studențesc "Tudor Vladimirescu"  Reabilitare și modernizare funcțional spații comune – spălătorie haine la căminul T1 din Campusul studentesc Tudor Vladimirescu din Iași
18	<b>Cămin T16</b>  CF 165384-C6	Aleea Prof.Vasile  Petrescu nr.17, Iași	cazare	706	3530	264	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2018	Reabilitare sursă termică cămin T16
19	<b>Cămin T17</b>  CF 163409-C1	Biv.Tudor Vladimirescu nr.111, Iași	cazare	1922	18320	1080	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare	2013	Reabilitare termica (rest de executat)

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/ serie			
								Înch.intab.OCPI 15446/29.01.2020 - dezmembrare		

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie				
20	<b>Cămin T18</b>  CF 165387-C2	Bld.Tudor Vladimirescu nr.109, Iași	cazare	832	4992	452	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch. intab. OCPI 217180/10.12.2019 - dezmembrare	2013	Reparații curente cămin T18 (grupuri sanitare)
21	<b>Cămin T19</b>  CF 165383-C1	Aleea Prof.Vasile Petrescu nr.1A, Iași	cazare	832	4992	432	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 217153/04.12.2019 - dezmembrare	2013	Reparații curente cămin T19 (grupuri sanitare)
22	<b>Cămin T20</b>  CF 165383-C2	Aleea Prof.Vasile Petrescu nr.1, Iași	cazare	876	3504	116	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 217153/04.12.2019 - dezmembrare	2013	Reabilitare si modernizare campus tudor vladimirescu - rest de executat
23	<b>Cămin T21</b>  CF 165383-C3	Aleea Prof.Vasile Petrescu nr.3, Iași	cazare	586	2344	122	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 217153/04.12.2019 - dezmembrare	2013	Reabilitare si modernizare Campus Studențesc "Tudor Vladimirescu" - rest de executat

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie				
24	Sala de sport nouă  CF 165384-C8	Aleea Prof.Vasile  Petrescu nr.31,A Iași	Educație  fizică	1107	1107	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2015	Refacerea pardoselii Sălii de sport din Campusul Studențesc "Tudor Vladimirescu"
25	Cantină  CF 165384-C11	Aleea Prof.Vasile  Petrescu nr.29, Iași	Cantină	531	1062	-	240	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2015	Reparații curente hidroizolații
26	Terenuri de sport (3,4,5)  CF 165384-C17	Aleea Prof.Vasile  Petrescu nr.31 C, Iași	Educație  fizică	3498	3498	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002  Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2019	Reparații curente suprafața de joc teren iarba sintetica



Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie				
27	Teren sport 2  CF 165385-C1	Aleea Prof.Dimitrie Atanasiu nr.6, Iași	Educație fizică	981	981	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217171/11.12.2019 - dezmembrare	2011	Reabilitare și modernizare
28	Teren sport (6) badminton  CF 165384-C18	Aleea Prof.Vasile Petrescu nr.31 D, Iași	Educație fizică	478	478			proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	1990	Construcție
29	Teren sport nr.1, corp B  CF 165384-C22	Aleea Prof. Vasile Petrescu, nr.25.A Iași	Educație fizică	1328	1328	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2011	Reabilitare modernizare
30	Teren sport nr.1, corp A  CF 165384-C23	Aleea Prof. Vasile Petrescu,nr.25 B Iași	Educație fizică	187	187	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2011	Reabilitare modernizare

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie				
31	Rezervor apă  CF 165387-C3	Aleea Prof. Vasile Petrescu nr.2, Iași	Rezervă incendiu	241	241	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217180/10.12.2019 - dezmembrare	1982	Construcție
32	Anexă cantină  CF 165384-C26	Aleea Prof. Vasile Petrescu, Iași  nr.27	Cantină	175	175	-	-		Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2015	Reabilitare
33	Garaj Cantină  CF 165384-C10	Aleea Prof. Vasile Petrescu, Iași  nr.27 A	Garaj	133	133	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2009	Construcție
34	Punct termic TV3  CF 165384-C9	Aleea Prof. Vasile Petrescu, Iași  nr.27	Module cogenerative  pt.en.el.și termică	270	270	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2011	Reabilitare

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice					Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare	porții/serie				
35	Punct termic TV2 CF 165384-C2	Aleea Prof. Vasile Petrescu, Iași  nr.9 A	Module cogenerative  pt.en.el.și termică	188	188	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2011	Reabilitare
36	DPPD - Colectivul de Educație Fizică și Sport CF 165384-C13	Aleea Prof. Vasile Petrescu, Iași  nr.31	Învățământ	273	273	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2010	Reabilitare
37	Construcție anexă CF 165384-C12	Aleea Prof. Vasile Petrescu, Iași  nr.31 B	Învățământ	28	28	-	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare	2006	Construcție
38	Teren sport CF 165383-C5		Teren sport fără AC, parțial pe terenul universității	397	397				Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab. drept proprietate 16530/2002 Înch.intab. OCPI 48182/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 53593/2012 - actualizare Înch. intab.OCPI 127116/28.08.2017 - actualizare Înch. intab.OCPI 118424/02.08.2018 - actualizare Înch.intab. OCPI 217153/04.12.2019 - dezmembrare		

TERENURI CAMPUS STUDENȚESC  
"TUDOR VLADIMIRESCU"

Nr.crt.	Denumire	Adresa	Suprafață	Cadrul normativ al dreptului de proprietate
1	Teren aferent suprafeței cu Grafic Beta SRL - CF 160385	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	55	Înch. intab. OCPI 118424/02.08.2018 - dezmembrare
2	Teren aferent blocului Q1 - CF 162992	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	921	Înch. intab. OCPI 126793/26.07.2019 - dezmembrare
3	Teren aferent Compact Grup SRL - CF 163408	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	207	Înch. intab. OCPI 126793/26.07.2019 - dezmembrare
4	Teren aferent căminului T17 - CF 163409	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	1922	Înch. intab. OCPI 126793/26.07.2019 - dezmembrare
5	Teren aferent suprafeței construcției de BDK CORPORATION - CF 165382	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	109	Înch. intab. OCPI 206025/19.11.2019 - dezmembrare
6	Teren aferent construcțiilor: T19, T20, T21, teren sport - CF 165383	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	9569	Înch. intab. OCPI 206025/19.11.2019 - dezmembrare
7	Teren aferent construcțiilor: T12, Punct termic, T13, T14, T15, T16, Dispensar studențesc, Sala Sport, Punct termic, Garaje-Magazii, Cantina studențească, Construcție anexă, Catedra de Educație Fizică și Sport, Catedra Mecanică Agricolă, Teren Sport nr. 3,4,5, Teren sport nr. 6, Teren sport nr. 1 - corp B, Teren sport nr. 1 - corp A, Parcare din campusul studențesc, Anexa cantina studențească CF 165384	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	51405	Înch. intab. OCPI 217166/04.12.2019 - dezmembrare
8	Teren sport 2 - CF 165385	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	4664	Înch. intab. OCPI 206025/19.11.2019 - dezmembrare
9	Teren aferent construcțiilor: T9, T10, T11 - CF 165386	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	9024	Înch. intab. OCPI 217175/04.12.2019 - dezmembrare
10	Teren aferent construcțiilor: T1-T2, T18, Rezervor incendiu, T3-T4, T7-T8, T5-T6 - CF 165387	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	50589	Înch. intab. OCPI 217180/04.12.2019 - dezmembrare
11	Teren aferent aleilor auto și pietonale din campusul studențesc CF 165388	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	6706	Înch. intab. OCPI 217193/04.12.2019 - dezmembrare Înch. Intab OCPI 117137 / 11.08.2020
12	Teren aferent spitalului de Pneumo-Fiziologie - proprietate Consiliul județean - CF 165389	Iași, Bd. Tudor Vladimirescu, complex Tudor Vladimirescu	1977	Înch. intab. OCPI 217198/05.12.2019 - dezmembrare
	<b>TOTAL (m.p.)</b>		<b>137148</b>	

**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
la data de 31.12.2021**

**Imobil "C", str Lascăr Catargi, nr 38 - CF 123244**

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>IMOBIL "C"</b>  CF 123244	Str.Lascăr Catargi nr.38 Iași	înv.+adm.	2052	3661	proprietatea universității	Ordin MEC 3372/2001 Înch.jud.intab.drept proprietate 4405/17.04.2002 Înch.intab.OCPi 66109/2009 - actualizare Înch.intab.OCPi 37064/04.05.2012 - actualizare	2010 2016 2019 2018÷2019 2019	Reabilitare termică Reabilitare învelitoare  Reabilit.amfiteatru Reabilit.săli de curs



**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
la data de 31.12.2021**

Facultatea de Mecanică - Departamentul de Inginerie Mecanică și Autovehicule Rutiere , Str. Costache Negruzzi, nr.11 - CF 123224

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Facultatea de Mecanică - Imobil D , Str. Costache Negruzzi  CF 123224	Str. Costache Negruzzi nr.11  Iași	înv.+cercet.	759	942	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab.drept proprietate 4406/17.04.2002 Înch.intab.OCPI 66112/2009 - actualizare Înch.intab.OCPI 37065/04.05.2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 224120/19.12.2019 - actualizare	-  2019 2020 2021	instalație gaze naturale proiectare și execut. Reabilitare-proiectare D.A.L.I. Reabilitare-proiectare P.T. + D.T.A.C.

**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**

la data de 31.12.2021

Imobil A, B-dul Carol I, nr. 11 A - CF 128268

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice				Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	Tip proprietate			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	IMOBIL "A"  CF 128268	B-dul Carol I nr.11 A Iași	Înv.+cercet .	5891	13693	proprietatea universității	Ordin MEC 3372/2001 Înch.jud.intab.drept proprietate 5152/07.05.2001 Înch.intab.OCPI 86883/2010 - actualizare Înch.intab. OCPI 37075/04.05.2012 - actualizare Înch. Intab. OCPI 68950/16.06.2014 - actualizare Înch. Intab. OCPI 228950/23.12.2019 - actualizare	2011 2016  2019  2020 2021	Reabilitare holuri Reabilitare - proiectare - DALI reabilitare;proiectare DTAC + DTOE Reabilitare proiectare PT+DE Reactualizare E.T.

## UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" din IAȘI

**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
la data de 31.12.2021**

## CAMIN C3

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice				Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații	
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare					porții/serie
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Imobil C3  CF 125487	Str.Grădinari nr.23, Iași	cazare	877	3508	186	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab.drept proprietate 4407/17.05.2002 Înch.intab.OCPI 85808/21.12.2009 - actualizare Înch.intab. OCPI 37059/04.05.2012 - actualizare Înch. intab. OCPI 41865/08.05.2015 - actualizare	2014	Reabilitare instalație termică și sanitară

**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
la data de 31.12.2021**

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice				Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei rări de interve inclusiv proiectare	Observații	
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	locuri cazare					porții/ serie
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Teren proprietatea TUIASI  CF 157516	Bd.Prof.Dimitrie  Mangeron , Iași	înv.+cercet.	3042	-	-	-		Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab.OCPI 6293/29.01.2010 - actualizare Înch.intab.OCPI 37074/04.05.2012 - actualizare Înch.intab. OCPI 119579/11.08.2017 - dezmembrare	-	Camin CNI

## UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" din IAȘI

SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

la data de 31.12.2021

CAMPUSUL STUDENTESC -Superficie Grafic Beta

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice				Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	Tip proprietate			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Teren  55 mp - CF 160835 (Superficie GRAFIC BETA)	Bld.Tudor Vladimirescu nr.111, Iași		55	55	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intab.48182/31.05.2012 Înch.jud.intab.53593/08.06.2012 Înch. jud. intab. 127116/28.08.2017 Înch. jud. intab. 118424/02.08.2018	-	



**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
la data de 31.12.2021  
COMPLEX COMERCIAL IULIUS MALL**

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			destinație	Ac (mp)	TEREN (mp)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Complex comercial</b>	Bd.Tudor Vladimirescu nr.112, Iași	Comerț	7119	-	proprietatea universității	Ordin MEC 3250/2002 Înch.jud.intabulare drept proprietate 16530/2001 înch.intabulare OCPI 39135/04.05.2012	-	<b>IULIUS MALL</b>
	7231/1/1/1/1/1/5/2 CF 125327				465.51		înch.intabulare OCPI 39135/04.05.2012		
	7231/1/1/1/1/1/3/3 CF 125269				204.00		înch.intabulare OCPI 37068/27.04.2012		
	7231/1/1/1/1/1/3/4 CF 125328				52.37		înch.intabulare OCPI 37057/02.05.2012		
	7231/1/1/1/1/1/5/1 CF 137810				7547.49		înch.intabulare OCPI 37072/26.04.2012		
	7231/1/1/1/1/1/2/1 CF 137181				6352.00		înch.intabulare OCPI 37066/27.04.2012		
	7231/1/1/1/1/1/3/1 CF 137658				5733.33		înch.intabulare OCPI 37058/27.04.2012		
	7231/1/1/1/1/1/4 CF 137690				2447.00		înch.intabulare OCPI 37060/27.04.2012		
	7231/1/1/1/1/1/3/2 CF 125266				936.30		înch.intabulare OCPI 37056/27.04.2012		
	7231/1/1/1/1/1/2/2 CF 125255				768.00		înch.intabulare OCPI 37067/27.04.2012		
	7231/2 CF 124568				7678.00				

**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
la data de 31.12.2021**

**Facultatea de Mecanică - Departamentul de Inginerie Mecanica si Autovehicule Rutiere**

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice				Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții inclusiv proiectare	Observații
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)	Tip proprietate			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Facultatea de Mecanică - Imobil Material Rulant	Bd.Prof.Dimitrie  Mangeron nr.53, Iași	Înv.+cercet.	321	480	proprietatea  universității	Ordin MEC 4928/2006  Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab.OCPI 6293/29.01.2010 - actualizare Înch.intab.OCPI 37074/04.05.2012 - actualizare Înch. Intab. OCPI 23684/06.03.2017 - dezmembrare	2021	Reabilitare faza E.T.
2	Imobil "Mecanică Agricolă"  CF 141970 - C1;							2021	Reabilitare faza E.T.

**SITUAȚIA IMOBILELOR AFLATE ÎN PROPRIETATEA  
UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
la data de 31.12.2021**

**Servitute+suprafață (Campus academic)**

Nr. crt.	Imobil / Nr. cadastral / Carte Funciară	Amplasament	Caracteristici tehnice			Tip proprietate	Cadrul normativ al dreptului de proprietate	Anul ultimei lucrări de intervenții
			Destinația	Ac (mp)	Ad (mp)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Teren TUIASI CF 158522	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron , Iași	înv.+cercet.	468	-		Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab.OCPI 6293/29.01.2010 - actualizare Înch.intab.OCPI 37074/04.05.2012 - actualizare Înch. intab. OCPI 179641/22.11.2017 - dezmembrare	-
2	Teren proprietatea TUIASI CF 155156 (Complex Hotelier Unirea)	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron , Iași	înv.+cercet.	1103	-		Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab.OCPI 6293/29.01.2010 - actualizare Înch.intab.OCPI 37074/04.05.2012 - actualizare Înch. intab. OCPI 175230/21.12.2016 - dezmembrare	-
3	Teren proprietatea TUIASI CF 141971 - C2	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron , Iași	înv.+ cercet.	249	-		Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab.OCPI 6293/29.01.2010 - actualizare Înch.intab.OCPI 37074/04.05.2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 23684/06.03.2017 - dezmembrare	-
4	Teren proprietatea TUIASI CF 169187	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron , Iași	înv.+cercet.	98	-		Ordin MEC 4928/2006 Înch. jud.intab. drept. proprietate 50055/25.10.2006 Înch.intab. OCPI 48115/2012 - actualizare Înch.intab.OCPI 114489/2013 - actualizare Înch.intab.OCPI 8438/28.01.2014 - actualizare Înch.intab.OCPI 152189/13.01.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI69755/04.06.2015 - actualizare Înch.intab.OCPI 80082/04.07.2016 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 179641/05.12.2017 - dezmembrare Înch.intab.OCPI 56911/16.04.2018 - actualizare Înch.intab.OCPI 82006/22.05.2019 - actualizare Înch.intab.OCPI 32248/27.02.2020 - actualizare Înch.intab.OCPI 5612/14.01.2021 - dezmembrare	-

**ANEXA NR. 25. SITUAȚIA POSTURILOR LA DATA DE 31 DECEMBRIE 2021**

**Situatia posturilor  
la data de 31 DECEMBRIE 2021**

Modalitate de finantare	Tipuri de personal	Total posturi			din care:									Din total posturi															
					Pers. auxiliar didactic			Pers. nedidactic			Muncitori			Personal funct			Paza			Pompieri			Curieri/arhivari			Pers. Serviciu			
		T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V				
UTI Finantarea de baza	Pers. didactic	1071	643	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Pers. didactic - cercetatori	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Tehnic de laborator	176	99	77	145	84	61	31	15	16	29	15	14	147	84	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Secretariat	48	38	10	48	38	10				0	0	0	48	38	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ad-tor sefi/Pers. aprov.	32	22	10	31	22	9	1	0	1	0	0	0	32	22	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Pers. deservire facultati	123	89	34	8	6	2	115	83	32	6	2	4	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	81	27	
	<b>TOTAL FACULTATI</b>	<b>1456</b>	<b>891</b>	<b>565</b>	<b>232</b>	<b>150</b>	<b>82</b>	<b>147</b>	<b>98</b>	<b>49</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>236</b>	<b>150</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>81</b>	<b>27</b>	
	Dir. Generale Administrativă*	378	234	144	154	109	45	224	125	99	91	41	50	158	110	48	108	73	35	4	2	2	3	2	1	14	6	8	
	Alte compartimente	90	54	36	87	52	35	3	2	1	0	0	0	90	54	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>TOTAL ADMINISTRATIJA CENTRALA</b>	<b>468</b>	<b>288</b>	<b>180</b>	<b>241</b>	<b>161</b>	<b>80</b>	<b>227</b>	<b>127</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>41</b>	<b>50</b>	<b>248</b>	<b>164</b>	<b>84</b>	<b>108</b>	<b>73</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	
<b>TOTAL FINANTARE</b>	<b>1924</b>	<b>1179</b>	<b>745</b>	<b>473</b>	<b>311</b>	<b>162</b>	<b>374</b>	<b>225</b>	<b>149</b>	<b>126</b>	<b>58</b>	<b>68</b>	<b>484</b>	<b>314</b>	<b>170</b>	<b>108</b>	<b>73</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>122</b>	<b>87</b>	<b>35</b>		
UTI Venituri	Pers. didactic	25	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Pers.aux.did. si nedid.din care:	Imobil fac. ICPM	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Serv. Tehnic	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		D.F.C	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Comp. Publicitatii EDITURA POLITEHNIIUM	3	0	3	2	0	2	1	0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL VENITURI</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
Centre	Pers. didactic	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Pers.aux.did. si nedid.	16	0	16	13	0	13	3	0	3	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	<b>TOTAL Departamente</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	
DSS	DSS - Subventii**	213	167	46	38	26	12	175	141	34	47	38	9	51	36	15	51	35	16	0	0	0	0	0	0	64	58	6	
	DSS - Venituri**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2200</b>	<b>1346</b>	<b>854</b>	<b>530</b>	<b>337</b>	<b>193</b>	<b>554</b>	<b>366</b>	<b>188</b>	<b>173</b>	<b>96</b>	<b>77</b>	<b>558</b>	<b>350</b>	<b>208</b>	<b>159</b>	<b>108</b>	<b>51</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>187</b>	<b>145</b>	<b>42</b>		

Centralizator	Total posturi			din care:								
	T	O	V	Pers. auxiliar didactic			Pers. nedidactic					
<b>TOTAL FINANTARE</b>	<b>1924</b>	<b>1179</b>	<b>745</b>	<b>473</b>	<b>311</b>	<b>162</b>	<b>374</b>	<b>225</b>	<b>149</b>	<b>126</b>	<b>58</b>	<b>68</b>
UTI - Venituri	33	0	33	6	0	6	2	0	2	0	0	0
Departamente	30	0	30	13	0	13	3	0	3	0	0	0
DSS - Subventii	213	167	46	38	26	12	175	141	34	47	38	9
DSS - Venituri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2200</b>	<b>1346</b>	<b>854</b>	<b>530</b>	<b>337</b>	<b>193</b>	<b>554</b>	<b>366</b>	<b>188</b>	<b>173</b>	<b>96</b>	<b>77</b>

Centralizator	Total posturi			din care:								
	T	O	V	Pers. auxiliar didactic			Pers. nedidactic					
DIDACTIC	1071	643	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIDACTIC Cercetare	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIDACTIC Venituri	25	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIDACTIC Departamente	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL DIDACTIC</b>	<b>1116</b>	<b>643</b>	<b>473</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
TEHNIC DE LABORATOR	379	248	131	232	150	82	147	98	49			
ADMINISTRATIV	492	288	204	260	161	99	232	127	105			
DSS - Subventii	213	167	46	38	26	12	175	141	34			
DSS - Venituri	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>TOTAL ADMINISTRATIV</b>	<b>705</b>	<b>455</b>	<b>250</b>	<b>298</b>	<b>187</b>	<b>111</b>	<b>407</b>	<b>268</b>	<b>139</b>			
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2200</b>	<b>1346</b>	<b>854</b>	<b>530</b>	<b>337</b>	<b>193</b>	<b>554</b>	<b>366</b>	<b>188</b>			



**ANEXA NR. 26. ACTIVITĂȚI DESTINATE STUDENȚILOR ÎN CADRUL SOCIETĂȚII  
ANTREPRENORIALE STUDENȚEȘTI (SAS) în anul 2021**

**CENTRALIZATOR ACTIVITĂȚI DESTINATE STUDENȚILOR**  
realizate de  
**SOCIETATEA ANTREPRENORIALĂ STUDENȚEASCĂ (SAS) în anul 2021**

Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie
				INNOVATION DAY a IV-a ediție			World Investor Week	W2 Startup Mindset	
		TUIASI OPEN DAYS „Despre ANTREPRENORIAT@SAS TUIASI”	Competiția de granturi “Scale Up@SAS TUIASI” a II-a ediție		-	Start-Up Tech în SAS@TUIASI	W1 Managementul eșecului	TUIASI OPEN DAYS „Despre ANTREPRENORIAT@SAS TUIASI”	W3 “Despre antreprenariat din experienta unui antreprenor ...”
JA Company of the Year	JA Company of the Year  JA Bizz Factory			W1 Identificarea abilităților antreprenoriale și dezvoltarea celor de lucru în echipă			MAKEATON StartUP GARAGE@TUIASI  a IV-a ediție	<b>START YOUR BUSINESS@TUIASI</b> a IV-a ediție	