

RAPORT
PRIVIND
STAREA
UNIVERSITĂȚII
TEHNICE
„GHEORGHE
ĂSACHI”
DIN IAȘI

2025



Website

www.tuiasi.ro



E-mail

rectorat@tuiasi.ro



RAPORT

PRIVIND STAREA

UNIVERSITĂȚII TEHNICE „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

2025

Cuvântul Rectorului

Într-un comunicat din 2025 al Uniunii Europene, remis tuturor guvernelor țărilor care fac parte din UE, sub denumirea de „Busola competitivității”, se menționează clar susținerea mobilității specialiștilor cu studii superioare, în special a celor cu competențe STIM (STEM), în ideea unei dezvoltări accelerate, predictibile și sustenabile a Europei, într-un cadru care este, în mod clar, supus presiunii concurențiale a SUA sau Chinei.

Această tendință la nivel european se află, într-o anumită măsură, în contradicție cu politica națională de austeritate financiară, politică aplicată de la început în domeniul educației. În acest context, instituțiile de învățământ sunt nevoite să răspundă simultan unor provocări majore: pe de o parte, adaptarea la transformările accelerate ale pieței muncii, generate de dezvoltarea inteligenței artificiale, iar pe de altă parte, gestionarea constrângerilor impuse de un buget de austeritate, care îngreunează considerabil acest proces de adaptare.

În aceste condiții, răspunsurile universității noastre trebuie să genereze crearea unor specializări conectate direcțiilor actuale de dezvoltare ale societății, care să permită, de asemenea, facilitarea integrării absolvenților într-o piață a muncii din ce în ce mai sofisticată. Așadar, universitatea nu se mai poate raporta doar la contextul național, dimensiunea internațională fiind o măsură importantă a recunoașterii sale. Parcurgerea acestei etape de internaționalizare și, ulterior, consolidarea dimensiunii internaționale reprezintă nu doar o obligație, ci și șansa universităților de a rămâne performante în contextul globalizării.

Participarea TUIASI la consorțiul INGENIUM ne oferă șansa de a concretiza mai rapid latura internațională a preocupărilor noastre, ceea ce reprezintă o oportunitate deosebită.

Pentru a deveni inginer sau arhitect, orice student are întreg sprijinul afectiv, uman și logistic al cadrelor didactice și personalului administrativ din această universitate, o universitate cu o tradiție de 212 de ani în inginerie și 88 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.



PROF.UNIV.DR.ING. DAN CAȘCAVAL

Rector

ECHIPA DE PRORECTORI



Conf. univ. dr. ing. Simona CARAIMAN
Prorectoratul Informatizare și
Comunicații Digitale



Conf. univ. dr. ing. Ciprian Romeo Comșa
Prorectoratul Inovare, Antreprenoriat și
Parteneriat cu Mediul de Afaceri



Prof. univ. dr. ing. Bogdan Istrate
Prorectoratul Relația cu Studenții



**Prof. univ. dr. ing. Maria Carmen
Loghin**
Prorectoratul Managementul Resurselor
și Dezvoltare Instituțională

ECHIPA DE PRORECTORI



Prof. univ. dr. ing. Irina Lungu
Prorectoratul Relații Internaționale



Prof. univ. dr. ing. Neculai Eugen Seghedin
Prorectoratul Asigurarea Calității și
Imagine Uniiversitară



Prof. univ. dr. ing. Marinel Costel Temneanu
Prorectoratul Didactic



Conf. univ. dr. ing. Ionuț Ovidiu Toma
Prorectoratul Cercetare Științifică



Prof. univ. dr. ing. Alexandru Sălceanu
Consiliul pentru Studiile Universitare de
Doctorat

CUPRINS

01	Prezentarea universității	1
02	Activitatea didactică și analiza programelor de studii	5
	Structura universității.	
	Programe de studii	5
	Numărul de studenți înscriși și absolvenți	9
03	Activitatea de cercetare	15
	Proiecte de cercetare și educaționale	15
	Rezultate ale cercetării	20
	Premierea rezultatelor cercetării	21
	Publicații științifice	22
04	Internaționalizarea universității	25
	Parteneriate/acorduri Erasmus încheiate	25
	Mobilitatea Internațională	25
	Rețele internaționale	30
	Proiecte internaționale	30
	Alianța INGENIUM	34

CUPRINS

05	Digitalizare	47
	Infrastructura digitală	47
	Competențe digitale și infrastructura IT&C de predare-învățare	48
	Inițiative și infrastructura IT&C pentru cercetare	50
	Securitate cibernetică	51
	Platforme digitale	52
	Proiecte strategice	54
06	Asigurarea calității activităților din cadrul universității	59
	Evaluări interne și externe	59
	Măsuri de îmbunătățire a calității	63

CUPRINS

07	Activități studentești	87
	Campusul Studentesc „Tudor Vladimirescu”	87
	Burse	89
	Premii	93
	Organizare de evenimente	95
	Proiecte	111
	Organizații studentești	113
08	Inovare, antreprenariat și parteneriate cu mediul de afaceri	123
	Parteneriate	124
	Activitatea de inventică	134
	Transfer tehnologic	137
	Evenimente de promovare și diseminare	142
	Educație antreprenorială	157
	Societatea Antreprenorială Studentească	161

CUPRINS

09	Etica și deontologia universitară și a eticii activităților de cercetare	165
	Reglementări și coduri de conduită	165
	Comisia de etică și deontologie universitară	168
	Etica în cercetare	173
	Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ	175
10	Insertia profesională a absolvenților	177
	Ratele de angajare	177
	Situația actelor de studii eliberate absolvenților	180
	Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră	183
11	Imagine și marketing universitar	195
	Evenimente	195
	Parteneriate	214

CUPRINS

12	Resursa umană	217
	Situația personalului	217
	Situația posturilor vacante	220
13	Dezvoltarea instituțională	221
	Situația financiară pe surse de finanțare și tipuri de cheltuieli	221
	Dezvoltarea infrastructurii universității	232
	Situația achizițiilor efectuate în anul 2025	267
	Proiecte implementate prin Fondul de Dezvoltare Instituțională	268
14	Clubul Sportiv Universitar „Politehnica” Iași	277
	Rezultate obținute la competiții	278

CUPRINS


15	Biblioteca	287
	Achiziții fond carte, publicații științifice	291
	Completarea și dezvoltarea fondului curent de publicații românești și străine, inclusiv accesul online	292
	Asigurarea accesului la resurse de cercetare	294
16	Editura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	297
	Evenimente editoriale	297
	Lansări carte	298
17	Compartimentul juridic	299
18	Compartimentul audit public intern	301

CUPRINS

19	Sistemul de control intern managerial	309
20	Analiza implementării planului operațional anual	315
21	Concluzii strategice și direcții viitoare	317
	Anexe	321

1

**Prezentarea
Universității
Tehnice
„Gheorghe
Asachi” din Iași**



Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) este una dintre cele mai vechi și mai respectate universități din România, cu o tradiție îndelungată și excelență academică în inginerie, arhitectură și cercetare științifică!

Cu origini ce datează din anul 1813, inspirați de spiritul vizionar al lui Gheorghe Asachi, universitatea are și astăzi ca prioritate principală, transformarea inovatoare care generează schimbarea spre mai bine.

Gheorghe Asachi este personalitatea cu cea mai vastă cultură din întreaga Moldovă de la începutul secolului al XIX-lea ce a marcat un reper istoric înființând în 1813 „un clas de inginerie și hotărnicie, în limba română”.



Gheorghe Asachi

Un moment hotărâtor al istoriei universității îl constituie Decizia nr. 205.660/ 03.12.1937 a Ministerului Educației Naționale, de înființare a Școlii Politehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, ca instituție distinctă de învățământ superior ingineresc.

Prin reforma învățământului din anul 1948 se înființează *Institutul Politehnic „Gheorghe Asachi” din Iași*, care funcționează până la 17 mai 1993, când instituția își schimbă denumirea în *Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași*, care are, în prezent, în componența sa unsprezece facultăți:

- ✓ Arhitectură „G. M. Cantacuzino”
- ✓ Automatică și Calculatoare
- ✓ Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”
- ✓ Construcții și Instalații
- ✓ Construcții de Mașini și Management Industrial
- ✓ Design Industrial și Managementul Afacerilor
- ✓ Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
- ✓ Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
- ✓ Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului
- ✓ Mecanică
- ✓ Știința și Ingineria Materialelor

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași este o instituție de învățământ superior de stat, de cercetare avansată și educație, acreditată în anii 2021, 2015 și

2009 cu calificativ GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT (evaluare ARACIS).

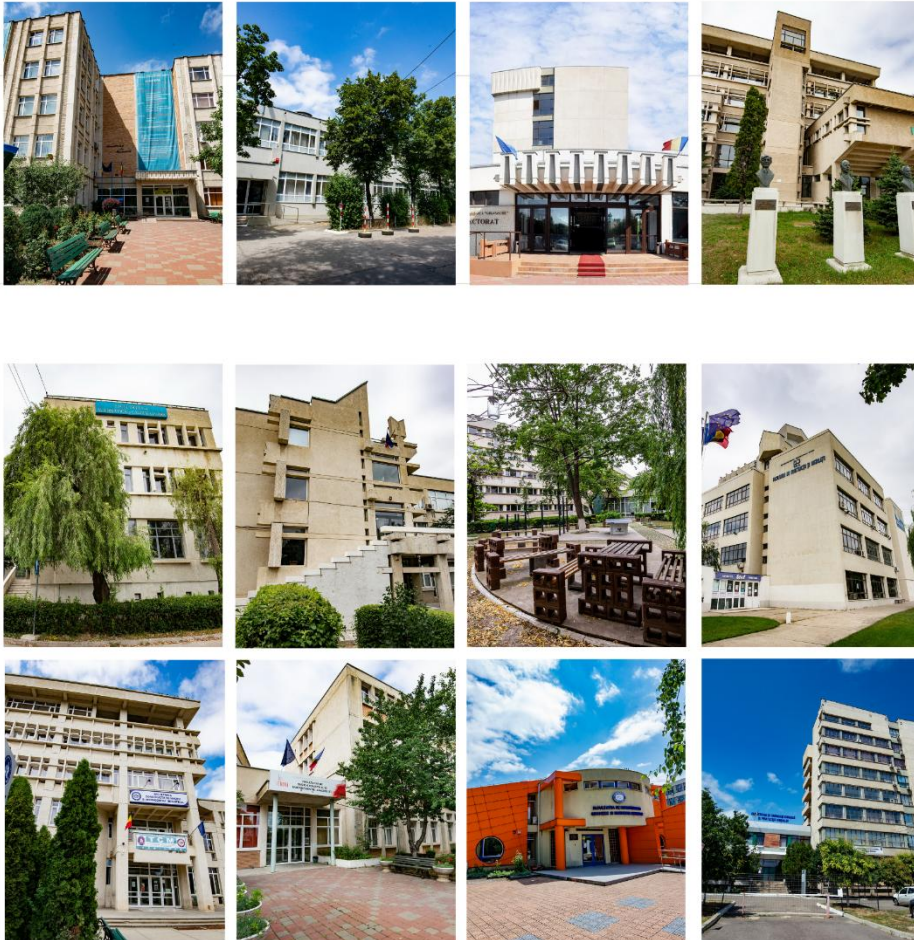
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași își asumă, în conformitate cu misiunea și obiectivele adoptate în Carta universității, rolul de for de învățământ, de cercetare științifică și de cultură, pregătind ingineri și arhitecți înalt calificați, capabili să răspundă rapid și eficient cerințelor *inovației*, cercetării și dezvoltării economice.

Începând cu anul 2023, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași face parte din *INGENIUM* - Alianța de universități europene, alături de alte nouă instituții de învățământ superior de prestigiu din Europa: *Universitatea din Oviedo (UNIOVI)*, din Spania; *Karlsruhe University of Applied Sciences (HKA)*, din Germania; *University „G. d’Annunzio” – Chieti – Pescara (Ud’A)*, din Italia; *Medical University – Sofia (MUS)*, din Bulgaria; *University of Rouen-Normandy (URN)*, din Franța; *Munster Technological University (MTU – IE)*, din Irlanda; *University of Skövde (HIS – SE)*, din Suedia; *University of Crete (UoC – EL)*, din Grecia; *The South-Eastern Finland University of Applied Sciences (XMKA – FI)*, din Finlanda. În cadrul alianței, cei 10 parteneri și-au propus să dezvolte o strategie pe termen lung care să pună accent pe inovarea în domeniul didactic, al antreprenoriatului, insistând pe incluziune socială, dezvoltare sustenabilă și tranziție digitală.

Principii Strategice



WWW.TUIASI.RO



VALORILE NOASTRE

TRADIȚIE ȘI CULTURĂ

Tezaurizarea culturii tehnice, rigoare academică, promovarea spiritului liber și critic

INOVAȚIE ȘI CREATIVITATE

Generarea de soluții noi, eficiente și adaptate provocărilor societății, exprimarea gândirii originale, interdisciplinare și critice, care transformă cunoștințele în competențe și oportunități

DESCHIDERE INTERNAȚIONALĂ

Conectarea la spațiul academic global, prin colaborări educaționale, cercetare comună, mobilități și schimburi culturale, pentru a integra cele mai bune practici internaționale și a forma specialiști competitivi la nivel mondial

CO-CREARE

Promovarea angajamentului față de un model de învățământ superior colaborativ și de impact, care valorizează implicarea activă a tuturor stakeholderilor în modelarea activităților și rezultatelor universității, generând inovare într-un mediu de învățare și cercetare vibrant

SUSTENABILITATE ȘI RESPONSABILITATE SOCIALĂ

Adoptarea de practici sustenabile și responsabile în educarea studenților pentru a deveni cetățeni activi și responsabili, promovarea cercetării și a inovării pentru dezvoltare durabilă și a principiilor sustenabilității pentru un mediu etic și incluziv, care să asigure pe termen lung relevanța și impactul pozitiv al universității în comunitate

PILONI STRATEGICI

TRADIȚIE ȘI CULTURĂ

- colaborare și implicare
- dezvoltarea infrastructurii
- incluziune și diversitate
- crearea unui ecosistem academic și de inovare extern

CUNOAȘTERE

- educație de calitate
- inovare în cercetare
- dezvoltare profesională continuă

IMPACT

- parteneriate
- transfer de cunoștințe și tehnologie
- responsabilitate socială

2

**Activitatea
didactică și
analiza
programelor
de studii**



2.1 Structura universității. Programe de studii

Înființată în anul 1937, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași are în componență 11 facultăți acreditate conform *Hotărârii de Guvern nr. 645/2025* (Anexa nr. 1) la care se adaugă un Departament pentru Pregătirea Personalului Didactic. Structura actuală reflectă răspunsul organizațional la evoluția cerințelor de instruire a tinerelor generații, fiind corelată cu necesitățile identificate pe piața forței de muncă

Tabelul 1. Facultățile Universității „Gheorghe Asachi” din Iași

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

În acest cadru se desfășoară studiile universitare de licență, studiile universitare de master, studiile universitare de doctorat, programe de studii postuniversitare de formare profesională a adulților și, interdependent, activități de cercetare științifică.

Universitatea urmărește modernizarea continuă a ofertei educaționale, prin susținerea actualizării programelor de studii existente și dezvoltarea de noi programe de studii care să asigure absolvenților dobândirea competențelor specifice profesiilor emergente și pregătirea acestora pentru piața muncii marcată de revoluția digitală în desfășurare.

Licență

Tabelul 2. Evoluția domeniilor/programelor de studii universitare de licență 2020-2025

Anul universitar	Domenii de licență	Programe de studii universitare de licență (total/în limba engleza)
2021/2022	17	58 / 4
2022/2023	17	59 / 3
2023/2024	17	60 / 3
2024/2025	17	60 / 3
2025/2026	17	60 / 3

Master

În cazul programelor de studii universitare de masterat, a crescut interesul pentru actualizarea portofoliului de programe în limba română prin acreditarea de programe noi, în special din categoria masteratelor profesionale și, având în vedere dorința de internaționalizare, într-o limbă de circulație internațională.

Tabelul 3. Evoluția domeniilor/programelor de studii universitare de masterat 2020-2025

Anul universitar	Domenii de masterat	Programe de studii universitare de masterat (total/în limba engleza)		
		Total, din care:	de cercetare	profesionale
2021/2022	15	71 / 6	57 / 4	14 / 2
2022/2023	15	74 / 8	60 / 5	14 / 3
2023/2024	15	75 / 9	60 / 6	15 / 3
2024/2025	15	76 / 10	61 / 6	15 / 4
2025/2026	15	73 / 7	53 / 5	20 / 2

Programele de studii universitare de licență și de masterat ale universității, în funcțiune în anul universitar 2025/2026, sunt prezentate în *Anexa nr. 1*.

Doctorat

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, Mecanică, Știința și Ingineria Materialelor, Textile Pielărie și Management Industrial.

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

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 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 care se desfășoară la nivelul celor 10 facultăți/CCPD, sunt prezentate în tabelul următor:

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

Studiile universitare de doctorat, conform Legii 199/2023, se pot organiza fie sub forma de doctorat științific, fie de doctorat profesional. În cadrul Scolii Doctorale a IOSUD-TUIASI se organizează doar doctorat științific. Doctoratul se desfășoară sub îndrumarea științifică a unui conducător de doctorat. Conducătorii de doctorat sunt cadre didactice sau cercetători științifici gr. I care au titlul de doctor, abilitați, atestați sau reatestați de Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare din Ministerul Educației și Cercetării. Îndrumarea unui student 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 199/2023, respectiv în Regulamentul-cadru privind studiile universitare de doctorat (OM 3020/2024).

Obiectivul prioritar al C.S.U.D. 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.

Programe postuniversitare de formare profesională a adulților

Pentru absolvenți, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași asigură programe postuniversitare de formare profesională a adulților, în domenii de interes (Anexa nr. 2).

Tabelul 4. Evoluția numărului de programe postuniversitare în intervalul 2020-2025.

Anul universitar	Programe postuniversitare de formare profesională a adulților
2021/2022	39
2022/2023	40
2023/2024	40
2024/2025	40
2025/2026	40

În cadrul Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic, studenții de la programele de licență și masterat au posibilitatea de a urma programul de formare psihopedagogică care le oferă posibilitatea de ocupare a unui post didactic. Acest program de formare psihopedagogică poate fi urmat și de absolvenții de studii de licență și/sau masterat, ca program postuniversitar de formare profesională.

Tot aici, absolvenții universității care sunt angajați în învățământul preuniversitar pot să-și susțină examenele de grad didactic II sau I. În anul universitar 2025/2026 sunt înscrise, pentru susținere de examen, 15 cadre didactice preuniversitare.

2.2 Numărul de studenți înscriși și absolvenți

Ca urmare a adaptării permanente a curriculei la piața muncii, numărul de candidați care au ales Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași s-a menținut crescut și în contextul evoluției demografice nefavorabile. Un număr mare de absolvenți de liceu, care optează pentru cariera de inginer, aleg să studieze la universitatea noastră. Scăderea abruptă a numărului absolvenților de liceu din anul 2025, cauzată de introducerea clasei zero în urmă cu 12 ani, s-a reflectat și în reducerea numărului de candidați la studiile de licență, chiar dacă într-o proporție mai mică decât media națională (Figura 1 – Figura 3).

Admiterea candidaților se organizează online, prin intermediul platformei informatice a universității, sistem care a fost în fiecare an modificat, în dorința optimizării sale, atât din punct de vedere al candidaților, cât și al comisiilor de admitere de la facultăți, conform metodologiilor specifice aprobate de Senatul Universității. Extinderea promovării în Republica Moldova, facilitarea înscrierii candidaților în localități din țara lor, participarea constantă și continuă la târgurile educaționale din străinătate, în principal în țările/regiunile cu tradiție și cu potențial în ceea ce privește proveniența studenților, a condus la o creștere a numărului de studenți străini din universitate.

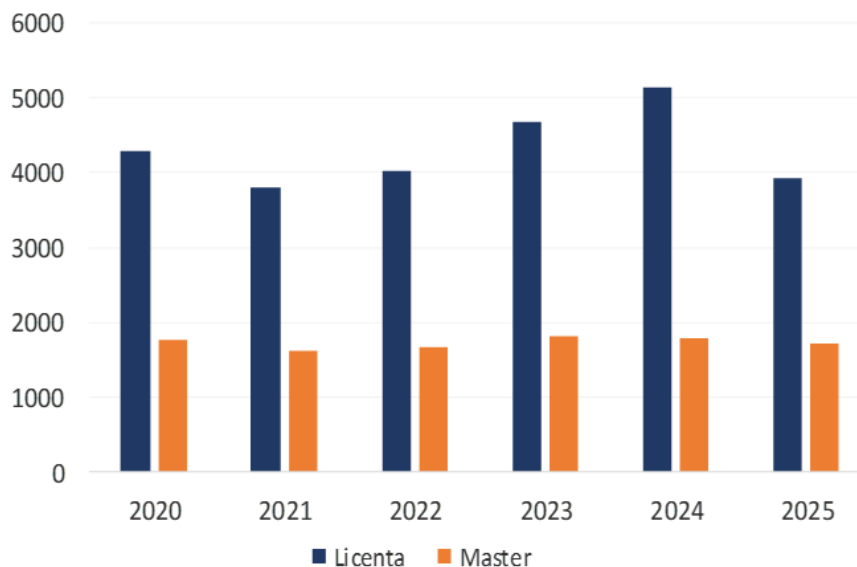


Figura 1. Evoluția numărului de candidați la concursul de admitere la studiile de licență și cele de master

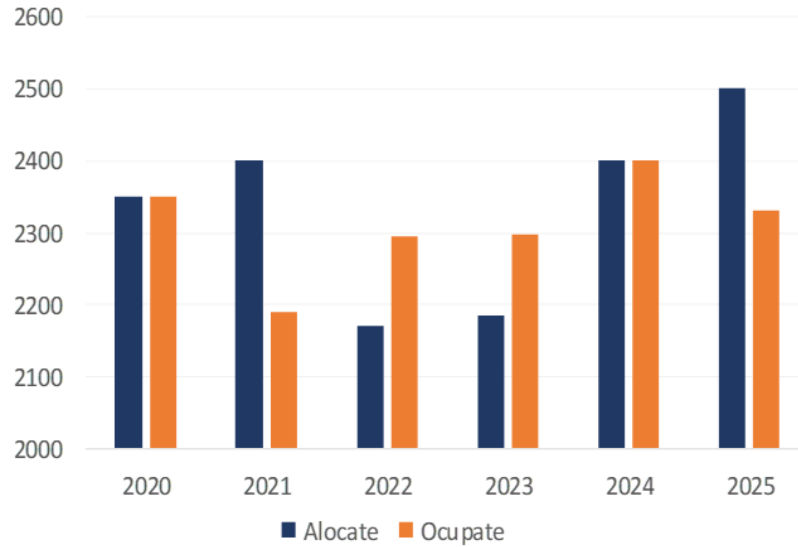


Figura 2. Evoluția numărului de locuri alocate/ocupate pentru studiile de licență, candidați buget

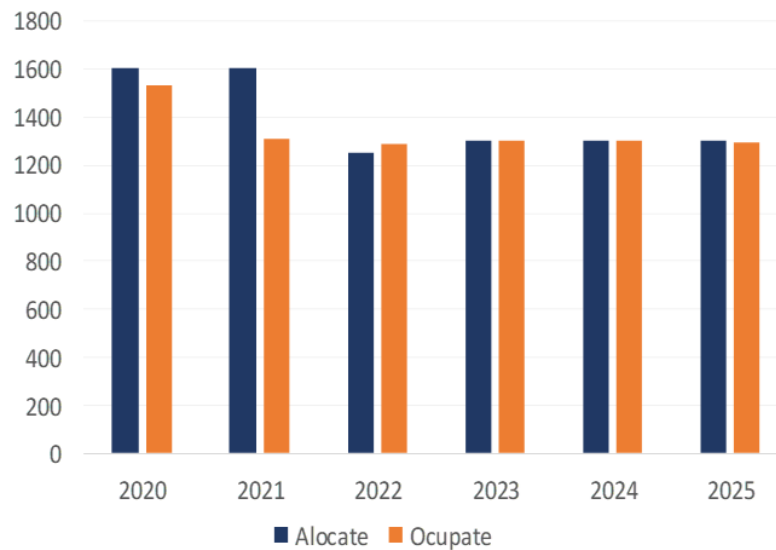


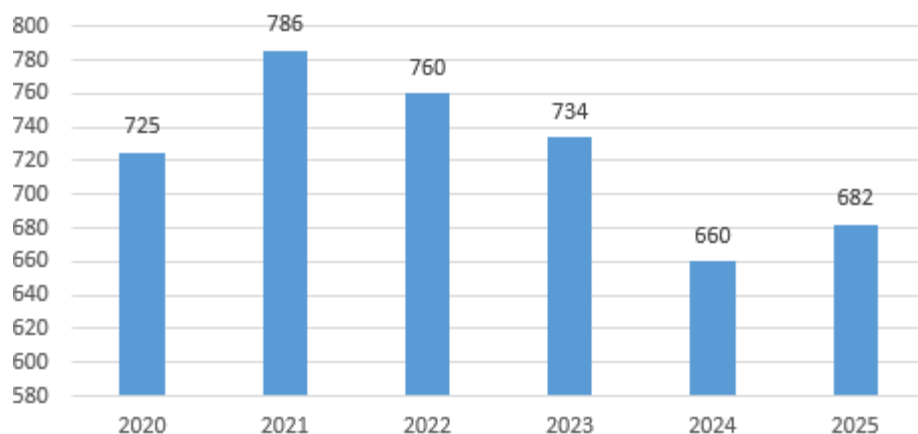
Figura 3. Evoluția numărului de locuri alocate/ocupate pentru studiile de master, candidați buget

Studiile universitare se finalizează cu examen de diplomă, pentru studiile universitare de licență și cu examen de disertație pentru studiile universitare de masterat. Examenele de finalizare se desfășoară conform legislației în vigoare și metodologiilor proprii.

Evoluția numărului de studenți doctoranzi înscriși

Nr. crt.	Facultatea	2020		2021		2022		2023		2024		2025	
		Buget	Taxa	Buget	Taxa	Buget	Taxa	Buget	Taxa	Buget	Taxa	Buget	Taxa
1.	Automatică și Calculatoare	22	5	31	4	35	2	38	2	43	4	51	1
2.	Construcții și Instalații	60	13	78	12	84	10	78	9	60	8	63	9
3.	Construcții de Mașini și Management Industrial	58	9	66	11	62	10	57	8	49	4	53	3
4.	Design Industrial și Managementul Afacerilor	72	66	71	14	66	10	65	6	60	5	62	7
5.	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	122	10	136	10	128	9	132	9	112	14	119	12
6.	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	34	3	45	3	46	3	39	3	40	7	43	7
7.	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	45	4	39	1	32	0	30	0	24	2	27	4
8.	Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”	110	7	119	9	112	12	107	11	91	15	88	12
9.	Mecanică	76	8	81	6	87	4	88	4	73	6	66	9
10.	Știința și Ingineria Materialelor	40	9	41	9	43	5	42	6	38	5	40	6
TOTAL		725		786		760		734		660		682	

Evoluția numărului de studenți doctoranzi în perioada 2020-2025



Evoluția numărului de absolvenți - doctorat

Nr. crt.	Facultatea	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Automatică și Calculatoare	0	1	3	4	2	4
2.	Construcții și Instalații	3	6	7	4	14	3
3.	Construcții de Mașini și Management Industrial	5	2	5	12	6	2
4.	Design Industrial și Managementul Afacerilor	3	3	5	9	12	1
5.	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	7	10	4	6	12	6
6.	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	6	0	1	6	2	5
7.	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	5	1	1	5	1	3
8.	Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”	4	5	6	12	8	8
9.	Mecanică	7	5	3	7	10	7
10.	Știința și Ingineria Materialelor	3	2	5	4	3	1
Total		38	35	40	69	70	40

Rata de absolvire a studiilor universitare manifestă o tendință descrescătoare, atât pentru studiile de licență cât și pentru cele de doctorat (Figura 4), pe de o parte datorită abandonului școlar, iar pe de altă parte din cauza faptului că un procent din ce în ce mai mare dintre studenții anilor terminali aleg să-și susțină examenul de finalizare studii cu seriile ulterioare celei în care au fost înmatriculați.

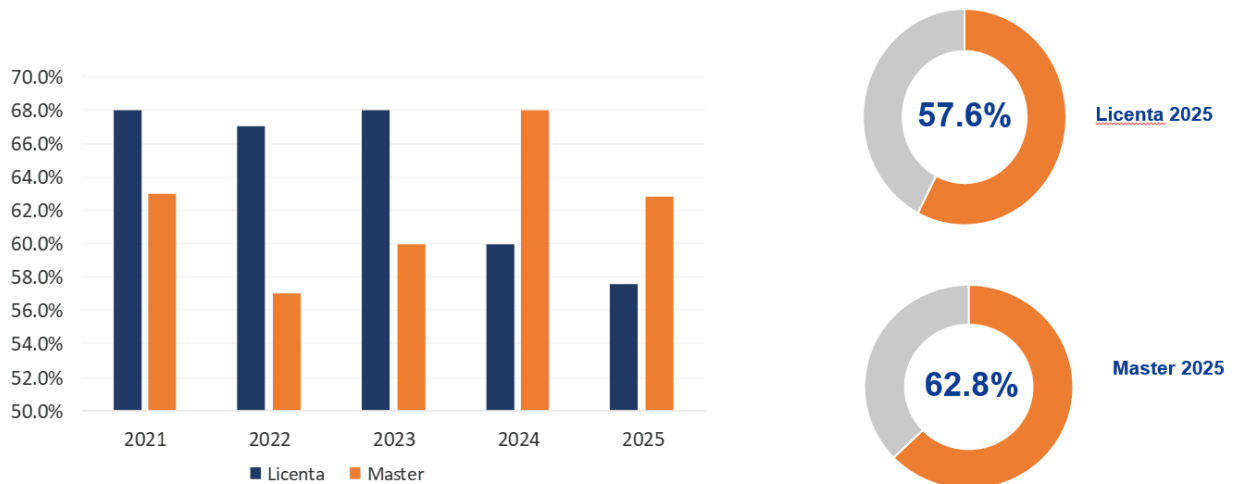


Figura 4. Evoluția ratei de finalizare a studiilor

Dinamica numărului de studenți este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 5. Evoluția numărului de studenți între 2021- 2025 (raportări la 1 octombrie)

Anul universitar	Număr total studenți	din care la studii de:		
		Licență	Master	Doctorat
2021/2022	13.546	9.713	3.033	800
2022/2023	12.939	9.368	2.803	768
2023/2024	13.267	9.591	2.942	734
2024/2025	14.004	10.333	3.012	659
2025/2026	13803	10.229	2.892	682

Anexa nr. 3 - Situația numărului de studenți fizici la data de 1 ianuarie 2025 – buget

Anexa nr. 4 - Situația numărului de studenți fizici la data de 1 ianuarie 2025 – taxa

Anexa nr. 5 - Situația numărului de studenți echivalenți unitari la data de 1 ianuarie 2025

Anexa nr. 6 - Situația numărului de studenți fizici la data de 1 octombrie 2025 – buget

Anexa nr. 7 - Situația numărului de studenți fizici la data de 1 octombrie 2025 – taxa

Anexa nr. 8 - Situația numărului de studenți echivalenți unitari la data de 1 octombrie 2025



3

Activitatea de cercetare



3.1 Proiecte de cercetare și educaționale

3.1.1 Proiecte naționale

3.1.1.1 Proiecte/contracte de cercetare – PNCDI IV

Activitatea de CDI derulată în baza contractelor cu finanțare națională de la bugetul de stat încheiate în urma competițiilor naționale de proiecte de cercetare, derulate în cadrul Planului Național de Cercetare, Dezvoltare și Inovare, s-a derulat în anul 2025 pentru un număr de **23** de proiecte, din care **9** proiecte cu activitate în continuare și **14** proiecte cu activitate începută/contractată în anul 2025.

Valoarea decontată ce revine TUIASI, respectiv valoarea devizului postcalcul raportată pentru etapa 2025, aferentă contractelor cu finanțare națională, repartizată pe facultăți, este prezentată mai jos:

Nr. crt.	Facultatea	Nr. contracte	Valoare buget de stat (lei) deviz postcalcul (TUIASI)
1	Automatică și Calculatoare	3	931.337,00
2	Arhitectura "G.M.Cantacuzino"	0	0
3	Construcții și Instalații	2	247.794,00
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	0	0
5	Design Industrial și Managementul Afacerilor	3	375.212,00
6	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	0	0
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	2	19.587,17
8	Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”	1	2.596,00
9	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	5	476.744,88
10	Mecanică	3	459.723,40
11	Știința și Ingineria Materialelor	4	1.288.523,00
TOTAL		23	3.801.517,45

Capitolul 3 Activitatea de cercetare

Valoarea încasată de către TUIASI în anul 2025, comparativ cu anul 2024, din contractele cu finanțare națională, de la bugetul de stat, derulate în calitate de coordonator, beneficiar direct și partener, respectiv cu finanțare public/privată, derulate cu beneficiari din mediul economic, este prezentată mai jos, pe tipuri de programe:

Nr. crt.	Tip program	Valoare încasată (lei)	
		2024	2025
1	PN III RU_PD, PN III RU_TE - P1	388.675,00	0,00
2	PN III PFE - P1	511.667,99	0,00
3	PN III PED (Proiect Experimental Demonstrativ) – P2	243.288,00	0,00
4	PN III PTE (Transfer economic) – P2	82.031,00	0,00
5	PN III PCE (Proiect de Cercetare Exploratorie) – P4	792.000,00	0,00
6	PN III COFUND (Orizont 2020) – P3	428.175,00	50.277,73
7	PN III ERA NET (Orizont 2020) – P3	0,00	19.823,95
8	PN IV RU-MCD (mobilitate cercetători cu experiență din diaspora), MCT(mobilitate tineri cercetători din diaspora) – P5.2	140.470,83	19.587,17
9	PN IV ERA NET Program 5.8 - Cooperare Europeană și Internațională, Subprogram 5.8.1	450.000,00	450.000,00
10	PN IV PHE - Premiere Orizont Europa Instituții – P 5.8	394.540,00	106.694,00
11	PN IV Sol - Soluții - Program 5.6 - Provocări, Subprogram 5.6.3	81.765,00	113.045,00
12	PN IV EUD - Program 5.8 - Cooperare Europeană și Internațională, Subprogram 5.8.2	164.098,00	194.539,00
13	PN IV PME - Program 5.8 - Cooperare Europeană și Internațională, Subprogram 5.8.1	465.470,00	558.562,00
14	PN IV RO-MD - Program 5.8 - Cooperare Europeană și Internațională, Subprogram 5.8.3 Proiect de colaborare cu Republica Moldova	123.068,00	234.460,40
15	PN IV Bilateral/multilateral - Program 5.8 - Cooperare Europeană și Internațională, Subprogram 5.8.3	10.788,90	5.340,88
16	PN IV RU_TE - Program 5.2 - Resurse Umane, subprogram 5.2.1 – Start în cercetare	0,00	264.859,00
17	PN IV COFUND (Orizont Europa) – Program 5.8 - Cooperare Europeană și Internațională, Subprogram 5.8.1	0,00	250.000,00
18	PN IV SSSC – Program 5.10 – Știință și societate – știința în școli	0,00	200.000,00
19	PN IV FTT – Program 5.7 – Parteneriate pentru inovare, Subprogram 5.7.4 – Festival de Transfer Tehnologic	0,00	488.081,32
20	PN IV PCE - Program 5.1 – Idei	0,00	509.800,00

Capitolul 3 Activitatea de cercetare

21	PN IV PED - Program 5.7, subprogram 5.7.1 – Parteneriate pentru competitivitate	0,00	424.800,00
22	PN IV PCB-RO-MD - Program 5.8 - Cooperare Europeană și Internațională, Subprogram 5.8.3, Proiect complex bilateral cu Republica Moldova	0,00	268.718,00
23	PN IV PTE (Transfer la operator economic) – Program 5.7, subprogram 5.7.1 – Parteneriate pentru competitivitate	0,00	220.736,00
24	Agenți economici + CTT POLYTECH	2.094.387,68	1.577.681,78
25	SUBTOTAL (include valori parteneri proiecte)	6.370.425,40	5.957.006,23
26	Plăți la partenerii din contracte	-225.000,00	-557.705,32
27	TOTAL TUIASI	6.145.425,40	5.399.300,91

3.1.1.2 Proiecte/granturi de cercetare – Regele Carol I

Granturile pentru tinerii cercetători – Regele Carol I sunt alocate în urma unei evaluări naționale studenților înmatriculați la TUIASI care au obținut în perioada studiilor liceale rezultate deosebite la concursurile și olimpiadele naționale sau internaționale. Granturile sunt finanțate de către Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării/Autoritatea Națională pentru Cercetare din cadrul Ministerului Educației și Cercetării, în baza contractelor multianuale de finanțare a „Granturilor pentru tinerii cercetători - Regele Carol I” încheiate cu TUIASI. Situația contractelor încheiate este prezentată mai jos:

Nr. crt.	Număr contract	2024-2025		2025-2026	
		Nr. studenți	Valoare contract (euro)	Nr. studenți	Valoare contract (euro)
1	3 RCI/2023	5	17.500	4	15.000
2	9 RCI/2024	11	35.500	9	29.000
3	11 RCI/2025		-	9	40.000

3.1.1.3 Proiecte/granturi de cercetare cu finanțare internă TUIASI

Granturile ARUT sunt finanțate în urma competițiilor naționale de proiecte de cercetare ARUT, organizate pentru suținerea tinerilor cercetători din Alianța Română a Universităților Tehnice – ARUT. Valoarea unui Grant ARUT a fost de 49.771 lei, reprezentând echivalentul a 10.000 euro alocată pentru o perioadă de 14 luni. În anul 2025 a continuat activitatea pentru 11 Granturi ARUT din competiția ID_GNaC ARUT 2023 și pentru 13 proiecte aflate pe lista de rezervă a

competiției. Finanțarea a fost asigurată din Fondul pentru Finanțarea Cercetării Științifice Universitare (FCSU), Proiecte CNFIS-FDI și venituri proprii TUIASI.

3.1.1.4. Contracte de cercetare cu finanțare public/privată

Contractele de cercetare/consultanță/prestări servicii încheiate cu parteneri din mediul economic, administrativ, public și privat, încasate în anul 2025 prin CTT Polytech, cu monitorizare prin DMMP au fost în număr de **96**, încheiate cu **66** beneficiari din mediul economic și administrație publică.

3.1.2 Proiecte internaționale

Activitatea pe bază de contracte de cercetare și educaționale cu finanțare externă s-a derulat în cadrul a **56** contracte educaționale și de cercetare cu sume încasate în anul 2025, din care **23** contracte noi (1 ORIZONT Europa, 10 PRNE 2021-2027, 1 PCIDIF 2021-2027, 6 PEO 2021-2027, 4 Interreg Next și 1 Alte programe. De asemenea, au fost derulate activități în cadrul a **19** proiecte (3 nou semnate și 16 cu activitate continuă), fără încasări în anul 2025. Valoarea totală încasată din contractele cu finanțare externă a fost de 37.484.625,00 lei și este prezentată mai jos, repartizată pe facultăți:

Nr. crt.	Facultatea	Nr. contracte	Valoare încasată (lei) (TUIASI)
1	Automatică și Calculatoare	11	8.983.542,18
2	Arhitectura "G.M.Cantacuzino"	0	0,00
3	Construcții și Instalații	2	1.989.584,00
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	0	0,00
5	Design Industrial și Managementul Afacerilor	12	8.189.008,83
6	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	5	1.773.503,85
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	0	0,00
8	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	5	483.389,87
9	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	8	2.910.858,47
10	Mecanică	2	384.696,60
11	Știința și Ingineria Materialelor	1	57.148,28
12	Proiecte instituționale	10	12.712.892,92
TOTAL		56	37.484.625,00

Valoarea încasată de către TUIASI în anul 2025, comparativ cu anul 2024, din contractele cu finanțare externă, derulate în calitate de coordonator, beneficiar direct și partener, este prezentată mai jos, pe tipuri de programe:

Nr. crt.	Tip Program	Valoare încasată (lei)	
		2024	2025
1.	ERASMUS+	7.143.814,52	10.748.492,10
2.	Grant SEE 2014 - 2020	447.875,00	0,00
3.	POCU 2014 - 2020	961.845,60	0,00
4.	Programul R.O.S.E.	4.973.374,99	0,00
5.	POC 2014 - 2020	1.438.999,00	0,00
6.	POR 2014 - 2020	1.355.238,63	0,00
7.	ORIZONT2020/ORIZONT EUROPA/EMFAF	2.309.195,98	3.287.277,41
8.	PO Comun RO-MD	964.421,25	345.364,93
9.	EUROPA DIGITALĂ	143.526,84	4.843.420,78
10.	EIT HEALTH	37.074,08	0,00
11.	PCIDIF 2021-2027	1.007.993,80	2.597.467,55
12.	PEO 2021-2027	476.742,00	8.750.053,06
13.	AUF - ECO 2024	63.207,01	0,00
14.	PRNE 2021-2027	0,00	5.129.614,18
15.	PNRR 2021-2027	0,00	134.753,35
16.	INTERREG NEXT 2021-2027	0,00	1.639.045,58
17.	Alte programe (NATO-DIANA)	0,00	9.136,06
TOTAL		21.323.308,70	37.484.625,00



3.2 Rezultate ale cercetării

Rezultatele sintetice ale activității de cercetare științifică în anul 2025, comparativ cu anul 2024, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Indicatori	2024	2025
1.	Articole publicate în WOS și WOS-CPCI	476	371
2.	Articole publicate în reviste indexate BDI	160	123
3.	Articole în volume ale conferințelor BDI	223	294
4.	Cărți și capitole publicate în edituri recunoscute CNCS	69	64
5.	Cărți și capitole publicate pe plan internațional	58	44
6.	Cereri de brevet/din care titular TUIASI	55/55	41/41
7.	Brevete acordate - titular TUIASI	19 (din care 1 cotitular)	14

În cursul anului 2025, cadrele didactice au obținut 141 de premii și medalii la diverse manifestări științifice din țară și străinătate. Lista manifestărilor științifice care au fost organizate cu sprijinul facultăților, ca și manifestările științifice la care au participat cadrele didactice în țară sau străinătate, este prezentată în *Anexa nr. 9*.



3.3 Premiera rezultatelor cercetării

În anul 2025, a avut loc premiarea rezultatelor cercetării, fiind stabiliți câștigători ai premiilor de excelență următoarele cadre didactice și cercetători:



prof. univ. dr. ing. Irina Volf

Premiul pentru cercetătorul cu cele mai bune performanțe în cercetarea științifică – punctaj: 1713,85



șef lucrări dr. ing. Diana-Petronela Burduhos-Nergis

Premiul pentru tânărul cercetător cu cele mai bune performanțe în cercetarea științifică – punctaj: 371,58



prof. univ. dr. ing. Petrică Vizureanu

Premiul pentru inovare și transfer tehnologic – punctaj: 104,7



șef lucrări dr. arh. Purcaru Andrei

Premiul pentru atragerea celor mai multe fonduri private pentru cercetarea științifică - conform situației contractelor tip agent economic încasate, în perioada 2022-2024 –suma atrasă: 948.850,55 lei



drd. ing. Oliver Daniel Schreiner

Premiul pentru studentul doctorand cu cele mai bune rezultate în cercetarea științifică – punctaj: 147,43

Cercetătorii premiați au primit diplome speciale în cadrul ședinței festive a Senatului cu ocazia Zilelor universității desfășurate în luna noiembrie 2025.

3.4 Publicații științifice

Buletinul Institutului Politehnic din Iași

Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ)

European Journal of Materials Science and Engineering

Buletinul Institutului Politehnic din Iași

De la apariția primului număr, în 1946, *Buletinul IPI* se difuzează în țară și străinătate prin schimb cu alte reviste de specialitate. Acesta este dedicat publicării rezultatelor cercetării științifice în domeniile specifice ale universității în cadrul a 9 secții de specialitate (4 numere/secție/an). Începând din 2009, *Buletinul IPI* se publică în colaborare cu Editura *Politehnum*, iar începând cu anul 2023, cu *Editura Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași*.

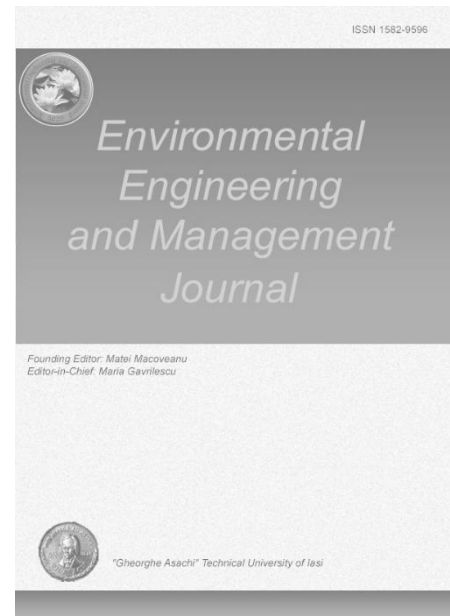
Sunt acreditate 5 secțiuni în categoria B+ (Construcții de Mașini; Construcții.Arhitectură; Chimie și Inginerie Chimică; Electrotehnică. Energetică. Electronică; Matematică. Mecanică Teoretică.Fizică),1 secțiune în categoria B (Știința și Ingineria Materialelor), 2 secțiuni în categoria C (Hidrotehnică; Științe Socio-Umane) și 1 secțiune în categoria D (Textile.Pielărie).

În anul 2025 au fost publicate **25** de numere ale Buletinului I.P.I., din care **7** numere publicate în format on-line și **18** numere publicate în format tipărit, acestea din urmă conținând **138** de articole științifice din care: **99** articole științifice în categoria **B+**, **23** articole științifice în categoria **B** și **16** articole științifice în categoria **C**.

În anul 2025 a fost continuată colaborarea cu platforma *Sciendo/Paradigm*, fapt care a permis Buletinului I.P.I. să dispună de o vizibilitate remarcantă pe plan internațional pentru patru secții ale acestuia (Construcții de Mașini; Construcții. Arhitectură; Electrotehnică. Energetică. Electronică; Matematică. Mecanică Teoretică. Fizică).

Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ)

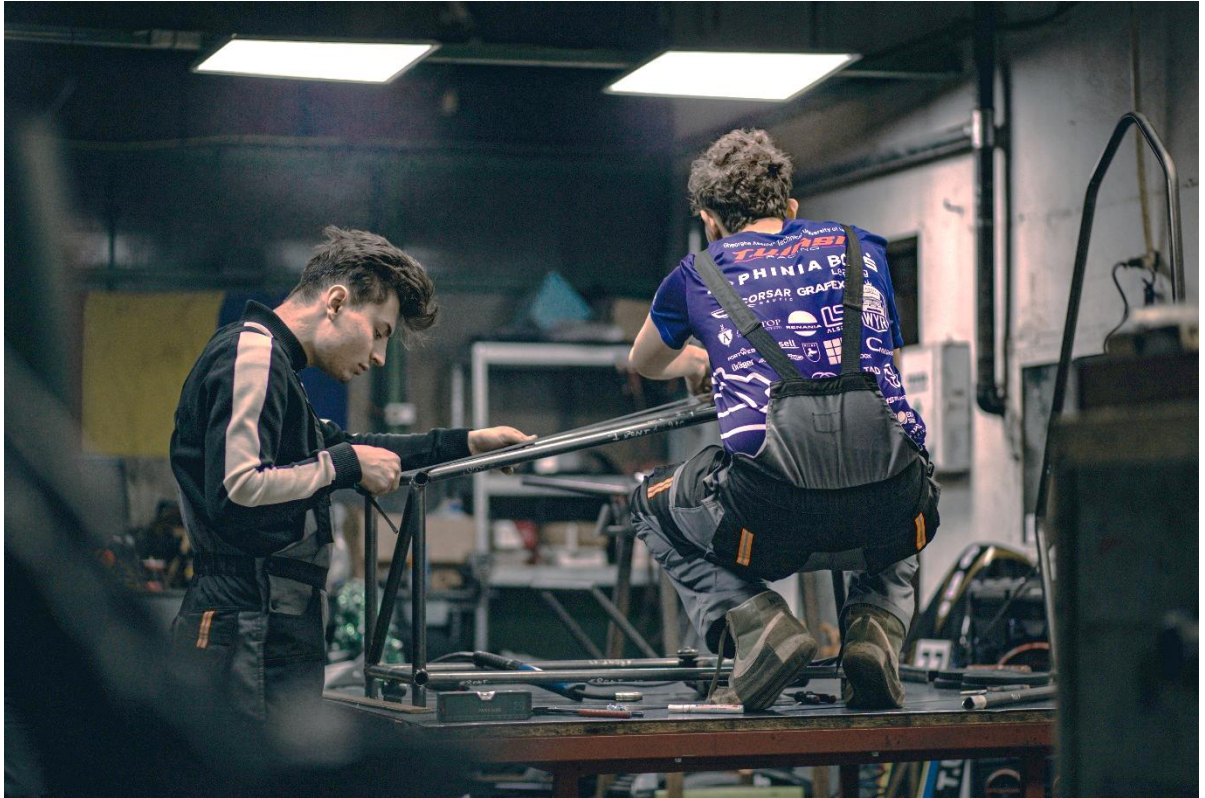
Revista *Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ)* este o publicație științifică în limba engleză, cu caracter periodic, care a fost lansată în anul 2002 de Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului din cadrul Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului *Cristofor Simionescu*, ca o revistă de specialitate în domeniul mediului și care, începând cu anul 2010, apare lunar. Revista *Environmental Engineering and Management Journal* este prima revistă universitară din România cotate ISI, începând cu anul 2007. În 2025, EEMJ a fost activă editorial, publicând diverse articole de cercetare în domeniul său tematic și menținându-și prezența în baze de date internaționale de indexare (în special Scopus).



European Journal of Materials Science and Engineering



Revista *European Journal of Materials Science and Engineering (EJMSE)* este editată de Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, în colaborare cu Universiti Malaysia Perlis (Malaysia), și apare sub egida Editurii 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, Index Copernicus International, Eurasian Scientific Journal Index, Scientific Journal Impact Factor etc. Revista a fost activă și în anul 2025, a continuat publicarea regulată a volumelor, cu autori preponderent din România, dar având și contribuții internaționale.



4

Internaționalizarea universității



4.1 Parteneriate/acorduri Erasmus încheiate

Continuarea identificării parteneriatelor active și actualizarea sistematică a bazei de date privind acordurile de colaborare reprezintă un element important al activității de internaționalizare, facilitând creșterea numărului de mobilități internaționale și inițierea de proiecte comune de anvergură.

Secțiunea următoare detaliază configurația portofoliilor de acorduri Erasmus+ (KA131 și KA171), precum și situația parteneriatelor bilaterale gestionate în prezent de universitate.

4.1.1 Acorduri UE

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași gestionează un portofoliu de **352** de acorduri interinstituționale active Erasmus+ KA131 (cu universități din țări UE) și un portofoliu de **32** acorduri bilaterale semnate cu universități din Europa din Cehia, Finlanda, Franța, Germania, Grecia, Italia, Letonia, Portugalia, Polonia, Spania, Ungaria.

4.1.2. Acorduri non UE

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași gestionează un portofoliu de **159** de acorduri interinstituționale active Erasmus+ KA171, și un portofoliu de **62** acorduri bilaterale semnate cu universități din afara Europei, precum: Algeria, Brazilia, Canada, Chile, China, Iordania, Israel, India, Japonia, Kazakstan, Malaezia, Pakistan, Republica Moldova, Singapore, Togo, Vietnam, Ucraina, SUA.

4.2 Mobilitatea internațională

În acord cu strategia de internaționalizare a TUIASI, Prorectoratul Relații Internaționale întreprinde acțiuni de sprijinire și încurajare a deplasărilor studenților, cadrelor didactice și personalului didactic auxiliar din TUIASI, adaptate nevoilor participanților; gestionează documentația necesară mobilităților incoming și outgoing; gestionează documentația deplasărilor în străinătate ale personalului universității.

În anul 2025, Prorectoratul Relații Internaționale a primit delegații străine, iar în interacțiunea directă cu aceștia au fost prezentate baza materială a Prorectoratului, informații despre universitate, despre oferta educațională a TUIASI și discutate posibilități viitoare de colaborare.

Aceste întâlniri reprezintă oportunități de creștere a vizibilității globale a TUIASI, sporesc încrederea între parteneri și au un impact benefic asupra dezvoltării universității prin identificarea unor interese comune de cercetare, educație, colaborare pentru proiecte comune.

Tabel cu delegații străine care au vizitat Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Data/perioada	Componența delegației	Detalii
19–22 februarie 2025	Profesorii Laurent Ballard și Nicolas Brodu de la Universitatea din Rouen Normandie (Franța) și Jens Denecke de la Universitatea de Științe Aplicate din Karlsruhe (Germania)	Vizită în contextul colaborării academice din cadrul Alianței Europene INGENIUM
24–28 martie 2025	Dl. Jonas R. Andersson, de la Universitatea din Skövde, Suedia	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Training Mobility – în cadrul Alianței INGENIUM
4 aprilie 2025	Conf. univ. dr. ing. Livia Nistor-Lopatenco, Decan al Facultății de Construcții, Geodezie și Cadastru de la Universitatea Tehnică a Moldovei	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Teaching, găzduită de Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului
10 aprilie 2025	Prof. Rozina Yordanova, Assoc. Prof. Rositsa Gavrilova, Assoc. Prof. Svetla Yankova, Dr. Iliyan Ognyanov și Dr. Todor Todorov, de la University of Chemical Technology and Metallurgy, Sofia, Bulgaria	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Training, găzduită de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
30 aprilie 2025	Prof. Mracin Skoczylas și doamna Karolina Skoczylas, din cadrul Quality Office, de la Bialystok University of Technology, Polonia	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Teaching, găzduită de Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
6 mai 2025	Prof. Katrin Chavdarova și Prof. Vilyana Kazanlaklieva (University of Chemical Technology and Metallurgy, Bulgaria); Prof. Seiji Yamaguchi (Chubu University, Japonia); Prof. Paweł Figiel și Prof. Marta Krawczyk (West Pomeranian University of Technology, Szczecin, Polonia)	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Training, găzduită de Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
15 mai 2025	Delegația de la Epoka University, Tirana, Albania	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Teaching, găzduită de Facultatea de Construcții și Instalații
23 mai 2025	Prof. Rune Thorbjørn Jason Clausen	Mobilitate în contextul proiectului CRAFT-IT4SD, găzduită de Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor
24–31 mai 2025	Domnului PhD Vojislav Simonovic	Mobilitate de predare în cadrul programului CEEPUS, la Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
4–31 mai 2025	Studentul MSc Mateja Ortopan	Mobilitate CEEPUS, activități de cercetare în cadrul Laboratorului de Analiză Termică
13 iunie 2025	Prof. Ramona-Diana Leon, de la Universitat Politècnica de València	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Teaching Mobility, găzduită de Facultatea de Construcții și Instalații
23–28 iunie 2025	Assist. Prof. Nina Zhizhilashvili și Margalita Seropiani (Georgian Technical University); Prof.	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Training, găzduită de

	Jose Pablo Aguiar Moya (Universidad Fidélitas, Costa Rica); Dr. Raj Dreepaul, Dean of Faculty (Université des Mascareignes, Mauritius)	Facultatea de Facultatea de Construcții și Instalații
30 iunie – 6 iulie 2025	Prof. Farkhad Tashmukhamedov și Bekzhan Abzalbekuly, de la M. Kh. Dulaty Taraz Regional University, Kazakhstan	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Training, găzduită de Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor
4 iulie 2025	Assoc. Prof. Dr. Luljeta Gusha, de la University of Vlora, Albania	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Teaching, găzduită de Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
8-9 iulie 2025	Prof. Gözde Kan Ülkü de la Facultatea de Arhitectură și Design, Pamukkale University, Turcia	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Training, găzduită de Facultatea de Arhitectură
9 iulie 2025	Prof. Hafsa Jamshaid, reprezentantă a National Textile University, Pakistan	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Training, găzduită de Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor
10 iulie 2025	Diana Boules, Teacher Assistant la Arab Academy for Science and Technology	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Training, găzduită de Facultatea de Arhitectură
24 iulie 2025	Prof. Olena Safronova, Maryna Omelianenko și Kateryna Halak, de la Kyiv National University of Construction and Architecture, Ucraina	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Training KA171
17-21 noiembrie 2025	Prof. Vimi Dookhun, de la University of Mauritius	Mobilitate în cadrul programului Erasmus+ Staff Training KA171 la Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția “Cristofor Simionescu”

Pe linie de francofonie, în cadrul *programului „Eugen Ionescu”*, în urma selecției AUF pentru anul 2025, universității noastre i s-au repartizat 3 bursieri (1 studii doctorale, 2 studii post-doctorale), din Madagascar și Tunisia, la facultățile CI și SIM, unde au fost efectuate stagii de cercetare de 3 luni în perioada 01.05.2025-31.07.2025. Pentru anul universitar 2025/2026, conform deciziei AUF, fiecare universitate poate transmite maximum 15 dosare selecționate. În perioada 15.10.2025 – 30.11.2025 s-au primit 83 dosare complete de candidatură și au fost preînscriși 15 candidați din Algeria, Maroc, Tunisia, Camerun, Madagascar, Togo la facultățile ETTI, ICPM, IEEIA, și CI. Selecția acestora de către AUF nu este încă finalizată.

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) a obținut în 2025 *cea mai mare finanțare din istoria instituției* în cadrul Programului Erasmus+ destinat schimburilor academice cu țări din Uniunea Europeană.

În luna februarie 2025 s-au depus 2 aplicații ale universității pentru Acțiunea KA1 – „Educație în Domeniul Universitar” – KA131 și KA171 din cadrul programului ERASMUS+. Răspunsul favorabil de obținere a finanțării pentru anul universitar 2025/2026 a fost primit în luna iunie 2025 pentru programul KA131 când s-a încheiat contractul financiar nr. 2025-1-R001-KA131-HED-00031082 în valoare de 1.074.501 euro și în luna septembrie 2025 pentru programul KA171 când s-a încheiat încheiat

contractul financiar nr. 2025-1-RO01-KA171-HED-000326758 în valoare de 380.834 euro, ambele contracte destinate acoperirii cheltuielilor de subzistență, transport și de organizare din cadrul mobilităților ERASMUS+.

Program ERASMUS+ KA131

- Contract în derulare 2023-1-RO01-KA131-HED-000116300 (26 de luni: 01.06.2023 – 31.07.2025)
- Contract în derulare 2024-1-RO01-KA131-HED-000199136 (26 de luni: 01.06.2024 – 31.07.2026)
- Contract în derulare 2025-1-RO01-KA131-HED-00031082 (26 de luni: 01.06.2025 – 31.07.2027)

Program ERASMUS+ KA171

- Contract nr. 2022-1-RO01-KA171-HED-000077424 (36 de luni: 01.08.2022 – 31.07.2025)
- Contract nr. 2023-1-RO01-KA171-HED-000129123 (36 de luni: 01.08.2023 – 31.07.2026)
- Contract nr. 2024-1-RO01-KA171-HED-000222925 (36 de luni: 01.08.2024 – 31.07.2027)
- Contract nr. 2025-1-RO01-KA171-HED-000326758 (36 de luni: 01.08.2025 – 31.07.2028)

4.2.1 Erasmus + student (țări UE și țări non-UE)

	Studenti incoming	Studenti outgoing
KA131 (UE)	41	205
KA171 (non-UE)	7	1

4.2.2 Erasmus + personal didactic (țări UE și țări non-UE)

	Personal didactic incoming	Personal didactic outgoing
KA131 (UE)	9	262
KA171 (non-UE)	11	37

4.2.3 Erasmus + personal didactic auxiliar și administrativ (țări UE și țări non-UE)

	Personal didactic auxiliar și administrativ incoming	Personal didactic auxiliar și administrativ outgoing
KA131 (UE)	11	74
KA171 (non-UE)	22	3

4.2.4 Evenimente de tip Blended Intensive Programme (BIP) - Programe Intensive Mixte pe parcursul anului 2025

În perioada 24–28 noiembrie 2025, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” cu sprijinul Prorectoratului Relații Internaționale, a organizat programul intensiv mixt – Blended Intensive Programme (BIP) – „Exploring Advanced Materials and Dermocosmetic Futures”. Parteneri au fost: Universidade do Porto (Portugalia), University of Chemical Technology and Metallurgy (Bulgaria) și Yildiz Technical University (Turcia). La eveniment au participat 16 studenți din cadrul celor trei universități partenere, care au obținut 3 credite ECTS pentru activitățile desfășurate în cadrul programului.

În conformitate cu noile direcții ale programului Erasmus+ TUIASI a sprijinit și participarea studenților, a cadrelor didactice și a personalului administrativ din universitate în cadrul Blended Intensive Programmes (BIP) organizate de universități partenere:

- studenți: 137
- personal academic și administrativ: 55

Mobilitățile au fost derulate în cadrul unor BIP-uri organizate la universitățile partenere din Italia, Polonia, Germania, Grecia, Spania, Portugalia, Irlanda, Estonia, Franța, Finlanda.

4.2.5 Participări la conferințe, congrese, simpozioane, întâlniri de lucru, stagii de cercetare – altele decât prin programul Erasmus+

	Studenți	Cadre didactice	Personal administrativ
UE	113	304	6
non-UE	42	151	18

4.2.5 Situația numerică a studenților străini la TUIASI, în anul universitar 2024-2025

Studenți străini la studii la TUIASI		Număr studenți
La studii universitare complete**	din țări europene și non-europene	141
	din Republica Moldova Ucraina și Albania	1272
La studii parțiale	Erasmus incoming KA131/171	48
TOTAL		1461

4.3 Rețele internaționale

Universitatea „Gheorghe Asachi” din Iași este membră în următoarele asociații, rețele, consorții universitare, forumuri profesionale internaționale: EAIE, EUA, AUF, EUCEN, BSUN, EUSEA, pentru care s-au achitat cotizații de membru.

Creșterea vizibilității naționale și internaționale a Politehnicii ieșene a fost susținută și prin continuarea mandatului prof. univ. dr. ing. Dan Cașcaval ca Președinte al Agenției Universitare a Francofoniei – Europa Centrală și Orientală, până la finalul anului 2025. Acest rol a facilitat participarea TUIASI la activități regionale dedicate cooperării francofone și a consolidat prezența universității în rețelele academice internaționale.

4.4 Proiecte internaționale

4.4.1 Proiecte derulate în anul 2025

Contractele internaționale, finanțate în cadrul programelor HORIZON 2020, HORIZON EUROPE 2021-2027, DIGITAL EUROPE 2021-2027, Interreg NEXT Romania - Republica Moldova și ERASMUS, care prezintă valori încasate în anul 2025, cât și cele care nu prezintă valori încasate, dar care au avut activitate derulată în anul 2025 sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare incasata TUIASI 2025	Tip coordonare proiect	Tip Proiect	Director/ responsabil proiect	Facultatea
1	Digital Innovation Zone EDIH Manufacturing & Smart health for better business, life and health in the North East Romania Region - e-DIH-DIZ	4796022,93	Coordonator	DIGITAL EUROPE 2021-2027	Caraiman Simona	AC
2	Romanian National Quantum Communication Infrastructure- RoNaQCI	47397,85	Partener	DIGITAL EUROPE 2021-2027	Manta Vasile	AC

3	Igniting Innovation with trust, collaboration and expert mentorship - SPARK - IT (TRUSTCHAIN)	174683,87	Coordonator	HORIZON 2020	Alexandrescu Adrian	AC
4	Blockchain-based decentralized and self-sovereign identities - DIDSSI	504069,00	Partener	HORIZON EUROPE 2021-2027	Butincu Cristian Nicolae	AC
5	Resilient rapid reconfigurable production process chains - R3GROUP	780782,03	Partener	HORIZON EUROPE 2021-2027	Loghin Emil	DIMA
6	Vocational Education and Training Learning Factories - Creative and Agile Training for Green and Digital transition in Leather Goods Sector-FACTORY	37522,33	Coordonator	ERASMUS+	Dragomir-Iovan Alina	DIMA
7	Craft Revitalization Action for Futureproofing the Transition to Innovative Technologies for Sustainable Development - CRAFT-IT4SD	267718,91	Partener	HORIZON EUROPE 2021-2027	Ionesi Savin Dorin	DIMA
8	Valorisation of Human Capital in the Moroccan and Tunisian Footwear sector - VAL	98527,25	Coordonator	ERASMUS+	Iovan-Dragomir Alina	DIMA
9	Innovative Skills for an old Vocation - ISOV	129378,60	Coordonator	ERASMUS+	Seul Arina	DIMA
10	Regions and (E)DIHs alliance for AI-at-the-edge adoption by European Industry 5.0 Manufacturing SME's - AI REDGIO 5.0	68853,34	Partener	HORIZON EUROPE 2021-2027	Hagan Marius	ETTI
11	Trials supported by Smart Networks beyond SG - TrialsNet	161373,32	Partener	HORIZON EUROPE 2021-2027	Comsa Ciprian Romeo	ETTI
12	Continuum of Trust: Increased path agility and trustworthy device and service provisioning - CASTOR	699932,81	Partener	HORIZON EUROPE 2021-2027	Comsa Ciprian Romeo	ETTI
13	Cross-Border Interconnected Mobile Networks for Education and Innovation - CONNECTINO	432336,81	Coordonator	Interreg NEXT Romania - Republica Moldova	Comsa Ciprian Romeo	ETTI
14	Upgrade of the Cross-Border Regional Hub of Competences for the Automotive Industry for Green and Digital Emerging Trends- CROSSCOMP 2.0	411007,57	Coordonator	Interreg NEXT Romania - Republica Moldova	Lucanu Nicolae	ETTI
15	Academic Entrepreneurship Roadmap - AcEntROAD	42273,00	Partener	ERASMUS+	Ciobanu Gabriela	ICPM
16	Waste Reduction and Management by implementing circular economy in western africa - WARM	284493,70	Partener	ERASMUS+	Sluser Brindusa Mihaela	ICPM
17	Danube Wetlands and flood plains Restoration through systemic, community engaged	119709,03	Partener	HORIZON EUROPE 2021-2027	Ciobanu Romeo	IEEIA

	and sustainable innovative actions - DaWetRest					
18	Harnessing complementary curricular preparedness via sustainable management in response to civil and military pollution on the coastline, tributaries and lagoons in Blck Sea's North, West, South zone - BLACK SEA SIERRA	57148,28	Partener	EMFAF-2023-PIA-FLAGSHIP	Vizureanu Petrica	SIM
19	Actiunea cheie 1 – domeniul universitar KA-171-R7	313180,90	Coordonator	ERASMUS+	Lungu Irina	Proiect institutional
20	ERASMUS+2024-1-RO01-K131-HED-000199136	4351987,00	Coordonator	ERASMUS+	Soican Ana Maria	Proiect institutional
21	Alliance of European Universities – INGENIUM	2256105,00	Partener	ERASMUS+	Lungu Irina	Proiect institutional
22	Cross-border Digital Innovation Hub - xDIH	344576,62	Coordonator	Interreg NEXT Romania - Republica Moldova	Caraiman Simona	Proiect institutional
23	Vanguard Digital Library – Meeting Intellectual Needs Through Discovery and Study - MINDS	451124,58	Coordonator	Interreg NEXT Romania - Republica Moldova	Toma Ionut Ovidiu	Proiect institutional
24	Boosting ingenium for excellence – BI4E	Fără încasare	Coordonator	HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-05	Lungu Irina	CI
25	Inclusion to Digital Learning – Dig-2-Inc	Fără încasare	Partener	ERASMUS+	Romila Claudiu	CI
26	Digital tools for wearable products for the shoe industry - Digi4Wearables – DIGI4W	Fără încasare	Partener	ERASMUS-EDU	Mihai Aura	DIMA
27	Textile Manufacturing for the Future in Uzbekistan and Kazakhstan – TEX4FUTURE	Fără încasare	Partener	ERASMUS+	Ciobanu Luminita	DIMA
28	Service Learning on Sustainability in Textile and Programme - KA2 - Cooperation Partnership - TexUnite	Fără încasare	Beneficiar	2024-1-DE01-KA220-HED	Blaga Mirela	DIMA
29	Alliance for Cooperation on Digital and Circular Economy Skills for the TCLF sector across Europe - METASKILLS	Fără încasare	Coordonator	ERASMUS+	Mihai Aura	DIMA
30	3D Concepts for Fashion Education in Ukraine – 3D4U	Fără încasare	Coordonator	ERASMUS+	Costea Mariana	DIMA
31	Science Building the future – SCIENCE4FUTURE III	Fără încasare	Beneficiar	HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS	Marcoie Nicolae	HGIM
32	Modernization and digital transformation for international relations offices in HEIs-IROconnect	Fără încasare	Partener	ERASMUS-EDU-2024-CBHE	Soican Ana	PRI
33	ERASMUS+2023-1-RO01-KA171-HED-000129123	Fără încasare	Beneficiar	ERASMUS+	Soican Ana Maria	PRI

4.4.2 Proiecte noi, inițiate în anul 2025

Contractele internaționale, acceptate la finanțare în anul 2025 în cadrul Programelor HORIZON EUROPE 2021-2027 și Interreg NEXT România - Republica Moldova sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare incasata TUIASI 2025	Tip coordonare proiect	Tip Proiect	Director/ responsabil proiect	Facultatea
1	Blockchain-based decentralized and self-sovereign identities - DIDSSI	504069,00	Partener	HORIZON EUROPE 2021-2027	Butincu Cristian Nicolae	AC
2	Cross-Border Interconnected Mobile Networks for Education and Innovation - CONNECTINO	432336,81	Coordonator	Interreg NEXT Romania - Republica Moldova	Comsa Ciprian Romeo	ETTI
3	Upgrade of the Cross-Border Regional Hub of Competences for the Automotive Industry for Green and Digital Emerging Trends- CROSSCOMP 2.0	411007,57	Coordonator	Interreg NEXT Romania - Republica Moldova	Lucanu Nicolae	ETTI
4	Cross-border Digital Innovation Hub - xDIH	344576,62	Coordonator	Interreg NEXT Romania - Republica Moldova	Caraiman Simona	Proiect institutional
5	Vanguard Digital Library – Meeting Intellectual Needs Through Discovery and Study - MINDS	451124,58	Coordonator	Interreg NEXT Romania - Republica Moldova	Toma Ionut Ovidiu	Proiect institutional
6	Fostering Sustainable Digital Innovation Investment - SustainX	Fără încasare	Partener	HORIZON EUROPE	Alexa Lidia	DIMA



4.5 Alianța INGENIUM

În cadrul **Alianței INGENIUM - rețea de tip „universitate europeană”** au continuat activitățile prin care cei 10 parteneri și-au propus să dezvolte o strategie pe termen lung care să pună accent pe inovarea în domeniul didactic, al antreprenoriatului, insistând pe incluziune socială, dezvoltare sustenabilă și tranziție digitală.

Pe parcursul anului 2025, TUIASI a fost implicată în asigurarea structurii fundamentale pentru guvernanta și coordonarea Alianței INGENIUM, cu un accent strategic tot mai pronunțat pe impact și transformare instituțională. În perioada 7-9 octombrie 2025 la Bruxelles, a avut loc o reuniune decizională la nivel înalt, care a reunit conducerea Alianței, factori de interes cheie și reprezentanți ai altor alianțe universitare europene, consolidând astfel poziționarea INGENIUM în cadrul ecosistemului extins al Universităților Europene (EUA). TUIASI a fost reprezentată de prof. univ. dr. ing. Dan Cașcaval, Rector, prof. univ. dr. ing. Irina Lungu, Prorector Relații Internaționale, și prof. univ. dr. ing. Maria-Carmen Loghin, prorector managementul resurselor și dezvoltare instituțională.



Cele zece universități partenere INGENIUM au aprobat la Bruxelles documentele de constituire a entității sale juridice, un pas decisiv care consolidează statutul alianței ca o adevărată universitate europeană.

Viitoarea *Grupare europeană de cooperare teritorială (EGCT) INGENIUM*, din care TUIASI face parte, va fi *prima de acest gen dintre cele 65 de alianțe universitare europene* care va funcționa în 2026, plasând *INGENIUM în fruntea Spațiului european al învățământului superior*.

TUIASI va face astfel parte dintr-o structură care va oferi universităților partenere un cadru juridic comun, stabil și operațional, sporind capacitatea acestora de a oferi programe comune și de a partaja resurse dincolo de limitele schemelor de finanțare europene existente.



O altă prioritate cheie în 2025 a fost *dezvoltarea acordurilor și a programelor de tipul Joint Flagship Programmes*. TUIASI s-a implicat activ în construirea unui cadru coerent de cooperare instituțională, participând activ la elaborarea politicii de asigurare a calității în cadrul consorțiului INGENIUM pentru programele de studii integrate (joint/double/multiple degree).

Program	Instituție coordonatoare	Universități partenere participante	Formatul diplomei	Procesul de acreditare și stadiul actual
Master "Chemical and Biochemical Process Technologies" (CBPT)	TUIASI	TUIASI, UNIOVI, URN	Master Comun (Joint Master)	Acreditare națională inițiată de TUIASI prin intermediul ARACIS, utilizând Abordarea Europeană (European Approach). Modelul de acord de consorțiu a fost finalizat și utilizat și pentru celelalte programe. Procesul de acreditare este în curs de desfășurare, prima promoție de studenți fiind estimată pentru anul academic 2026/2027.
Master „Sustainable Development and Circular Economy”(SDCE)	TUIASI	HS, parteneri de predare suplimentari	Masterat Dublu (Double Master)	Proiectarea programului a fost finalizată. Procedurile de acreditare sunt programate să înceapă în 2026, conform cerințelor naționale, vizând prima înmatriculare a studenților în anul academic 2027/2028.
Master "Artificial Intelligence"	HIS	HKA, TUIASI , UdA, UNIOVI, Xamk	Master Comun (Joint Master – planificat)	Configurația privind acordarea diplomei este în lucru. Calea de acreditare rămâne nedefinită din cauza constrângerilor complexe de reglementare la nivel național. O primă admitere este estimată pentru anul academic 2027/2028.

TUIASI a planificat și dezvoltat programe de tip „Pathway”, adaptându-și regulamentele interne și planurile de învățământ pentru a se alinia cadrului comun și pentru a integra competențe transversale.

TUIASI a organizat și găzduit în septembrie 2025 conferința Internațională *Empower Sustainability (ICEEM)*, un eveniment-reper pentru promovarea cercetării și educației în domeniul dezvoltării durabile în interiorul alianței. Tot în acest context, universitatea a coordonat un workshop internațional dedicat bioeconomiei circulare, realizat în colaborare cu Asociația Română de Mediu și cu acțiunea COST CA 23157, consolidând legătura dintre INGENIUM și rețelele europene de cercetare.

Activitățile COST CA 23157, coordonate de Suedia în 2025 și preluate de România în 2026, au inclus întâlniri de lucru și seminare tematice axate pe evaluarea sustenabilității pe întreg ciclul de viață. Prin aceste acțiuni, TUIASI a contribuit activ la dezvoltarea unei comunități academice europene capabile să abordeze integrat provocările de sustenabilitate, în deplină coerență cu obiectivele INGENIUM.

Un moment important l-a reprezentat participarea la *INGENIUM SDGs Hackathon*, un eveniment dedicat identificării de soluții creative pentru provocările de dezvoltare durabilă. Universitatea a fost reprezentată de o echipă de studenți și un mentor, care au lucrat intens alături de colegi din celelalte universități ale alianței pentru a dezvolta idei aplicabile în domenii precum economia circulară, reducerea deșeurilor sau eficiența energetică. Participarea la hackathon a consolidat competențele practice ale studenților, a stimulat colaborarea internațională și a contribuit la vizibilitatea TUIASI în rețeaua INGENIUM, demonstrând angajamentul universității față de formarea unei noi generații de profesioniști orientați spre sustenabilitate.

În anul 2025, TUIASI și-a consolidat poziția în alianța INGENIUM și în spațiul european al cercetării doctorale, prin elaborarea a patru propuneri detaliate de **Programe de Doctorat în cotutelă** (două ca universitate coordonatoare și două ca partener), precum și a zece propuneri de cotutelă doctorală cu planuri de finanțare, în care universitatea are rol principal. Activitatea de cercetare a fost susținută prin participarea în zece granturi, dintre care trei coordonate de TUIASI, iar procesele interne au fost modernizate prin redactarea a trei revizuiți procedurale pentru facilitarea accesului candidaților UE și EFTA. Totodată, au fost dezvoltate 18 cursuri în limba engleză pentru Școala Doctorală, un regulament privind partajarea infrastructurii de cercetare.

Sesiunea **INGENIUM Lunch Session**, desfășurată online în luna februarie 2025, a permis universității să își prezinte oportunitățile de mobilitate în fața comunității Alianței, crescând astfel vizibilitatea mobilităților de scurtă și lungă durată, atât pentru studenți, cât și pentru personal.

Pe parcursul anului 2025, TUIASI a jucat un rol important în transformarea INGENIUM dintr-o rețea de universități într-un Campus European coerent, avansând în toate componentele cheie: INGENIUM European Campus, structura de tip Open Degree/Pathway, dezvoltarea programelor comune emblematică (flagship joint programmes) și consolidarea formatelor de mobilitate incluzive și verzi. TUIASI a pus, de asemenea, un accent puternic pe îmbunătățirea mobilității pe termen lung și scurt, promovând intens oportunitățile pentru studenți și personal.

- ✓ Mobilități studenți lungă durată și scurtă durată: 94
- ✓ Mobilități personal academic și administrativ (predare și formare): 83



TUIASI a sprijinit *șase proiecte de parteneriat pentru studenți*, a implicat pe scară largă cadrele sale didactice prin intermediul apelului academic comun și a inițiat planul său de transformare instituțională pentru a ghida alinierea pe termen lung la INGENIUM.

Proiectele **INGENIUM Student Partnership** (ianuarie-decembrie 2025) au plasat implicarea studenților în centrul acestei inițiative. Prin intermediul unei competiții, au fost selectate pentru finanțare opt proiecte, care au reunit echipe multidisciplinare de studenți din toate instituțiile partenere pentru a dezvolta idei inovatoare ce vizează priorități-cheie, precum antreprenoriatul, sustenabilitatea, digitalizarea educației, dialogul intercultural și chiar colaborarea interdisciplinară pentru proiectarea dispozitivelor medicale. Apelul a atras un interes major (peste 100 de expresii de interes și 12 candidaturi). TUIASI a fost implicată în șase proiecte selectate, dintre care patru au fost coordonate de studenți ai universității: FutureProof, Founders Hub, GreenGenium și SkillNet / IngeniuX. Proiectele au vizat domenii precum sustenabilitatea, antreprenoriatul, învățarea colaborativă și dezvoltarea de soluții pentru comunitatea academică, demonstrând capacitatea universității de a genera inițiative relevante și de a le integra în proiecte europene.

Proiectele derulate în cadrul programului au inclus:

- *Dental Ergonomic Plate* – proiect dedicat dezvoltării unui suport ergonomic pentru instrumentar dentar, realizat împreună cu Medical University of Sofia și Munster Technological University. Activitățile au inclus sesiuni de lucru la Iași (22–25 iulie) și o vizită de studiu la Cork (7–11 octombrie), unde echipele au testat prototipuri și au lucrat la optimizarea designului.

- *FutureProof – Youth Action for Sustainable Change* (coordonat de TUIASI) – proiect axat pe dezvoltarea unui „Sustainable Escape Room”, a unui „Student Sustainability Toolkit” și a unui „Sustainability Hub”. Întâlnirile de lucru au avut loc la Iași (3–5 septembrie) și la Skövde, Suedia (1–3 octombrie).

- *INGENIUM Founders Hub* (coordonat de TUIASI) – proiect dedicat dezvoltării unei platforme pentru antreprenorat studentesc în cadrul alianței. Activitățile au inclus Founders Hub Days la XAMK Kotka (5–9 octombrie) și sesiunea de lansare la TUIASI (18 noiembrie).

- *GreenGenium* (coordonat de TUIASI) – proiect dedicat sustenabilității în campus, continuat după câștigarea competiției INGENIOUS IDEAS. Echipa a instalat un compostor între căminele T12 și T13, a organizat activități educaționale în campus și a realizat o vizită de studiu la Universitatea din Rouen Normandie (3–6 decembrie).

- *SkillNet / IngeniuX: Peer-to-Peer Learning Platform* (coordonat de TUIASI) – proiect axat pe dezvoltarea unei platforme digitale pentru învățare colaborativă, care va permite studenților să își împărtășească abilitățile, să ofere tutorat colegilor și să formeze comunități academice interculturale în cadrul alianței.

- *INGENIUM Chill Spaces*: Promoting Mental Health and Inclusion – proiect dedicat creării unor spații biofile de tip „Chill Spaces” în campusurile universităților partenere, completate de o platformă digitală de wellbeing, cu accent pe sprijinirea studenților neurodiverși și promovarea sănătății mintale. La TUIASI s-a renovat sala de lectură a căminului T12.

TUIASI a înregistrat progrese concrete în direcția realizării misiunii INGENIUM prin ajustarea reglementărilor instituționale, îmbunătățirea procedurilor de mobilitate și alinierea structurilor academice la standardele Alianței. Instituția și-a revizuit *Regulamentul privind mobilitatea internațională pentru a facilita recunoașterea deplină a cursurilor INGENIUM* și și-a adaptat procesul de înscriere pentru programele Pathway, inclusiv integrarea în sistemele digitale de gestionare academică.

În decursul anul 2025, au fost completate și adaptate, împreună cu partenerii din Alianță, **Acordul de Cooperare Interinstituțională**, din cadrul politicii de asigurarea a calității INGENIUM, pentru programul de masterat dezvoltat, pentru care TUIASI este coordonator; pregătită documentația de acreditare și a fost trimisă către ARACIS, în vederea acreditării.

Principalele realizări:

- Aplicarea metodologiilor și practicilor de asigurare a calității dezvoltate în WP2 la nivelul programului de masterat comun CBPT;
- Finalizarea procesului de adaptare și semnare a Acordului pentru programul de masterat CBPT;
- Elaborarea documentației necesară acreditării programului CBPT de către ARACIS

TUIASI a revizuit, de asemenea, catalogul de cursuri predate în limba engleză pentru a sprijini implementarea Pathway și a avansat documentația de asigurare a calității.

A fost semnat acordul și înființat programul de master de dublă diplomă în parteneriat cu Universitatea „G. d’Annunzio” din Chieti-Pescara (Ud’A), Italia. În baza acestui acord, studenții TUIASI înscriși la Facultatea de Construcții și Instalații Iași, la programul de Master „Reabilitarea și Creșterea Siguranței Construcțiilor”, au oportunitatea de a participa la un program de dublă diplomă și de a obține la finalul studiilor o diplomă dublă, atât de la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, cât și de la Universitatea „G. d’Annunzio” Chieti-Pescara, Italia. Denumirea programului de la Ud’A este: “Engineering Management of Cultural Heritage”.

În 2025 a fost elaborat conținutul curricular și introdusă în planul de învățământ **disciplina „Comunicare Interculturală”**. Scopul acestui demers este implementarea acestui modul în cadrul tuturor universităților partenere, luându-se în considerare specificitățile naționale și locale, precum și eventualele condiționări instituționale. Pentru TUIASI va fi disciplină facultativă, în limba română, în programele tuturor facultăților, în anul II, semestrul II, pentru studenții TUIASI de an II licență, și în limba engleză, în cadrul programelor cu predare în limba engleză de la FCI și ETTI, în anul II, în semestrul I și în semestrul II; pentru studenții Erasmus+ incoming de la orice facultate.

Săptămâna diversității INGENIUM (INGENIUM diversity week)

Evenimentul **Săptămâna diversității INGENIUM** (INGENIUM Diversity Week) a devenit unul dintre evenimentele emblematice ale anului 2025. Aceasta s-a desfășurat simultan în opt universități, oferind trezeci și șapte de activități în campusuri și douăsprezece sesiuni online. În perioada 12–16 mai 2025, TUIASI a organizat o serie de activități dedicate incluziunii, diversității culturale, sustenabilității și stării de bine în campus. Evenimentele au reunit studenți internaționali și români, cadre didactice și personal administrativ, contribuind la consolidarea unui mediu universitar deschis și colaborativ. Evenimentul a inclus și activități dezvoltate în proiectul **„Sinergii pentru Internaționalizarea Sustenabilă a TUIASI la nivel European și Mondial (SISTEM)”**, cod CNFIS-FDI-2025-F-0103.

Multicultural Movie Night – 12 mai 2025

Săptămâna a debutat cu o seară de film multiculturală, organizată la Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului. Studenții au vizionat filmul *The Pianist*, într-un cadru relaxat, care a încurajat reflecția asupra istoriei, rezilienței și conexiunilor umane. Atmosfera caldă și discuțiile informale de după proiecție au creat un context propice dialogului intercultural și empatiei.

Workshop: Construind o comunitate incluzivă – 13 mai 2025

Organizat sub egida proiectului **SISTEM (CNFIS-FDI-2025-F-0103)**, workshopul s-a adresat studenților TUIASI și a fost dedicat explorării conceptului de apartenență într-o comunitate universitară diversă. Activitatea a inclus exerciții de tip role-play, scenarii aplicate și audituri de incluziune în campus. Participanții au analizat propriile biasuri inconștiente și au discutat modalități prin care pot contribui la un climat bazat pe empatie, deschidere și respect reciproc.



Workshop: Diversitatea și incluziunea în proiecte internaționale: provocări și oportunități – 14 mai 2025

Această sesiune a abordat provocările și oportunitățile specifice mediilor academice internaționale. Activitatea a oferit instrumente practice pentru gestionarea diversității în proiecte europene și pentru cultivarea unei culturi organizaționale bazate pe empatie și colaborare.

TUIASI Thrift – Târg studentesc de schimb și reutilizare

Unul dintre momentele cele mai apreciate ale săptămânii a fost târgul studentesc de tip „swap market”, organizat în zona căminelor T1-T2. Evenimentul a promovat consumul responsabil, sustenabilitatea și incluziunea, demonstrând modul în care preocupările ecologice pot fi integrate în activități comunitare.



TUIASI Speak – Podcast pilot pentru studenți – 15 mai 2025

A fost lansat pilotul TUIASI Speak, un podcast realizat de studenți, dedicat experiențelor internaționale și vieții de campus. Episodul a fost înregistrat live, într-un format deschis, care a încurajat dialogul despre identitate, provocări, adaptare și comunitate. Activitatea a oferit studenților un spațiu autentic de exprimare și a consolidat vizibilitatea vocilor internaționale din campus.



Campania „Un gând pentru zâmbetul tău” în campus – 16 mai 2025

Săptămâna s-a încheiat cu o campanie de bunătate desfășurată în aer liber, în campusul TUIASI. Studenții au împărțit mesaje pozitive, au interacționat cu trecătorii și au creat momente de bucurie spontană. Activitatea a transformat spațiile cotidiene în zone de conectare și a subliniat rolul gesturilor simple în construirea unui mediu universitar incluziv și prietenos.

Evenimentul TER.R.A PUZZLE – Fresca Climatică (atelier internațional de educație climatică – 30 septembrie 2025)

Evenimentul TER.R.A Puzzle, organizat în cadrul unui demers european educativ inedit, simultan în mai multe universități ale alianței INGENIUM, a transformat știința climei într-un puzzle colaborativ captivant, care stimulează inteligența colectivă și conștientizarea ecologică. Fresca Climatică este un board game educativ despre schimbările climatice, bazat pe inteligență colectivă și creativitate, prezent deja în 168 de țări și jucat de peste 2,2 milioane de persoane.



La TUIASI, peste 100 de participanți entuziaști, studenți, profesori și membri ai comunității, au învățat împreună despre mecanismele schimbărilor climatice. Prin acest demers, TUIASI și-a reafirmat angajamentul față de educația pentru dezvoltare durabilă și implicarea studenților în inițiative cu impact social și științific. Activitatea a fost facilitată de corpul de formatori instruiți în cadrul workshopurilor organizate prin intermediul proiectului SISTEM (CNFIS-FDI-2025-F-0103).

INGENIUM wellbeing day – 29 septembrie 2025

Evenimentul la care au participat 1000 de studenți a fost dedicat îmbunătățirii stării de bine a studenților, organizat în campusul T. Vladimirescu. Activitățile au inclus jocuri sportive, crearea de zone de socializare și activități recreative, cu scopul de a sprijini integrarea studenților din anul I, atât naționali, cât și internaționali, dar și a studenților Erasmus+.



Premiera câștigătorilor INGENIOUS IDEAS – 10 ianuarie 2025

Un moment important al începutului de an l-a reprezentat premiera câștigătorilor competiției **INGENIOUS IDEAS**, organizată la TUIASI pe 10 ianuarie 2025. Evenimentul a marcat finalizarea primei ediții a programului intern de incubare a ideilor studențești, lansat în 2024. Cele cinci proiecte câștigătoare au propus soluții aplicate pentru îmbunătățirea vieții universitare, pentru sustenabilitate și pentru dezvoltarea unor servicii utile comunității TUIASI. Fiecare echipă a primit un premiu de 5.000 lei pentru implementarea proiectului. Competiția a funcționat ca un incubator de idei, pregătind echipele pentru participarea la inițiative similare la nivel european.



INGENIUM academic staff meeting in engineering, 28-29 octombrie 2025

Timp de două zile, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) a fost gazda întâlnirii academice din cadrul Alianței INGENIUM, reunind cadre didactice și cercetători din toată Europa. Au participat reprezentanți ai universităților din Alianță, atât în format fizic, cât și online, la întâlniri ce au dezvoltat cooperarea și inovarea în educația inginerescă. Discuțiile s-au concentrat pe: Pathway Programs – inițiative interdisciplinare; Blended Intensive Programs (BIPs) – abordări hibride comune; Joint Programs – pași spre European Degree Label; Microcredentials – module flexibile pentru studenți; Joint PhD supervision & programs – colaborare internațională în cercetare.



Pe parcursul anului 2025, s-au derulat activități pentru impulsivarea inovației pedagogice, dezvoltarea personalului și învățarea pe tot parcursul vieții în cadrul Alianței INGENIUM.

Progresele înregistrate în cadrul *strategiei de inovare s-au concentrat pe consolidarea unei înțelegeri comune a inovării pedagogice în cadrul Alianței*. Comitetul pentru inovare s-a reunit periodic pe parcursul anului, oferind un forum structurat pentru alinierea strategiei de inovare a INGENIUM cu agendele de dezvoltare instituțională ale partenerilor. Discuțiile s-au concentrat pe adaptabilitate, învățarea pe tot parcursul vieții și bursele de studiu pentru predare și învățare.

TUIASI a participat *la proiectele Education Lab* pentru a stabili parteneriate care se preconizează că vor contribui la programe intensive mixte comune și micro-certificări începând din 2026.

În data de 10 martie 2025, reprezentanți ai TUIASI au participat cu prezentarea intitulată *Opportunities and challenges of (lifelong) learning in the AI age* în cadrul simpozionului *Lifelong Learning, Training and Employment, in Greece and internationally*, organizat la Universitatea din Creta.

De asemenea, au fost identificate măsuri pentru recunoașterea formală a volumului de muncă academic asociat cu dezvoltarea microcredențialelor.

Pentru a sprijini implementarea politicilor INGENIUM, TUIASI a creat un *Comitet local pentru sustenabilitate*, a tradus Carta INGENIUM pentru diversitate și incluziune în limba română, a introdus cursuri de sustenabilitate în toate programele de licență și a început adaptarea regulamentelor sale pentru a se conforma Politicii comune de asigurare a calității.

Până la sfârșitul anului 2025, TUIASI împreună cu ceilalți parteneri din Alianță au stabilit cu succes condițiile necesare pentru funcționarea unui Ecosistem Doctoral European în cadrul INGENIUM.

Angajamentul instituțional și social s-a extins semnificativ pe parcursul anului 2025. TUIASI a planificat organizarea viitoarelor 10 zile INGENIUM (ianuarie 2026), constând în trei BIP-uri livrate folosind platforma educațională INGENIUM. Cursurile de comunicare interculturală au fost introduse în programele de licență, iar cursul de limbă și cultură română a fost oferit studenților Erasmus.

Pe parcursul anului 2025, partenerii Alianței INGENIUM au avansat în integrarea politicilor de dezvoltare durabilă și în consolidarea structurilor, materialelor și mecanismelor de implicare necesare pentru a include Obiectivele de Dezvoltare Durabilă (ODD) și Pactul Verde European (European Green Deal) în educație, guvernanță și viața studentescă.

INGENIUM a fost prezentat în mod vizibil pe site-ul web al TUIASI, iar personalul academic a depus *peste 35 de manifestări de interes la apelul pentru Oferta academică comună*. Inițiativele studenților locali au fost încurajate și sprijinite prin proiecte legate de INGENIUM și promovare prin canalele de comunicare ale universității.

Alocarea resurselor la TUIASI a reflectat un angajament instituțional puternic față de INGENIUM. Cadrele didactice implicate în dezvoltarea academică comună au fost fie recompensate financiar, fie au beneficiat de o reducere a volumului de muncă didactică. S-a acordat sprijin financiar pentru activitățile locale INGENIUM, precum Săptămâna Diversității și Săptămâna Sustenabilității, iar studenții voluntari care au asistat la evenimentele Alianței au primit certificate oficiale de recunoaștere a contribuțiilor lor. Acest model de recompensare, sprijin administrativ și recunoaștere asigură un angajament susținut în întreaga comunitate universitară, pe măsură ce TUIASI continuă să-și extindă implicarea în Alianță.

În toată această perioadă, *TUIASI a coordonat și implementat activitatea de comunicare și diseminare în cadrul alianței INGENIUM*, și s-a implicat prin reprezentanți ai comunității în toate activitățile proiectului.

Au fost organizate și coordonate întâlnirile lunare cu ofițerii de comunicare pe parcursul anului 2025. Discuțiile au vizat pregătirea și implementarea *edițiilor viitoare ale programului 10 Days of INGENIUM*, alături de actualizarea newsletterelor, planificarea articolelor pentru website și a postărilor pe rețelele sociale.

În cadrul acestor întâlniri, responsabili de comunicare au fost informați despre progresul din pachetele de lucru, au gestionat aspecte operative și au contribuit la dezvoltarea campaniilor majore ale

alianței, precum *Diversity Week*, *Flagship Programmes and Pathways*, *Student Partnerships*, *Staff Academy* și pregătirea participării INGENIUM la EAIE 2026. Totodată, a fost inițiată fundamentarea strategiei de promovare a viitoarelor programe educaționale ale alianței. Prin aceste 12 întâlniri, echipa de comunicare a asigurat o coordonare coerentă și o vizibilitate constantă a activităților INGENIUM pe tot parcursul anului 2025.



INGENIUM
connect | share | learn





5 Digitalizare

Temele transversale care reprezintă fundația strategiei digitale a TUIASI sunt infrastructura digitală, securitatea cibernetică și competențele digitale. Acestea pot fi privite ca suportul și premisele necesare pentru atingerea obiectivelor de furnizare a unei experiențe excelente de învățare și predare pentru studenți și cadre didactice, de susținere a excelenței în cercetare și inovare, de eficientizare și modernizare a proceselor administrative, precum și de a crea impactul asumat la nivel regional și global.

5.1 Infrastructura digitală

Modernizarea și actualizarea sistemului informatic și de comunicații, cu extinderea constantă a facilităților și a calității serviciilor, se realizează cu precădere prin investiții din fonduri externe nerambursabile.

Modernizarea **infrastructurii de comunicații** reprezintă un obiectiv prioritar pentru Universitate, deoarece aceasta constituie baza necesară pentru a asigura accesul comunității academice la serviciile digitale oferite de universitate. Infrastructura de rețea a TUIASI are la bază nodul de comunicații Data Center, poziționat central în cadrul campusului didactic al Universității, precum și infrastructura de fibră optică ce conectează toate clădirile facultăților la acesta. Cele două componente au fost realizate prin obiective de investiții pe parcursul anilor 2009-2012. Procesul de modernizare a infrastructurii de acces la rețea în cadrul campusului academic și a celui studențesc se desfășoară în mod continuu din anul 2017, investițiile majore fiind realizate din fonduri externe nerambursabile. Acestea au continuat în anul 2025 susținând obiectivul de modernizare a infrastructurii cablate (în completarea investițiilor realizate prin proiectul Elearn4All [1], precum și îmbunătățirea acoperirii și a vitezei de acces WiFi în clădirile campusului didactic prin proiectul DigitAll@TUIASI. Astfel, au fost modernizate magistralele de cablare structurată și s-a implementat optimizarea acoperirii wireless (prin suplimentarea numărului de puncte de acces wireless) în 33 clădiri din campusul didactic.

O componentă cu un impact important în facilitarea accesului utilizatorilor la infrastructura digitală a Universității o reprezintă **sistemul de management al identităților digitale**. Direcția Informatizare și Comunicații Digitale a asigurat și pe parcursul anului 2025 gestiunea și actualizarea permanentă a bazei de date de utilizatori astfel încât toți studenții, cadrele didactice, personalul

didactic-auxiliar și administrativ, precum și colaboratorii sau invitații noștri să poată accesa serviciile digitale într-o manieră facilă și adaptată rolului în organizație.

PICD sprijină inițiativa INGENIUM, asigurând contribuția TUIASI la WP3 DIGITAL INGENIUM, având ca obiectiv integrarea TUIASI în campusul digital al Aliantei. În plus, specialiștii Direcției au oferit suport în organizarea evenimentului "10 Days of INGENIUM" - ianuarie 2026, în cadrul TUIASI, asigurând accesul la infrastructura de comunicații TUIASI atât wireless, cât și de pe echipamentele utilizate în cadrul workshop-urilor și întâlnirilor organizate fizic în Universitate și oferind suport logistic pentru desfășurarea Senior Winter School - "Science Meets Industry".

5.2 Competențe digitale și infrastructura IT&C de predare-învățare

Dezvoltarea **infrastructurii IT&C de predare-învățare** reprezintă un obiectiv esențial pentru adopția tehnologiilor educaționale de ultimă generație. Acest obiectiv a fost adresat prin proiectul Elearn4All [1], integrând dispozitive hardware și platforme educaționale pentru crearea de lecții digitale, predare-învățare-evaluare și pentru educație digitală caracterizată prin colaborare, învățare activă și aplicată, distribuirea facilă a conținutului didactic între cadre didactice și studenți, funcționale în toate scenariile de învățare: on-line, față în față, hibrid. proiectul a asigurat achiziționarea a 1.378 de laptopuri cu acces la Internet și dotarea cu echipamente digitale și conectivitate a 67 de săli de predare/învățare din cadrul Universității. Astfel, TUIASI a asigurat echipamentele necesare de lucru, conectivitate și interacțiune digitală pentru studenții universității care au îndeplinit condițiile pentru acordarea de burse sociale, echipamentele nealocate studenților fiind utilizate în spațiile educaționale ale facultăților pentru a susține desfășurarea activităților didactice. În perioada de sustenabilitate a proiectului continuăm gestionarea procesului de alocare a laptopurilor către studenții care îndeplinesc condițiile de eligibilitate precum și mentenanța flotei de dispozitive.

Procesul de modernizare a infrastructurii IT&C de predare-învățare a continuat și în anul 2025 prin derularea achizițiilor ce vizează investiții în centrele de inovare digitală tematice susținute prin proiectul DigitAll@TUIASI [2], contribuind la actualizarea ofertei educaționale a Universității



pentru dezvoltarea competențelor digitale specifice profesiilor emergente. În acest proiect, investițiile în infrastructura IT&C a Campusului Virtual vizează, pe lângă asigurarea premiselor transformării digitale, și anume conectivitate - prin modernizarea rețelei de comunicații - și acces la instrumente IT - prin realizarea unei infrastructuri de

desktop-uri virtuale (VDI – Virtual Desktop Infrastructure). În cursul anului 2025, în cadrul acestui proiect au fost realizate investițiile în:

- modernizarea infrastructurii cablate IT&C din campusul didactic al Universității astfel încât să putem dubla numărul de echipamente de tip Access Point pentru asigurarea accesului tuturor utilizatorilor la instrumentele de transformare digitală;
- infrastructura de desktop-uri virtuale (VDI – Virtual Desktop Infrastructure) care să permită alocarea dinamică a resurselor de calcul în funcție de necesități
- o suită de 25 de laboratoare din cadrul Universității – pentru care au fost achiziționate terminale VDI dedicate;
- echipamente didactice și de cercetare aferente centrelor de inovare digitală tematice, precum și dotarea studioului de producție audio-video destinat dezvoltării de materiale digitale educaționale și de promovare.

De asemenea, au fost desfășurate procedurile de achiziție pentru implementarea unui centru operațional de securitate cibernetică.

PICD a sprijinit în continuare inițiativa INGENIUM, asigurând contribuția TUIASI la WP3 DIGITAL INGENIUM, având ca obiectiv integrarea TUIASI în campusul digital al Alianței. Astfel a fost asigurat accesul integrat la serviciile digitale și inițiativele Alianței: Course Catalogue, LMS, Open Calls for Schools, Education Labs, Staff Academy, PhD ecosystem.



O altă inițiativă a PICD lansată în 2025 este "xDIH - Cross Border Digital Innovation Hub" [3], proiect transfrontalier, coordonat de TUIASI și derulat în parteneriat cu Universitatea Tehnică a Moldovei, Asociația pentru Dezvoltarea Comunicațiilor Electronice și Tehnologiilor Inovaționale din Republica Moldova și Digital Innovation Zone. Inițiativa este finanțată prin programul Interreg NEXT România–Republica Moldova și are ca scop susținerea dezvoltării competențelor digitale și colaborarea transfrontalieră, prin infrastructuri moderne de învățare, curricula inovatoare și expertiză comună. Proiectul sprijină dezvoltarea în cadrul TUIASI a Centrului pentru Competențe Digitale, prin investiții în modernizarea și dotarea unui spațiu de 230 mp la parterul imobilului TEX6.

În anul 2025, Prorectoratul Informatizare și Comunicații Digitale a susținut o serie de inițiative menite să sprijine dezvoltarea competențelor digitale ale comunității academice TUIASI:

- ✓ investițiile realizate în cadrul proiectului DigitAll@TUIASI au fost strâns corelate cu procesul de modernizare a programelor de studii prin actualizarea disciplinelor existente și/sau introducerea de discipline noi cu componente digitale (20 programe de studii modernizate

cu componente digitale noi); de asemenea, au fost dezvoltate o serie de resurse (module) educaționale digitale deschise (Securitate cibernetică, Inteligență artificială, Blockchain, IoT) disponibile Comunității DigitAll@TUIASI pe platforma edu.tuiasi.ro;

- ✓ organizarea și găzduirea competiției [UNbreakable Iași](#) (februarie, 2025), eveniment care a reunit 51 de participanți pasionați de securitate cibernetică (AC, ETTI, IEEIA, UAIC, licee); concursul, parte a programului național UNbreakable România, a oferit tinerilor cu vârste cuprinse între 16 și 25 de ani oportunitatea de a-și testa abilitățile într-un mediu competitiv, de a interacționa cu experți în domeniu și de a câștiga premii atractive;
- ✓ desfășurarea programului de training cu certificare pentru Design Instrucțional (decembrie 2025) - 24 de participanți cadre didactice de la toate facultățile TUIASI și DPPD;
- ✓ dezvoltarea programului "Ethical AI Development" - Blended Intensive Program, desfășurat în ianuarie 2026, la Iași, în cadrul [Senior Winter School "Science Meets Industry"](#) (10 Days of INGENIUM);
- ✓ o nouă ediție a programului de internship IT@TUIASI - 8 poziții în cadrul Direcției Informatizare și Comunicații Digitale;
- ✓ proiectul complex de creare a unui „Centru de Inovare în Calcul Cuantic” în Iași – Freeya Mind Campus - Quantum Innovation Center. TUIASI, în calitate de membru al FreeYa Mind Campus QIC a beneficiat și a sprijinit derularea a 2 programe de formare în calcul cuantic desfășurate în parteneriat cu IBM Quantum (Road 2 Practitioner) la care au participat studenți și cadre didactice ale Universității; de asemenea, TUIASI a găzduit evenimentul Qiskit Fall Fest 2025 participând la organizarea Quantum Computing Hackathon, 24-26 octombrie 2025; prin participarea ca membru în FreeYa Mind Campus QIC, studenții, cadrele didactice și cercetătorii TUIASI au acces premium în cloud la sistemele IBM de calcul cuantic de ultimă generație.

5.3 Inițiative și infrastructura IT&C pentru cercetare

Infrastructura IT&C pentru cercetare constă în facilități găzduite în Data Center TUIASI ce permit rularea unor aplicații intensiv computaționale și stocarea unor volume mari de date. Această infrastructură a fost dezvoltată în principal prin investiții realizate în cadrul unor proiecte finanțate din FEDR – Programul Operațional Competitivitate [4, 5]. Proiectele se află în etapa de sustenabilitate, perioadă în care echipa de experți tehnici din cadrul Direcției Informatizare și Comunicații Digitale asigură întreținerea și buna funcționare a echipamentelor achiziționate prin intermediul proiectului. Aceste echipamente se află în spațiul pus la dispoziție de TUIASI în cadrul

nodului de comunicații Data Center și au fost completate în anul 2025 de investiții suplimentare realizate prin proiectul HRIA - Hub Român de Inteligență Artificială [6].

De asemenea, în anul 2025, PICD a contribuit la elaborarea și depunerea celor două proiecte IPCEI (Proiect Important de Interes European Comun în domeniul Microelectronicii și al Tehnologiilor Comunicațiilor) în care TUIASI este partener. În acest sens, au fost identificate soluțiile tehnice pentru modernizarea Data Center-ului TUIASI, precum și pentru implementarea soluțiilor HPC necesare acestor proiecte - infrastructură de calcul, de stocare și de comunicații care să susțină activitatea de cercetare planificată în cadrul proiectelor IPCEI.

În calitate de membru al FreeYa Mind Campus QIC, TUIASI sprijină inițiativele CDI dedicate tehnologiilor digitale avansate prin derularea programului "Road 2 Utility" în care echipe de cercetători ai universității primesc sprijin și consultanță din partea specialiștilor IBM în calcul cuantic, precum și acces la sisteme de calcul cuantic IBM.

O altă inițiativă majoră, dedicată tehnologiilor digitale avansate, a fost dezvoltarea infrastructurii naționale de calcul cuantic, în cadrul proiectului RoNaQCI [7]. În anul 2025, specialiștii DICD au contribuit la dezvoltarea și demonstrarea unor use-case-uri de utilizare a acestei infrastructuri pentru securizarea comunicațiilor în sectorul sănătății.

5.4 Securitate cibernetică

Securitatea cibernetică reprezintă o temă transversală ce trebuie prioritizată și asumată în acest sens la nivelul întregii organizații. Principalul obiectiv constă în gestionarea și atenuarea riscurilor de securitate cibernetică printr-o serie de activități specifice – training, colaborări cu entități externe, implementarea standardelor și noilor tehnologii în domeniu, crearea unor laboratoare de pregătire a specialiștilor și a unui centru operațional. În acest context, în anul 2025

- prin proiectul „**Implementarea unei soluții de inteligență artificială pentru susținerea activităților practice și creșterea securității cibernetice pentru protejarea datelor personale în cadrul fluxurilor didactice**” [8], DICD a realizat achiziția de tokenuri digitale pentru personalul universității în vederea securizării accesului la procesele administrative și didactice printr-un mecanism de autentificare two factor.
- s-a continuat asigurarea protecției la nivel de terminal prin achiziția și gestionarea licențelor Bitdefender.
- s-au continuat eforturile de operaționalizare a Centrului de Securitate Cibernetică în cadrul TUIASI prevăzut în proiectul DigitAll@TUIASI [2]. Au fost desfășurate procedurile de achiziție pentru soluțiile necesare creării, administrării și operării unei platforme constând într-un

laborator de securitate cibernetică și a unui centru operațional de securitate, ce vor permite și facilita interacțiunea studenților cu unelte, concepte și procese din domeniul securității cibernetică și monitorizarea, detecția și răspunsul la incidente de securitate cibernetică din perimetrul digital al Universității.

5.5 Platforme digitale

Pentru susținerea proceselor academice, educaționale, de cercetare sau administrative, au fost continuate eforturile de a pune la dispoziția membrilor comunității academice **aplicații și instrumente digitale specifice**, gestionând procesele de achiziție, configurare, acces și suport: suita Google Workspace, suita Microsoft 365, Ansys, Matlab, AutoCad, MathCad, GitHub, AWS Academy, Altium Student Lab. De asemenea, comunitate academică beneficiază de suport pentru utilizarea platformei LMS Moodle, (<https://edu.tuiasi.ro/>) astfel încât fiecare cadru didactic și fiecare student să aibă acces personalizat la spațiul educațional aferent disciplinelor din planul de învățământ.



Un alt obiectiv anual al PICD este de a susține desfășurarea în condiții optime a procesului de admitere la toate ciclurile de studii (licență, masterat, doctorat) prin gestiunea componentelor digitale ale acestuia. În timpul sesiunilor de admitere, DICD a asigurat desfășurarea eficientă a procesului printr-o serie de activități esențiale. Echipa a informat și a oferit asistență comisiilor de admitere de la nivelul facultăților, facilitând buna organizare a acestora. De asemenea, a gestionat **platforma electronică de admitere**, <https://admitere.tuiasi.ro/>, asigurând funcționarea optimă și actualizarea constantă a informațiilor. Pe întreaga perioadă a admiterii, s-a furnizat suport tehnic continuu, intervenindu-se prompt pentru remedierea eventualelor probleme și pentru sprijinirea atât a candidaților, cât și a personalului implicat în proces. Totodată, a fost asigurată redistribuirea candidaților și actualizarea rezultatelor concursului de admitere ori de câte ori s-au produs modificări în repartizarea acestora la studiile universitare de licență și masterat din sesiunile iulie și septembrie, conform procedurilor de admitere.

În sfera digitalizării fluxurilor de lucru și a proceselor academice și conexe, un loc central îl ocupă **gestiunea școlarității**. Pe parcursul anului 2025 au fost întreprinse o serie de activități care să consolideze funcționalitățile platformei <https://ums.tuiasi.ro/>. Astfel, DICD a susținut din punct de vedere tehnic implementarea parteneriatului universității cu compania Adservio în vederea îmbunătățirii, extinderii și operaționalizării platformei UMS TUIASI (plan de învățământ, catalog și situație școlară, cazare, procese financiare). DICD a asigurat interacțiunea permanentă cu partenerul

privat pentru rezolvarea problemelor identificate pe parcurs și pentru dezvoltarea de noi funcționalități.

DICD oferă **suport continuu și consultanță tehnică** membrilor comunității academice. În anul 2025 a fost continuată activitatea de actualizare a **platformei de self-help** a departamentului IT&C al Universității, <https://dicd.tuiasi.ro/ro/> cu ghiduri și proceduri pentru utilizarea infrastructurii și a serviciilor conexe. Colectarea cererilor de suport tehnic se realizează sub formă de tichete prin platforma de suport academic <https://support.tuiasi.ro>.



Pe parcursul anului 2025 au fost înregistrate 3720 de tichete ce acoperă o gamă variată de domenii, distribuite pe următoarele teme:

- admitere;
- conturi și autentificare (conturi instituționale – SSO; adrese de grup);
- platforme și aplicații (platformă e-learning – edu.tuiasi.ro; platformă școlaritate – ums.tuiasi.ro; aplicație taxe online – taxe.tuiasi.ro; platformă HPC – hpc-login.tuiasi.ro; Microsoft 365; Microsoft Teams; Google Meet; MATLAB; AutoCAD; găzduire site web; licențiere software);
- rețea și infrastructură (conexiune rețea wireless; conexiune rețea prin cablu; telefonie);
- instalare & depanare echipamente (instalare și punere în funcțiune calculator; instalare și configurare aplicații software; instalare și depanare calculatoare, imprimante și scannere);
- consultanță achiziții (consultanță achiziție IT&C; servicii de mentenanță sau software);
- bibliotecă (instalare și punere în funcțiune calculator; Instalare și configurare aplicații software; Instalare și depanare calculatoare, imprimante și scannere; serviciu tarifat – visit.tuiasi.ro).

Un alt obiectiv al PICD a constat în asigurarea necesarului de **semnături digitale calificate** pentru toți angajații universității pentru care s-a identificat această nevoie. Soluțiile achiziționate

prin intermediul proiectului FDI DIGITAL@TUIASI au fost completate în anul 2025 prin intermediul furnizorului STS.

Demersurile de digitalizare a proceselor de management al activității Universității inițiate în anul 2024 au fost continuate și extinse în anul 2025:

- Sistem de **management electronic al fluxurilor de documente și de arhivare electronică** - contribuții la desfășurarea procesului de achiziție, contractare și demararea procesului de configurare a platformei WebCon, în colaborare PMRDI și DGA.
- Serviciu externalizat de gestiune a procesului și infrastructurii de printare (**Print-as-a-Service**) - operaționalizat în colaborare cu PMRDI și DGA.
- **Digitalizarea bibliotecii** - suport pentru implementarea proiectului MINDS [9], inițiativă sub coordonarea Prorectoratului Cercetare Științifică cu finanțare în cadrul Programului Interreg NEXT Romania-Republica Moldova.

5.6 Proiecte strategice



Proiectul **RoNaQCI (Romanian National Quantum Communication Infrastructure)** [7], în care TUIASI a fost partener principal, reprezintă unul dintre cele mai ambițioase proiecte europene, prin care un consorțiu național de universități și institute de cercetare a creat una dintre cele mai ample infrastructuri de comunicații cuantice la nivel european. Infrastructura de comunicații bazată pe tehnologii cuantice, achiziționată centralizat la nivel național, asigură premisele pentru poziționarea Universității ca pol de inovare la nivel European. În cursul anului 2025, PICD și Direcția Informatizare și Comunicații Digitale a facilitat realizarea traseului de fibră optică necesar infrastructurii metropolitane de comunicații securizate cuantic, a participat la implementarea nodului de comunicații cuantic din Data Center-ul TUIASI și a contribuit la realizarea unor demonstratoare de aplicații ale securizării comunicațiilor prin tehnologia Quantum Key Distribution.

Un proiect de importanță strategică națională, așa cum a fost declarat de către Guvernul României, cu o finanțare totală în valoare de 3.6 milioane de euro (de la Comisia Europeană, în cadrul programului Europa Digitală, precum și prin PoCIDIF 2021-2027), este Hub-ul de Inovare Digitală - Digital Innovation Zone, EDIH-DIZ [10]. Sub coordonarea TUIASI, proiectul a vizat acoperirea nevoilor complexe cu care se confruntă companiile private și instituțiile publice din regiunea NE în eforturile lor de transformare digitală. Serviciile acestui one-stop-shop au oferit soluții digitale



adaptate nevoilor specifice organizațiilor cu un nivel scăzut de maturitate digitală, precum și sprijin pentru companiile inovative.

În acest demers, TUIASI a pus la dispoziție cea mai complexă platformă de testare și prototipare a tehnologiilor și soluțiilor digitale din regiunea nord-est, susținând astfel dezvoltarea de servicii, procese și produse inovative și integrarea acestora în economia regională și europeană. În cadrul hub-ului, specialiștii PICD au oferit suport instituțiilor publice privind strategia de digitalizare, modernizarea infrastructurii HW și SW și securitate cibernetică. Adăugând consultanța oferită de specialiștii noștri în tehnologii digitale, în managementul business-ului, al transformării digitale și în accesarea finanțărilor necesare, precum și instruirea în utilizarea și înțelegerea tehnologiei, a fost furnizat un pachet complet de servicii în sprijinul inovării digitale în domeniile susținute cu prioritate de EDIH-DIZ, al producției și al sănătății. Companiile și instituțiile publice au avut oportunitatea de a testa tehnologiile de interes în procesul de business înainte de a le încorpora în serviciile prestate.

În cadrul EDIH-DIZ, TUIASI a oferit acces la resurse și experți pentru dezvoltarea și testarea de soluții pilot ce folosesc tehnologii digitale avansate. Echipele mixte formate din peste 70 de specialiști ai Universității în tehnologii digitale (robotică, AI, securitate cibernetică, IoT, Cloud, VR & AR, etc), știința materialelor, biotehnologii, economie circulară, producție, mediu, sustenabilitate, au furnizat suport personalizat organizațiilor în procesul de integrare a tehnologiilor digitale în produsele și serviciile oferite (115 soluții dezvoltate/livrate în cadrul a 21 de contracte de transfer tehnologic cu organizații publice și 94 cu organizații private).

Un eveniment important inițiat de hub-ul EDIH-DIZ este **Conferința Digital Innovation Zone**, eveniment organizat anual la care participă reprezentanți ai companiilor din Iași, atât care oferă servicii de digitalizare, cât și care ar putea beneficia în urma implementării unor astfel de inițiative, antreprenori, reprezentanți ai instituțiilor publice din regiune, ai autorităților naționale, reprezentanți ai EDIH-urilor din România și din Europa, reprezentanți ai Comisiei Europene, cercetători și cadre didactice de la universitățile din Iași, numeroși speakeri din toată Europa.





Zona TECH EXPO, în care TUIASI asigură o prezență atrage de fiecare dată atenția participanților (peste 300 în 2023, peste 400 în 2024, peste 500 în 2025), oferindu-le ocazia de a vedea și chiar testa tehnologii de ultimă generație, platforme digitale și roboți industriali. Desfășurarea evenimentului organizat în martie 2025 poate fi urmărită la acest [link](#).

Eforturile depuse în acest sens vor fi continuate printr-o etapă de consolidare, scalare și internaționalizare, cu servicii mai complexe, și un accent puternic pe AI, deep tech și sustenabilitate, pentru inovația și transformarea digitală a sectorului public prin inteligență artificială și tehnologie profundă – din România către Europa, prin proiectul "eDIH-DIZ 2.0 - Made in North-East | EDIH 2.0: Powering Innovation and Public Sector Digital Transformation through AI and Deep Tech – From Romania to Europe" [11]. În anul 2025 proiectul eDIH-DIZ 2.0, coordonat de TUIASI, a fost elaborat, propus spre finanțare și contractat, cu implementare în perioada 2026-2028.

În anul 2025 a fost lansat proiectul „**HUB Român de Inteligență Artificială – HRIA**”, [6] în cadrul Programului Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare 2021-2027. Obiectivul general al acestui proiect în care TUIASI este partener este de a genera un nucleu de cunoaștere și dezvoltare în Inteligență Artificială integrat în Spațiul European de Cercetare (ERA). HRIA va coordona și susține activități de cercetare, dezvoltare și inovare în domeniul Inteligenței Artificiale prin dezvoltarea unui ecosistem de cercetare atractiv și competitiv. Acest ecosistem în care TUIASI este partener va coagula eforturile mediului academic și ale mediului economic, în scopul creării de cercetări științifice originale, și de transfer al rezultatelor cercetării către industrie și societate, susținând dezvoltarea de noi produse și servicii. Temele de cercetare propuse de TUIASI în cadrul HRIA angrenează colaborarea inter- și multi-disciplinară a specialiștilor din diverse domenii ale universității: AI de încredere; tehnologii hardware pentru AI; sisteme inteligente și autonome – transport, robotică; AI pentru medicină și sănătate – tratament personalizat, assisted living,



procesarea biosemnalelor, biotehnologii, noi materiale și produse alimentare; orașe inteligente – eficiență energetică smart, IoT și comunicații 5G; securitate cibernetică; agricultură și mediu. Pe parcursul primului an de implementare a acestui proiect au fost achiziționate echipamente de ultimă generație pentru implementarea soluțiilor de AI, robotică și achiziția și procesarea datelor.


Referințe

	Titlu proiect	Program de finanțare	Director/ Responsabil proiect	Buget proiect
[1]	„ELEARN4ALL – Dezvoltarea infrastructurii TIC a TUIASI pentru susținerea e-learning și a educației mixte” (2021-2023)	FEDR - Programul Operațional Competitivitate 2014-2020	Conf.univ.dr.ing. Simona Caraiman	7.316.252,99 lei
[2]	„DigitAll@TUIASI – Transformare digitală pentru profesiile viitorului” (2023-2026)	PNRR - Componenta 15 – Educație	Conf.univ.dr.ing. Simona Caraiman	27.567.039,00 lei
[3]	”Cross-border Digital Innovation Hub” - xDIH	Programul Interreg NEXT Romania- Republica Moldova	Conf.univ.dr.ing. Simona Caraiman	845.301,74 lei
[4]	„Mediu colaborativ pentru dezvoltarea arhitecturilor cloud bazate pe OpenStack cu aplicații în CDI” – CLOUD (2021-2023)	FEDR - Programul Operațional Competitivitate 2014-2020	Prof.univ.dr.ing. Daniel Condurache	5.048.822,88 lei
[5]	„Centrul Regional de Excelență pentru Diagnostic Personalizat și Inteligență Artificială în Medicină și Imagistică” - MEDIMAG-IA (2022-2023)	FEDR - Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020	Prof.univ.dr. ing. Iulian Ciocoiu (reprezentant TUIASI în cadrul IMAGO-MOL)	7.201.405,28 lei din care 1.417.629,28 lei afereant TUIASI
[6]	HUB Român de Inteligență Artificială – HRIA	FEDR - POCIDIF 2021-2027	Prof.univ.dr.ing. Vasile Ion Manta/ Conf. dr. ing. Simona Caraiman	15.290.682,30 lei
[7]	Romanian National Quantum Communication Infrastructure (2023-2025)	Programul Digital Europe	Prov.univ.dr.ing. Vasile Ion Manta	143.454,90 eur

		si PN IV: Cooperare europeană și internațională		
[8]	„Implementarea unei soluții de inteligență artificială pentru susținerea activităților practice și creșterea securității cibernetice pentru protejarea datelor personale în cadrul fluxurilor didactice”	Fondul pentru Dezvoltare Instituțională 2025	Prof.univ.dr.ing. Maria Carmen Loghin	400.000,00 lei
[9]	MINDS – Digital Vanguard Library – Meeting Intellectual Needs through Discovery and Study <i>(propunere)</i>	Programul Interreg NEXT Romania- Republica Moldova	Conf.univ.dr.ing. Ionuț Ovidiu Toma	495.724,42 eur
[10]	”DIGITAL INNOVATION ZONE EDIH – MANUFACTURING & SMART HEALTH for better business, life and health in the North East Romania region (EDIH-DIZ)” (2022-2025)	Programul Digital Europe si FEDR - POCIDIF 2021-2027	Conf.univ.dr.ing. Simona Caraiman	1.854.694.00 eur și 9.059.496,39 lei
[11]	”eDIH-DIZ 2.0 - Made in North-East EDIH 2.0: Powering Innovation and Public Sector Digital Transformation through AI and Deep Tech – From Romania to Europe”	Digital Europe	Conf.univ.dr.ing. Simona Caraiman	1.163.437,75 eur afereant TUIASI

6

**Asigurarea
calității
activităților
din cadrul
universității**



6.1 Evaluări interne și externe

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” este certificată de către *Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS)* cu calificativul „**GRAD DE INCREDERE RIDICAT**” (evaluări externe efectuate periodic, o dată la cinci ani, ultima în decembrie 2021, *Anexa nr. 10*).

În anul 2025 au fost evaluate intern în cadrul TUIASI, evaluate extern și validate de către ARACIS conform standardelor specifice naționale, un număr de 6 programe de studii universitare de licență și un număr de 10 domenii de studii universitare de masterat:

- ✓ *Știința materialelor* (licență), domeniul de licență Ingineria materialelor, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor;
- ✓ *Electronică aplicată* (licență), domeniul de licență Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- ✓ *Tehnologii și sisteme de telecomunicații* (în limba engleză) (licență), domeniul de licență Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- ✓ *Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii* (licență), domeniul de licență Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- ✓ *Tehnologii și sisteme de telecomunicații* (licență), domeniul de licență Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- ✓ *Mecatronică* (licență), domeniul de licență Mecatronică și robotică, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Tehnici avansate în ingineria procesării materialelor* (masterat), domeniul de masterat Ingineria materialelor, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor;
- ✓ *Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală* (masterat), domeniul de masterat Ingineria materialelor, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor;
- ✓ *Radiocomunicații digitale* (masterat), domeniul de masterat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;

- ✓ *Rețele de comunicații* (masterat), domeniul de masterat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- ✓ *Sisteme avansate în electronica aplicată* (masterat), domeniul de masterat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- ✓ *Sisteme electronice inteligente și informatică industrială* (masterat), domeniul de masterat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- ✓ *Tehnici moderne de prelucrare a semnalelor* (masterat), domeniul de masterat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- ✓ *Sisteme de control în automobile/ Automotive Electronic Control Systems* (masterat), domeniul de masterat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- ✓ *Tehnologii informatice pentru telecomunicații/ Information Technologies for Telecommunications* (masterat), domeniul de masterat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- ✓ *Geomatică și cartografie* (masterat), domeniul de masterat Inginerie geodezică, Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului;
- ✓ *Sisteme de control încorporate* (masterat), domeniul de masterat Ingineria sistemelor, Facultatea de Automatică și Calculatoare;
- ✓ *Învățare automată, robotică și control/Machine Learning, Robotics and Control* (masterat), domeniul de masterat Ingineria sistemelor, Facultatea de Automatică și Calculatoare;
- ✓ *Calculatoare încorporate* (masterat), domeniul de masterat Calculatoare și tehnologia informației, Facultatea de Automatică și Calculatoare;
- ✓ *Sisteme distribuite și tehnologii WEB* (masterat), domeniul de masterat Calculatoare și tehnologia informației, Facultatea de Automatică și Calculatoare;
- ✓ *Sisteme distribuite și tehnologii WEB/Distributed Systems and WEB Technologies* (masterat), domeniul de masterat Calculatoare și tehnologia informației, Facultatea de Automatică și Calculatoare;
- ✓ *Securitatea spațiului cibernetic* (masterat), domeniul de masterat Calculatoare și tehnologia informației, Facultatea de Automatică și Calculatoare;

- ✓ *Inteligență artificială/Artificial Intelligence* (masterat), domeniul de masterat Calculatoare și tehnologia informației, Facultatea de Automatică și Calculatoare;
- ✓ *Diagnoze și expertize tehnice în ingineria mecanică* (masterat), domeniul de masterat Inginerie mecanică, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Mașini termice, frigotehnie și climatizare* (masterat), domeniul de masterat Inginerie mecanică, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Sisteme de transport pe calea ferată* (masterat) domeniul de masterat Inginerie mecanică, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Tehnici nepoluante în industria agroalimentară* (masterat), domeniul de masterat Inginerie mecanică, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Mecanica fluidelor aplicată* (masterat), domeniul de masterat Inginerie mecanică, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial;
- ✓ *Sisteme industriale pentru tehnologii moderne* (masterat), domeniul de masterat Inginerie mecanică, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor;
- ✓ *Instalații pentru construcții* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;
- ✓ *Evaluare și administrare imobiliară* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;
- ✓ *Infrastructuri moderne pentru transporturi* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;
- ✓ *Ingineria clădirilor sustenabile* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;
- ✓ *Inginerie geotehnică* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;
- ✓ *Inginerie structurală* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;
- ✓ *Inginerie structurală/ Structural engineering* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;
- ✓ *Management și tehnologii speciale în construcții* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;
- ✓ *Materiale și produse performante pentru construcții* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;
- ✓ *Reabilitarea și creșterea siguranței construcțiilor* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;
- ✓ *Antreprenariat imobiliar* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Construcții și Instalații;

- ✓ *Evaluare și dezvoltare imobiliară sustenabilă* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului;
- ✓ *Inginerie hidrotehnică* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului;
- ✓ *Modernizarea sistemelor hidrotehnice, hidroameliorative și hidroedilitare* (masterat), domeniul de masterat Inginerie civilă și instalații, Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului;
- ✓ *Concepția și managementul proiectării automobilului* (masterat), domeniul de masterat Ingineria autovehiculelor, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Siguranța și performanțele circulației rutiere* (masterat), domeniul de masterat Ingineria autovehiculelor, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Sistemică transporturilor autopropulsate* (masterat), domeniul de masterat Ingineria autovehiculelor, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Autovehicule hibride și electrice* (masterat), domeniul de masterat Ingineria autovehiculelor, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Mecatronică avansată* (masterat), domeniul de masterat Mecatronică și robotică, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Sisteme robotizate* (masterat), domeniul de masterat Mecatronică și robotică, Facultatea de Mecanică;
- ✓ *Management, energie, mediu* (masterat), domeniul de masterat Inginerie energetică, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată;
- ✓ *Managementul sistemelor de energie* (masterat), domeniul de masterat Inginerie energetică, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată.

De asemenea, în anul 2025 au fost evaluate intern, depuse cereri de evaluare externă la ARACIS și încărcate în platforma Sharepoint ARACIS rapoartele de evaluare internă în vederea evaluării externe pentru 8 programe de studii universitare de licență și 4 domenii de studii universitare de masterat.

De asemenea, în anul 2025 s-au demarat procedurile pentru înființarea programului nou de studii universitare de masterat integrate, în limba engleză, de cercetare, cu diplomă comună, *Tehnologia Proceselor Chimice și Biochimice/Chemical and Biochemical Process Technology* de la Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”. Programul este organizat în colaborare cu University of Oviedo (UNIOVI) și University of Rouen Normandie (URN), în cadrul Alianței Europene INGENIUM. Programul este în curs de evaluare la ARACIS.

Tot în anul 2025 s-au demarat procedurile pentru înființarea programului nou de studii

universitare de licență *Fabricație în inginerie aerospațială*, în limba română, din cadrul Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial.

6.2 Măsuri de îmbunătățire a calității

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.

Membrii Senatului universitar, cadre didactice și cercetători titulari, sunt aleși, fără excepție, în circumscripții electorale stabilite de Senat, prin votul universal direct și secret al tuturor cadrelor didactice și cercetătorilor titulari din respectivele circumscripții.

Membrii Senatului universitar având calitatea de studenți sunt aleși, fără excepție, în circumscripții electorale stabilite de către Senat, prin votul universal, direct și secret al studenților din respectivele circumscripții.

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 (CSUD), Decani, 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 anul 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 *Regulamentul 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/>.

6.2.1 Planuri de acțiune

Pentru îndeplinirea atribuțiilor sale, Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității - CEAC desfășoară activitatea în colaborare cu Compartimentul Managementul Calității – CMC din cadrul Prorectoratului Asigurarea Calității și Imagine Universitară, care are un rol executiv, cu atribuții de ordin tehnic, vizând punerea în practică a politicii universității în domeniul calității.

Planuri de acțiune CEAC:

A. În domeniul acreditării:

- ✓ Informează organizatorii și beneficiarii de studii universitare cu privire la criterii, standarde și standarde de referință, indicatori de performanță și calificări, precum și procedurile de evaluare a calității aprobate pentru diferitele tipuri de programe de studii.
- ✓ Planifică, cu precizarea responsabilităților și termenelor de realizare, și coordonează activitățile de evaluare în vederea autorizării/acreditării/evaluării periodice externe.

B. În domeniul asigurării calității:

- ✓ Elaborează și coordonează aplicarea procedurilor și activităților de evaluare și asigurare a calității, aprobate de Senatul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, conform domeniilor și criteriilor aplicabile.
- ✓ Examinează și supune aprobării Consiliului de Administrație rezultatele evaluării interne a calității.
- ✓ Formulează recomandări și propuneri de îmbunătățire a calității educației și serviciilor-suport.
- ✓ Asigură înregistrările necesare și elaborează documente destinate analizei de către Consiliul de Administrație și Senat a managementului calității.

- ✓ Elaborează și supune aprobării Consiliului de Administrație propuneri privind resursele necesare pentru: proiectarea, implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a managementului calității.
- ✓ Coordonează instruirea personalului cu responsabilități în domeniul calității, formarea de auditori interni și externi, asigurarea schimburilor de experiență și a colaborării cu parteneri din țară și din străinătate.
- ✓ Monitorizează și, după caz, intervine în modul în care partenerii externi, ca angajatorii sau partenerii instituționali, sunt consultați și implicați în procesele de asigurare internă a calității, la diferite niveluri ale Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași.
- ✓ Elaborează anual un raport de evaluare internă privind calitatea educației în universitate, care este pus la dispoziția conducerii universității. După analizare și aprobare în Senatul universitar, raportul este adus la cunoștință tuturor părților interesate, prin publicare pe site-ul universității.
- ✓ Coordonează și redactează capitolul I (Partea I) al rapoartelor de evaluare internă pentru acreditarea programelor de studii universitare de licență și masterat.
- ✓ Cooperează cu Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS), cu alte agenții și organisme abilitate sau instituții similare din țară ori din străinătate, potrivit legii.

6.2.2 Implementare

Au fost implementate următoarele activități în domeniul asigurării calității:

- ✓ S-a asigurat îndeplinirea obligațiilor legale privind evaluarea externă a calității, prin elaborarea și transmiterea, în termenele prevăzute de legislația în vigoare, a documentațiilor de autoevaluare aferente programelor și domeniilor de studii universitare, precum și cele necesare evaluării instituționale, în conformitate cu standardele ARACIS și prevederile Legii nr. 199/2023.
- ✓ S-a menținut comunicarea cu ARACIS în procesul de evaluare externă pentru autorizarea/acreditarea/ evaluarea periodică a domeniilor de studii universitare de masterat și a programelor de studii universitare de licență cu scadența în anul 2025 (acreditare, menținerea acreditării pentru programele de licență și domeniile de masterat, înființarea de programe noi, gestionarea documentelor aferente, contracte, plăți, încărcare rapoarte de evaluare internă în platforma Sharepoint ARACIS).
- ✓ În anul 2025, s-au actualizat ghidurile de elaborare a rapoartelor de autoevaluare a programelor de studii universitare de licență și a domeniilor de studii universitare de

- masterat, GHID.01 și GHID.02, în conformitate cu Metodologia de evaluare externă a calității educației în învățământul superior, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 962/2024, cu standardele ARACIS și cu prevederile Legii nr. 199/2023. S-au realizat instruirii cu responsabilii programelor de studii.
- ✓ S-a actualizat Situația autorizărilor/acreditărilor/evaluărilor periodice pentru programele de studii universitare de licență și masterat, s-a avizat în Consiliul de Administrație și s-a transmis la facultăți.
 - ✓ S-au revizuit procedurile de elaborare a planurilor de învățământ pentru programele de studii universitare de licență și masterat în conformitate cu Metodologia și standardele ARACIS și prevederile Legii nr. 199/2023 și s-au realizat instruirii cu Prodecanii responsabili cu activitatea de asigurarea a calității, directorii de departament și responsabilii programelor de studii cu privirea la scrierea rezultatelor învățării, includerea acestora în fișele disciplinelor și noul format al fișelor disciplinelor.
 - ✓ S-a realizat revizuirea formularelor fișelor disciplinelor, conform procedurilor de elaborare și revizie a planurilor de învățământ pentru programele de studii universitare de licență (PSUL) și de masterat, în care sunt formulate cel puțin: rezultatele învățării specifice disciplinei, conținutul predării și învățării, metodologiile asociate învățării, predării și evaluării, bibliografia minimală recomandată, timpul alocat pentru fiecare activitate, numărul de credite de studii alocate.
 - ✓ Dezvoltarea structurii interne la nivel de universitate/ facultate/ departament/ direcții/ servicii/ compartimente pentru asigurarea calității – s-au actualizat subcomisiile de calitate la nivelul facultăților și DPPD, și s-a solicitat de la facultăți lista coordonatorilor de programe de studii universitare de licență și masterat.
 - ✓ Asigurarea prezenței angajatorilor în comisiile de elaborare/ revizuire/ modificare a planurilor de învățământ – conform procedurilor de elaborare a planurilor de învățământ pentru programele de studii universitare de licență și masterat- anual, Consiliile facultăților numesc o Comisie de colaborare cu mediul de afaceri (CCMA), care evaluează așteptările sectorului economic și social referitoare la competențele de urmat de către program, comisie compusă din responsabilii de programe de studii și din reprezentanți ai principalilor angajatori ai absolvenților facultății.
 - ✓ Includerea studenților în structurile interne de asigurare a calității (Comisia CEAC, subcomisia CEAC).
 - ✓ S-a coordonat și redactat Raportul anual privind calitatea la TUIASI pentru anul 2025.
 - ✓ S-a coordonat și redactat capitolul I (Partea I) al rapoartelor de evaluare internă pentru acreditarea programelor de studii universitare de licență și masterat.
 - ✓ S-au elaborat propuneri de îmbunătățire a calității educației și cercetării.

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 tehnic al Senatului.

Funcționarea Senatului între două sesiuni 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, antreprenoriat.
- Comisia de internaționalizare și imagine universitară.
- Comisia pentru activități studentești și servicii sociale.
- Comisia pentru managementul resurselor și dezvoltare instituțională.
- Comisia de informatizare și comunicații digitale.
- Comisia pentru Cartă, etică și regulamente.

Asigurarea calității educației

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 (TUIASI) și-a stabilit misiunea, obiectivele strategice și acțiunile anuale în conformitate cu prevederile legale în vigoare, valorile și principiile asumate; are în structură componente organizatorice, direcții și servicii tehnico-administrative, care funcționează pe bază de competențe, atribuții, procese și proceduri de aplicare adecvate care implică studenții și alte părți interesate, prin care se asigură un sistem de management eficace. TUIASI are bază materială pe care o gestionează optim și sustenabil, dispune de resursele umane necesare realizării misiunii și obiectivelor asumate, de proceduri transparente de recrutare a personalului, elaborate în condițiile legii. Universitatea se află într-

un proces de transformare digitală care are în vedere simplificarea administrativă și creșterea calității serviciilor oferite membrilor comunității universitare și terților. TUIASI a dezvoltat procese robuste și fiabile de colectare și analiză a datelor instituționale relevante pentru susținerea deciziilor manageriale, în procesul managerial adoptarea deciziilor se bazează pe date concrete.

Eficacitatea educațională

Conținutul și relevanța programelor de studii, concordanța cu nivelul calificării și competențele vizate, învățarea, predarea și evaluarea centrate pe student; asigurarea accesului la resurse și servicii de sprijin adecvate învățării în raport cu nevoile studenților, definirea și evaluarea rezultatelor învățării, sprijinirea inserției absolvenților pe piața muncii și colectarea datelor cu privire la parcursul profesional al absolvenților, procedurile și practicile cu privire la concursul de admitere, la parcursul, recunoașterea și echivalarea studiilor, precum și la certificarea rezultatelor; acțiunile de internaționalizare, au ca scop permanent obținerea rezultatelor așteptate ale învățării și a performanțelor în cercetarea științifică în conformitate cu misiunea asumată.

Managementul calității

În Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași managementul calității are la bază următoarele criterii:

- a. strategii și proceduri pentru asigurarea calității, inclusiv în domeniul eticii și deontologiei universitare, care implică studenții, angajatorii și alte părți interesate și sunt aplicate în mod consecvent și transparent;
- b. funcționalitatea structurilor de asigurare a calității educației, inclusiv în domeniul eticii și deontologiei universitare, conform legii;
- c. proceduri privind inițierea, monitorizarea și revizuirea periodică a programelor și domeniilor de studii și activităților desfășurate, care implică studenții, angajatorii și alte părți interesate;
- d. proceduri de evaluare periodică a calității activităților personalului didactic, didactic auxiliar și administrativ în care se ia în considerare feedback-ul studenților, absolvenților, membrilor comunității academice, mediului economic și altor părți interesate;
- e. baze de date actualizate sistematic, referitoare la asigurarea internă a calității;
- f. transparența informațiilor de interes public, inclusiv a celor privitoare la programele și domeniile de studii oferite, precum și cu privire la certificatele, diplomele și calificările aferente;

- g. respectarea termenelor și a standardelor privind raportările prevăzute de legislația în vigoare;
- h. participarea în procesele de evaluare externă, conform legii.

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 2010-2025 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.

Asigurarea calității cercetării științifice

Obiectivul principal în ceea ce privește asigurarea calității cercetării științifice îl constituie orientarea acestora 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.

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 Prorectoratul Relații Internaționale; 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.

Asigurarea calității vieții studenților

Campusul studentesc „Tudor Vladimirescu” este unul din cele mai mari campusuri studentești din România și este centrul vieții studentești ieșene, fiind recunoscut astfel chiar și de către studenții celorlalte universități din capitala Moldovei.

Campusul studentesc „Tudor Vladimirescu” poate fi considerat un oraș în oraș, deoarece este format din:

- 21 de cămine în care pot fi cazați aproximativ 6000 de studenți în aproximativ 3000 de camere;
- are suprafața de 14 hectare;
- o cantină cu cele mai accesibile prețuri;
- 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 1072 de studenți.

Direcția Servicii Studentești este departamentul care administrează campusul studentesc „Tudor Vladimirescu”.

Asigurarea calității activității administrative

Îmbunătățirea calității managementului administrativ se asigură 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.

Asigurarea calității activității în domeniul resurselor umane

Se are în vedere asigurarea calității activităților derulate de către toate categoriile de personal angajat în scopul dezvoltării adecvate a strategiei instituției de învățământ superior prin aplicarea de proceduri și practici de evaluare a activității desfășurate, proceduri transparente de recrutare și promovare în carieră a personalului, proceduri de acordare a unor distincții, proceduri și regulamente privind salarizarea personalului din cadrul Universității, derularea unor programe de internship, proceduri privind formarea profesională. În acest scop,

Începând cu anul 2006 sunt în vigoare procedurile de evaluare a personalului didactic de către management, de către studenți și colegială, cu edițiile și reviziile aferente.

Comisia de etică și deontologie universitară

Comisia de etică și deontologie 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 și deontologie universitară respectiv, în Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de etică și deontologie universitară.

Evaluarea calității activităților din cadrul universității

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, strategie și acțiuni;
 - 2.2. componente, structuri organizatorice, precum și procese instituționale;
 - 2.3. implicarea părților interesate;
 - 2.4. baza materială, gestionarea bazei material;
 - 2.5. resurse umane, proceduri de recrutare;
 - 2.6. resurse financiare;
 - 2.7. transformarea digitală;
 - 2.8. colectarea, analiza și utilizarea datelor;
3. eficacitate educațională:
 - 3.1. conținutul programelor de studii;
 - 3.2. relevanța programelor de studii;
 - 3.3. concordanța cu nivelul calificării și competențele vizate;
 - 3.4. învățarea, predarea și evaluarea centrate pe student- principii;
 - 3.5. învățarea, predarea și evaluarea centrate pe student- echitate;
 - 3.6. acces la resurse și servicii de sprijin adecvate în raport cu nevoile studenților;
 - 3.7. definirea și evaluarea rezultatelor învățării;

- 3.8. inserția și retenția absolvenților pe piața muncii;
 - 3.9. admitere;
 - 3.10. parcursul academic al studenților;
 - 3.11. recunoașterea și echivalarea studiilor;
 - 3.12. certificarea rezultatelor;
 - 3.13. internaționalizarea;
 - 3.14. cercetarea științifică în procesul de educație;
 - 3.15. cercetarea științifică aferentă misiunii TUIASI și facultății;
4. managementul calității:
- 4.1. strategii și proceduri pentru asigurarea calității, inclusiv în domeniul eticii și deontologiei universitare care implică studenți, angajatori și alte părți interesate-existență, aplicare, implicarea părților interesate;
 - 4.2. structuri organizatorice în domeniul asigurării calității și al eticii și deontologiei universitare, înființate în condițiile legii, existență și funcționare;
 - 4.3. proceduri privind inițierea, monitorizarea și revizuirea periodică a programelor și domeniilor de studii și aplicarea acestora. Procedura pentru introducerea de noi programe într-un domeniu de masterat autorizat/acreditat precum și aplicarea acesteia;
 - 4.4. evaluarea cadrelor didactice și de cercetare de către management;
 - 4.5. evaluarea semestrială a personalului didactic de către studenți și analiza procesului de evaluare;
 - 4.6. evaluare periodică a calității activităților personalului didactic auxiliar și administrativ;
 - 4.7. baze de date utilizate în sprijinul activităților de asigurare internă a calității;
 - 4.8. transparența informațiilor conform legii;
 - 4.9. elaborare și transmitere/publicare rapoarte, conform legii;
 - 4.10. respectarea obligației de evaluare externă a programelor/domeniilor de studii.
5. studenți:
- 5.1. aprecieri asupra stării calității activității didactice a studenților;
 - 5.2. manifestări științifice studentești;
 - 5.3. aprecieri asupra nivelului de satisfacție a studenților în raport cu mediul de învățare;
6. analiza SWOT;
7. principalele provocări și direcții de dezvoltare.

Evaluarea calității, îndeplinirea standardelor și a standardelor de referință

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. 962/2024. Rezultatul evaluării îndeplinirii standardelor (conform standardelor și indicatorilor pentru evaluarea externă a structurii instituționale din *Metodologia de evaluare externă a calității educației în învățământul superior* aprobată prin H.G. nr. 962/08.08.2024) este prezentat în *Anexa nr. 11*.

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 2005-2025 (textele complete sunt accesibile la <https://www.tuiasi.ro/manualul-procedurilor/>).

Acestea au fost realizate 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 Administratie 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 consecutive 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 studii.

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 2025, în cadrul Compartimentului Managementul Calității, a continuat procesul de recodificare a procedurilor documentate din cuprinsul Manualului Procedurilor; a crescut nivelul de ergonomicitate a acestui document de referință a universității.

S-au revizuit un număr de 35 documente procedurabile, conform reviziilor aplicate de către compartimentele elaboratoare:

Nr. crt.	Denumirea procedurii	Codul	Ediția	Revizia	Data aprobării
1.	Codul de etică și deontologie universitară	COD.01	4	1	28.11.2025
2.	Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei pentru Evaluarea și Asigurarea Calității – CEAC	REG.06	4	1	30.10.2025
3.	Regulamentul privind organizarea și desfășurarea activităților de studii universitare de doctorat	REG.11	4	4	11.07.2025
4.	Regulamentul de organizare și funcționare a Direcției Achiziții Publice	REG. 23	1	3	07.02.2025
5.	Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Tehnico Economic CTE - TUIASI	REG. 28	3	0	04.04.2025
6.	Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de Analiză și Cercetare a Abaterilor Disciplinare	REG. 29	2	0	04.04.2025
7.	Regulamentul de Organizare și Funcționare a Facultății de Construcții și Instalații	REG.39	1	1	11.07.2025
8.	Regulamentul de organizare și funcționare a Serviciului de Gestiune a Documentelor	REG. 45	1	1	04.04.2025
9.	Procedura referitoare la procesul de constituire și de alegere a structurilor și funcțiilor de conducere academică pentru legislatura 2024-2029	PO.POM.05	5	1	30.05.2025
10.	Procedura privind organizarea și desfășurarea admiterii în ciclul de studii universitare de licență	PO.DID.05	9	1	07.02.2025
11.	Procedura de organizare și desfășurare a admiterii în ciclul de studii universitare de masterat	PO.DID.06	9	1	07.02.2025
12.	Procedura de finalizare a studiilor universitare de licență (ciclul I – Sistem Bologna)	PO.DID.08	4	1	24.09.2025

13.	Procedura de organizare și desfășurare a concursurilor pentru ocuparea posturilor didactice	PO.DID.12	3	3	30.10.2025
14.	Metodologia privind menținerea calității de titular în învățământ și/sau în cercetare, după împlinirea vârstei de 65 de ani	PO.DID.13	3	1	11.07.2025
15.	Procedură de organizare și desfășurare a examenului de promovare în cariera didactică	PO.DID.17	2	0	31.10.2025
16.	Procedura de evaluare a cadrelor didactice de catre structurile de management	PO.DID.22	3	0	31.10.2025
17.	Metodologia privind întocmirea Statelor de funcții didactice și de cercetare ale Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, pentru anul universitar 2025-2026	-	-	-	12.09.2025
18.	Metodologie privind plata activităților didactice în regim de plata cu ora, pentru anul universitar 2025 – 2026, în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	-	-	-	12.09.2025
19.	Regulament privind organizarea și recunoașterea/echivalarea stagiilor pentru studii și plasamente pentru studenții Erasmus+ Outgoing în cadrul Programului ERASMUS+ KA103	PO.PRI.01	2	2	31.10.2025
20.	Procedura privind elaborarea planurilor de învățământ pentru programe de studii universitare de licență (PSUL)	PO.DID.04 L	3	0	27.06.2025
21.	Procedura privind elaborarea planurilor de învățământ pentru programe de studii universitare de masterat (PSUM)	PO.DID.04 M	3	0	24.09.2025
22.	Procedură privind valorificarea rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare prin Transfer Tehnologic	PO.DMMP.04	2	1	09.05.2025
23.	Procedura privind organizarea programului de voluntariat și voluntariat acreditat și obținerea de credite de studiu suplimentare	PO.PRS.02	3	0	07.02.2025
24.	Procedura privind acordarea burselor studenților români și străini de la ciclurile universitare de învățământ cu frecvență, licență și masterat din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.PRS.03	4	0	31.10.2025
25.	Procedura privind decontarea abonamentelor lunare de transport local în comun, în procent de 90% sau 100% pentru studenții înmatriculați la forma de învățământ cu frecvență din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.PRS.05	1	2	30.10.2025
26.	Procedura pentru elaborarea și susținerea tezei de doctorat	PO.CSUD.01	3	2	12.09.2025
27.	Procedura privind verificarea respectării eticii și deontologiei universitare în elaborarea tezelor de doctorat (perioada 1990-2016) din IOSUD-TUIASI	PO.CSUD.16	1	3	30.10.2025
28.	Procedura de organizare și desfășurare a admiterii la programul de formare psihopedagogică în vederea certificării competențelor pentru profesia didactică	PO.DPPD.03	2	5	04.04.2025
29.	Procedura privind organizarea activității de formare profesională	PO.DRU.02	2	2	12.12.2025
30.	Procedură privind înființarea posturilor în afara organigramei, recrutarea și selecția personalului	PO.DRU.04	2	0	28.01.2025

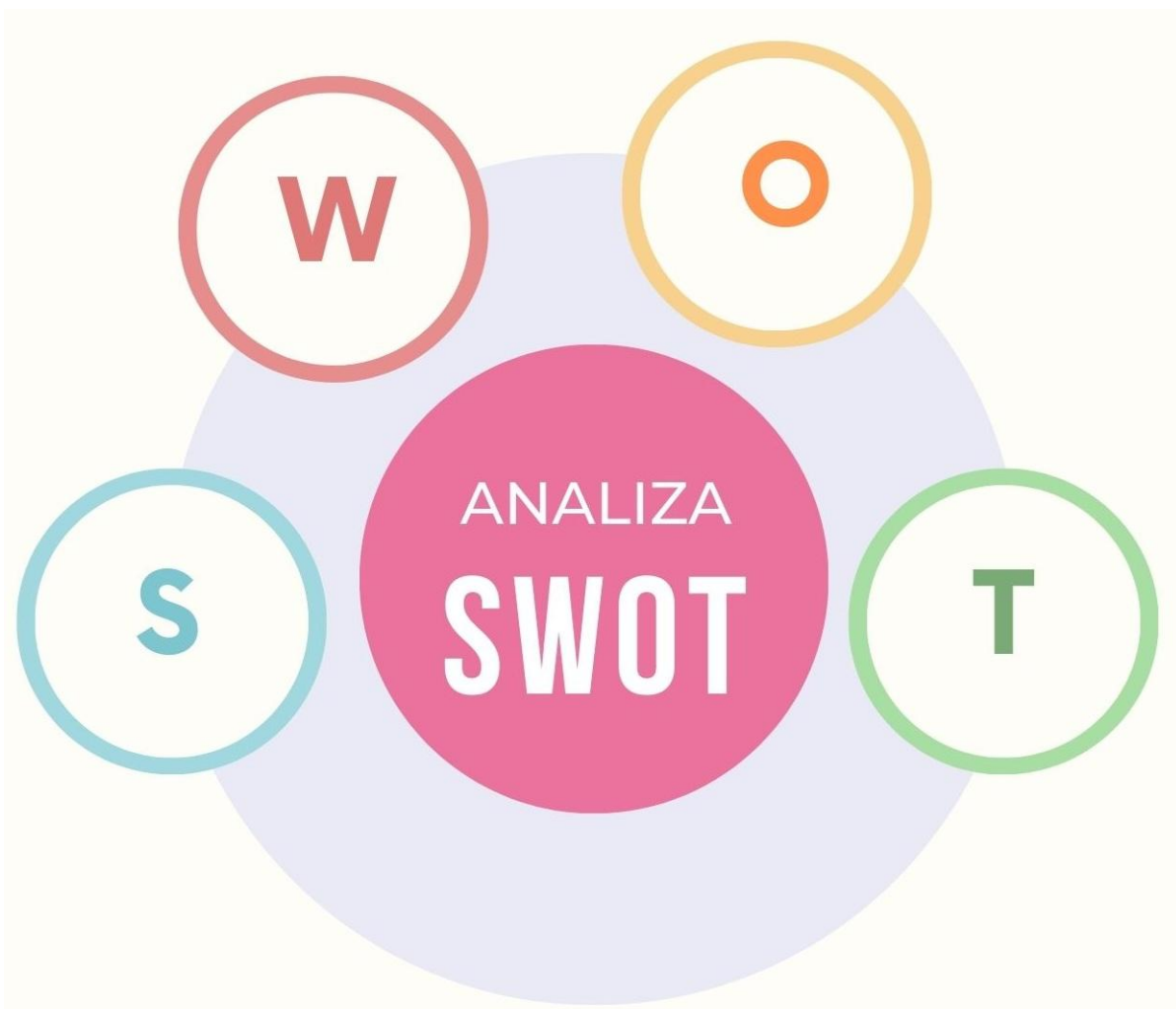
	din componența echipelor de proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași				
31.	Procedură privind arhivarea documentelor în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.SGD.01	2	0	09.05.2025
32.	Procedura privind închirierea spațiilor și terenurilor temporar disponibile aflate în proprietatea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași	PO.SAP.05	3	3	04.04.2025
33.	Ghidul activităților de elaborare a Rapoartelor de Autoevaluare a programelor de studii universitare de licență	GHID.01	4	0	09.05.2025
34.	Ghidul activităților de elaborare a rapoartelor de autoevaluare/ evaluare internă a domeniilor/ programelor de studii universitare de masterat	GHID.02	4	0	09.05.2025
35.	Ghid pentru elaborarea și redactarea tezelor de doctorat	GHID.03	1	1	04.04.2025

A fost completat Manualul Procedurilor cu 7 proceduri documentate noi:

Nr. crt.	Denumirea procedurii	Codul	Ediția	Revizia	Data aprobării
1.	Regulamentul de Organizare și Funcționare a Direcției Tehnice și Investiții	REG.46	1	0	04.04.2025
2.	Regulament de Organizare și Funcționare a Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	REG.48	1	0	04.04.2025
3.	Procedură privind contractarea și monitorizarea contractelor de cercetare și prestări servicii încheiate cu entități din mediul public/ privat	PO.DMMP.07	1	0	04.04.2025
4.	Metodologia privind decontarea achiziției de dispozitive de corecție speciale, aprobată la data de	-	1	0	28.11.2025
5.	Procedura proprie privind achizițiile de servicii sociale și alte servicii specifice prevăzute în anexa nr. 2 din Legea nr. 98/2016	PO.DAP.01	1	0	07.02.2025
6.	Procedura privind funcționarea și utilizarea Bazei sportive din cadrul Serviciului Administrarea Patrimoniului	PO.SAP.03	1	0	12.12.2025
7.	Ghid privind prevenirea și combaterea hărțuirii pe criteriul de sex, precum și a hărțuirii morale la locul de muncă	GHID.04	1	0	09.05.2025

Analiza SWOT a activității de asigurare a calității

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



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 (2024-2029) 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 acordă atenție permanentă problematicii asigurării Calității prin instituirea unui sistem de asigurare a calității și excelenței academice în predare, cercetare științifică și educație, bazat pe 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 (sub coordonarea Prorectoratului Asigurarea Calității și Imagine Universitară) 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 dimensionat corespunzător nevoilor instituționale, cu înalte competențe de specialitate, deținător a titlului științific de doctor, inclusiv membri ai Academiei Române, ai Academiei de Științe Tehnice, ai numeroase societăți științifice românești și străine.
7. Mecanismele de evaluare periodică și de monitorizare a performanțelor cadrelor didactice sunt implementate și adaptate periodic la necesitățile privind creșterea calității actului didactic și de îmbunătățire continuă a pregătirii viitorilor absolvenți.
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 unor centre de cercetare și laboratoare recunoscute pe plan național și internațional.
11. Organizarea de evenimente și manifestări științifice importante cu relevanță internațională.

12. Parteneriate strategice puternice cu mediul economic, ce asigură stagii de practică și burse private.
13. Acces on-line la publicațiile de specialitate de calitate prin proiectul Anelis Plus.
14. Apartenența la alianța europeană INGENIUM și extinderea mobilităților prin programele Erasmus+.
15. Creșterea numărului de mobilități ale studenților și personalului academic în stagii de studiu/practică/cercetare și participarea acestora la competiții/perfecționări/proiecte internaționale/conferințe internaționale.
16. Extinderea colaborării, prin intermediul Prorectoratului Relația cu Studenții, cu Direcția Servicii Studențești în implicarea studenților la viața universității.
17. Există un cadru legal de desfășurare în bune condiții a activităților în cadrul Comisiei de Etică și Deontologie Universitară.
18. Numărul mare de colaborări ale conducătorilor de doctorat cu cercetători valoroși și cu companii de profil din țară și din străinătate.
19. Universitatea are regulamente clare privind acordarea bursei, inclusiv a celor sociale, a spațiilor de cazare în cămine, a locurilor în taberele studențești.
20. Valoarea absolvenților universității este validată de gradul ridicat de inserție a acestora pe piața muncii, susținută și prin derularea unui număr însemnat de proiecte din fonduri structurale dedicate practicii studențești.
21. 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.
22. Capacitate mare de cazare (cca 6.000 de locuri) raportată la numărul de studenți ai universității (13.803 de studenți).
23. Universitatea dispune de o bibliotecă bogată, actualizată periodic, informatizată. În plus, sala de lectură a bibliotecii din Corpul A, declarată din 1954 monument de arhitectură, este una dintre cele mai frumoase din lume.
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).

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 după finalizarea studiilor.
4. Dotarea unor laboratoare nu corespunde cu standardele actuale, eforturile de modernizare fiind limitate de fondurile reduse.
5. Companiile sunt deseori reticente în a încuraja angajații valoroși să se înscrie în programe doctorale.
6. Numărul redus de programe de licență și masterat în limbi străine.
7. Dificultăți în stabilirea coeficientului de inserție profesională cauzate de modul de obținere a informațiilor privind angajabilitatea. În multe cazuri, absolvenții nu doresc să declare informații legate de locul de muncă.
8. Atractivitatea redusă a carierei universitare pentru absolvenții valoroși.

Oportunități

1. Extinderea colaborărilor internaționale ca parte a proiectului INGENIUM.
2. Accesarea fondurilor europene și naționale prin programe precum PNRR și Horizon Europe pentru cercetare și infrastructură.
3. Dezvoltarea învățământului dual și a proiectelor interdisciplinare complete.
4. Extinderea posibilităților de colaborare cu industria pe teme relevante din punctul de vedere al cercetării doctorale.
5. Încurajarea excelenței în cadrul universității în vederea atragerii de fonduri suplimentare alocate de către minister.
6. Posibilitatea accesării de fonduri europene de către universitate.
7. TUIASI oferă unele programe de studii care sunt organizate într-un număr redus pe plan național (textile-pielărie, arhitectură).

8. Alocarea fondurilor mai mari 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.
9. Stimularea acțiunilor în vederea câștigării de granturi pe măsura creșterii alocațiilor de stat pentru cercetare.
10. Creșterea solicitărilor venite din partea instituțiilor străine de a deveni parteneri ale TUIASI în diferite proiecte internaționale.
11. Interesul sporit al studenților TUIASI de a participa la activități extra curriculare, competiții studențești internaționale, proiecte.
12. Recentele proiecte de dezvoltare atrag multe companii (inclusiv multinaționale), care înființează centre de design, cercetare, producție și servicii în Iași (Aumovio, Phinia, Infineon, Palas etc.).
13. Proiectele de dezvoltare regională care permit parteneriate între universități, companii, autoritățile locale și institutele de cercetare.
14. 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.
15. 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: deșeuri de hârtie și cartoane, topire și turnare în lingouri a deșeurilor metalice neferoase, deșeuri din mase plastice etc.

Amenințări

1. Dificultatea angajării de cadre didactice tinere ca urmare a scăderii interesului absolvenților 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. Dificultăți de predicție a resurselor financiare ce vor fi alocate pe termen scurt și mediu pentru realizarea obiectivelor propuse.
5. Bugetul insuficient alocat învățământului afectează buna desfășurare a procesului educativ și administrativ.
6. Incertitudinea finanțării de granturi naționale pentru cercetare științifică.
7. 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 cadre didactice care aleg/promovează în cariera didactică.

6.2.3 Concluzii

Concluzii generale

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.

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 27 de centre de cercetare (14 fiind acreditate CNCS, 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.

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.

Concluzii privind asigurarea calității

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.

CEAC a coordonat aplicarea procedurilor și activităților de evaluare și asigurare a calității, nesemnalandu-se disfuncționalități sau erori grave de formă, de fond în structurarea acestora, sau de evaluare a rezultatelor obținute.

Activitatea CEAC a creat un mediu favorabil dezvoltării culturii calității în Universitate, în consonanță cu aspirațiile comunității academice.

Principalele activități în domeniul calității au vizat următoarele aspecte: 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 precum și transformarea digitală.

Evaluarea și asigurarea calității în domeniile menționate au urmărit, prin activitățile desfășurate, realizarea și dezvoltarea conceptului de management al calității.

Realizarea managementului calității s-a făcut într-un cadru organizațional reglementat prin hotărâri ale Senatului. Cadrul 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, managementul calității.

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 codurile cuprinse în Manualul Procedurilor.

Procedurile au o structură unitară. Conținutul procedurilor respectă cadrul legislativ și normativ impus organizațiilor de învățământ superior de către Ministerul Educației și Cercetării și legislația în vigoare.

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.

Procedurile sunt aplicate și respectate de către toți factorii responsabili vizați, CEAC efectuând periodic monitorizări asupra modului în care sunt respectate procedurile și instrucțiunile.

Concluzii privind evaluarea externă a programelor de studii

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 studii pentru autorizare provizorie/ acreditare/ evaluare periodică.

Ghidurile elaborate sunt utilizate de către comisiile de întocmire a Rapoartelor de autoevaluare a programelor de studii universitare de licență și de masterat, constituind un instrument de lucru eficient concretizat în finalizarea cu succes a tuturor evaluărilor externe realizate până în prezent.

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 compartimentului de specialitate (CMC) 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 CMC.
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.



TUIASI



www.tuiasi.ro

7

Activități studentești



7.1 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 studențesc „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.

Campusul „Tudor Vladimirescu” este cel mai mare campus studențesc din Iași și unul dintre cele mai mari și dinamice din țară. Cu o suprafață de 137.148 mp (aproximativ 14 ha) și o capacitate de 8.000 de locuri de cazare, campusul oferă toate facilitățile necesare unei experiențe studențești de neuitat. Deși primele cămine (T1-T2 și T3-T4) au fost date în folosință încă din 1969, iar ultimele (T18-T19) au fost finalizate în 1982, acestea au trecut prin mai multe procese de renovare sau reabilitare, cel puțin o parte a bazei materiale fiind aduse la standarde moderne.

Campusul este format din 21 de cămine, o cantină studențească, un dispensar medical și o bază sportivă compusă din șase terenuri de sport în aer liber, o sală de fitness, o sală pentru gimnastică aerobică, o sală de forță și o sală de jocuri în echipă.

Satisfacerea nevoilor comunității studențești se realizează prin implicarea întregii echipe administrative din cadrul Direcției Servicii Studențești. De asemenea, direcția administrează și căminul C3, situat pe strada Grădinari nr. 23, în care locuiesc 186 de angajați ai universității.

În acest context, cei 97 de angajați ai direcției își desfășoară activitatea în sprijinul studenților, urmărind atingerea următoarelor obiective specifice:

- administrarea a 21 de cămine studențești pentru asigurarea condițiilor de cazare pentru aproximativ 6.000 de studenți;
- administrarea Cantinei „Tudor Vladimirescu” din campus;
- administrarea căminului C3;
- asigurarea activității de înregistrare a documentelor de intrare/ieșire aferente Direcției Servicii Studențești prin registratura electronică ELO Professional 12;
- dezvoltarea, stimularea și îmbunătățirea abilităților profesionale în rândul angajaților DSS pentru a-i motiva și sprijini în ceea ce privește atingerea obiectivelor anuale planificate.

Misiunea Direcției Servicii Studențești

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

Viziunea Direcției Servicii Studențești

Campusul „Tudor Vladimirescu” va deveni unul dintre cele mai profesionist administrate campusuri studențești 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 în permanență posibilitatea de se exprima cu privire la felul în care arată și este dezvoltat acesta.

Valori comune

- ❖ Competență
- ❖ Responsabilitate
- ❖ Transparență
- ❖ Integritate
- ❖ Deschidere și adaptare la schimbare



7.2 Burse

Burse studenți români și UE din alocații M.E.C. în anul 2025

Tip bursă	Total	AC	ICPM	CI	CMMI	ETTI	IEEIA	HGIM	MEC	SIM	DIMA	ARH	TOTAL cheltuit
ianuarie - iulie 2025 (6 luni - an universitar 2024/2025)													
Total burse din alocații M.E.C.													
(Ordinul nr. 6463/2023, cu modificările ulterioare)													
Excelență olimpică	1	1											25900
Perf. științifică	11	4	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	139253
Perf. academică	2927	471	102	476	191	277	389	189	398	159	128	147	22921791
Sociale	1748	252	72	225	100	242	236	92	208	19	221	81	11026019
Ocazionale	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1850
Speciale perform. sportivă	44	1	-	3	-	4	1	1	3	31	-	-	280231
Speciale	30	-		7	-	-	-	-	23	-	-	-	15793
TOTAL = 4763													34410837 lei
octombrie - decembrie 2025 (3 luni - Semestrul I, 2025/2026)													
Total burse din alocații M.E.C.													
(Ordinul nr. 6463/2023, cu modificările ulterioare)													
Perf. științifică	11	6	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	46622
Perf. academică	1855	253	54	330	106	202	235	101	290	127	66	91	5024973
Sociale	1056	143	39	146	66	144	131	52	128	22	133	52	2617257
Ocazionale	4	-	1		-	1	-	-	-	1			5068
Speciale perform. sportivă	16	2	-	5	-	3	2			4	-	-	37512
CEEPUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2950
TOTAL	2943												7734382 lei

Burse studenți români de pretutindeni (Republica Moldova, Ucraina) și străini (non-UE) din alocații M.E.C. în anul 2025

Tip bursă	Total	AC	ICPM	CI	CMMI	ETTI	IEEIA	HGIM	MEC	SIM	DIMA	ARH	TOTAL cheltuit
ianuarie - iulie 2025 (6 luni - an universitar 2024/2025)													
Total burse din alocații M.E.C.													
(Ordinul nr. 6463/2023, cu modificările ulterioare)													
Români de pretutindeni	1044	57	93	148	96	91	122	30	114	15	11	52	748147
Străini non-UE (L+M)	7	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	1	100585
TOTAL = 1051													848732 lei
octombrie - decembrie 2025 (3 luni - semestrul I 2025/2026)													
Total burse din alocații M.E.C.													
(Ordinul nr. 6463/2023, cu modificările ulterioare)													
Români de pretutindeni	996	63	80	143	85	79	129	29	100	11	227	50	2471919
Străini non-UE (L+M)	12	1	1	3	1	2	1		1	1		1	29748
TOTAL 1008													2501667 lei

Burse doctoranzi din alocații M.E.C. în anul 2025

Număr bursieri doctoranzi români și UE	3700 lei/lună x 12 luni	TOTAL cheltuit
232		10300800 lei

Burse doctoranzi români de pretutindeni (Republica Moldova, Ucraina) și străini (non-UE) din alocații M.E.C. în anul 2025

Tip bursă	Total	AC	ICPM	CI	CMMI	ETTI	IEEIA	HGIM	MEC	SIM	DIMA	ARH	TOTAL cheltuit
ianuarie - decembrie 2025 (12 luni)													
Total burse din alocații M.E.C.													
Români de pretutindeni și Străini non-UE (Doctorat)	5	-	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	68003 LEI

Burse speciale și sociale din venituri proprii TUIASI în anul 2025

Total burse din venituri proprii TUIASI	Număr studenți	Valoare (lei)
Burse performanță Facultatea de Automatică și Calculatoare (VP-taxa)	1	1776
Bursă specială activități extracurriculare Facultatea de Automatică și Calculatoare (VP Taxa)	10	9000
Burse speciale activități extracurriculare Cantina (11 facultăți) (VP-taxa)	15	79210
Burse speciale activități extracurriculare Facultatea de Mecanică (VP-taxa)	1	8663
Burse speciale activități extracurriculare studenți reprezentare 350 lei/l/student (11 facultăți) (VP-taxa)	42	193156
Burse speciale rezultate concursuri studențești Facultatea de Construcții și Instalații și Facultatea de Mecanică (VP chirii - cota SC Iulius Grup SRL)	17	25291
Burse speciale activități extracurriculare Facultatea: AC, CI, CMMI, ICPM, ETTI, IEEIA, HGIM, Mecanică, Arh., SIM, DIMA (VP chirii- cota SC Iulius Grup SRL) 16.01.2025 – 18.12.2025	157	81145
TOTAL	243	398241 lei

Burse din sponsorizări în anul 2025

Facultate	Denumire concurs /proiect/scop contract sponsorizare	Nr. studenți	Valoare totală (lei)
Arhitectură	Burse Fundația Metropolis Academica - 1200 lei/student	5	6000
ICPM	Bursă socială (februarie-iulie 2025) S.C. COMPACT IMPEX S.R.L.	1	5021
Mecanică	Bursa „Gutman Otilia”, noiembrie 2025	1	4800
Total		15821	15821 lei

Burse private (de studiu) oferite de companii private, în anul 2025

Facultatea	Denumire firmă	Nr. stud.	Valoare	Perioada	Total - lei
	Continental Automotive Romania SRL	2	2300 lei/lună/stud.	8 luni	36800
	Continental Autonomus Mobiliti SRL	1	2300 lei/lună/stud.	8 luni	18400
	SC ORANGE ROMANIA SA	1	1500 lei/lună/stud.	6 luni	9000
	No Bug Consulting SRL	1	2700 lei/lună/stud.	2 luni	5400
AC	SC Silicon Service SRL	1	4050 lei/lună/stud.	5 luni	20250
	S.C. ANDI CONS PREST SRL	2	200 lei/lună/pers.	6 luni	2400
CMMI	Fundația „Alfa, suflet și energie” Botoșani	1	1500 lei/lună/stud.	3 luni	4500
	Silicon Service SRL	6	4050 lei/lună/stud.	5 luni	121500
	Fundația „Alfa, suflet și energie” Botoșani	2	1500 lei/lună/stud.	3 luni	9000
		1	1850 lei/lună/stud.	2 luni	3700
ETTI	Infineon Technologies Romania SRL	1	1700 lei/lună/stud.	9 luni	15300
IEEIA	Distribuție Energie Electrică Romania S.A. – Sucursala Bistrița	1	1000 lei/lună/stud.	12 luni	12000
	SC Food Network S.A.	1	400 lei/lună/stud.	9 luni	3600
Mecanică	S.C. Tenaris Silcotub	2	1500 lei/lună/stud.	3 luni	4500
	SC Industries Yield SRL, Bacău	3	1000 lei/lună/stud.	12 luni	36000
DIMA		1	1000 lei/lună/stud.	9 luni	9000
Total studenți/universitate					311350 lei



Burse din proiecte în anul 2025

Categorie bursă	Nr. studenți bursieri	L/M/D	Valoare	Perioada	Total (lei/euro)
Proiect INGENIUM					
Bursă specială activități extracurriculare	1	IV/licență	1000 lei/lună/stud.	6,35 luni	6355 lei
Bursă suplimentară (top-up scholarship)	15	licență	300 euro/stud.	ianuarie- iunie 2025, mobilitate Erasmus	4500 euro
	4	master	100 euro/stud.	15-22 februarie 2025, BIP Oviedo	400 euro
	4	doctorat	100 euro/stud.	15-22 februarie 2025, BIP, Oviedo	400 euro
	6	licență	100 euro/stud.	25-31 mai 2025, 10 Days of INGENIUM, Pescara	600 euro
	2	doctorat	300 euro/stud.	28 iunie-27 iulie 2025, mobilitate Erasmus	600 euro
Total 31 studenți (licență, master, doctorat)					6355 lei + 6500 euro

7.3 Premii

Premii studenți din venituri proprii TUIASI în anul 2025

Facultatea	Denumire concurs	Nr. studenți	Valoare totală (lei)
ICPM	Premii pentru rezultate academice deosebite, decembrie 2025 (VP Chirii – cota S.C. Iulius Grup S.R.L.)	1	191
CMMI	Premiu pentru rezultate concurs național Student Design & Manufacturing Competition, 13-14 noiembrie 2025, Oradea (VP-chirii – cota S.C. Iulius Grup S.R.L.)	2	1000
Total	3 studenți cu premii = 1191 lei		

Premii studenți din sponsorizări în anul 2025

Facultate	Denumire concurs/proiect/scop contract sponsorizare	Nr. studenți	Valoare totală (lei)
7 facultati	Premii pentru rezultate academice-deschidere an universitar 2024/2025, contract de sponsorizare BRD, octombrie 2025	7	7000
4 facultati	Premii pentru rezultate academice-deschidere an universitar 2024/2025, contract sponsorizare BCR – prin Fundația FUGAI, octombrie 2025	4	4000
Total		11 studenți cu premii = 11000 lei	

Premii din proiecte în anul 2025

Număr studenți premiați	Licență/master/doctorat	Valoare premiu (lei)	Activitate/concurs/proiect	Total (lei)
Buget Proiect INGENIUM co-finanțare F.S.S. (M.E.C.) Concurs de idei „INGENIOUS IDEAS”				
3	licență	1666 lei/stud.	TUIASI VORBEȘTE	4998
6	licență	1667 lei/stud.	Cultural HUB, TUIASI thrift	10.002
4	licență	1250 lei/stud.	Compost pentru un campus verde și sustenabil; Platformă de schimb de abilități între studenții din Alianța INGENIUM	5000
4	master	1250 lei/stud.	Compost pentru un campus verde și sustenabil; Platformă de schimb de abilități între studenții din Alianța INGENIUM	5000
1	drd	500 lei/stud.	Incluziune studenți cu dizabilități (10 Days of INGENIUM)	500
BUGET Proiect CNFIS-FDI-2025-0144 Competiție de tip „Scale Up@SAS TUIASI”				
3	licență	500 lei/stud.	Câștigători competiție „Scale Up@SAS TUIASI” în proiectul CNFIS-FDI-2025-F-0597	1500
TOTAL 18 studenți (licență/master/doctorat)				27.000 lei

7.4 Organizare de evenimente

Activități extracurriculare în anul 2025, cu finanțare din alocații bugetare prin intermediul Ministerului Educației și Cercetării

Organizatori	Activități extracurriculare studențești	Sume utilizate (lei)
TUIASI - CSUD	<i>Conferința Școlii Doctorale 2025</i>	8594,40
Facultatea de Automatică și Calculatoare (cu implicarea Ligii Studenților AC)	<i>IT Marathon</i>	4.499,16
	<i>Tabăra de vară „Develop Me”</i>	8986,84
Facultatea de Construcții și Instalații (cu implicarea Asociației ASAFCl)	<i>Întâlnirea Academică și Culturală a Studenților din Ingineria Civilă 2025</i>	13.275,43
TUIASI	<i>Concurs studențesc național „Grafică în Autocad”</i>	7.669,99
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „C. Simionescu” (cu implicarea Asociației CHEMIS)	<i>Fenomene de transfer ale cunoștințelor</i>	12.995,80
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației (cu implicarea Asociației Liga Studenților Electroniști)	<i>Zilele Studentului Electronist</i>	9.990
	<i>Concursul de Microcontrolere și Aplicații „Mihai Konteschweller”</i>	4.500
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	<i>Simpozion științific studențesc ELSTUDIS 2025</i>	14.283,83
Facultatea Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului (cu implicarea Asociației Studenților și Absolvenților HGIM)	<i>Workshop Sustainability Day</i>	3.032,10
	<i>Workshop GIS Day, ed. a IX-a</i>	2.076,90
	<i>Vizita DAM Day</i>	6.515,20
Facultatea de Mecanică (cu implicarea Ligii Studenților de la Mecanică)	<i>Concursul Mecanica are talente, martie 2025</i>	3000
	<i>Ce-mi oferă industria auto din România</i>	7.749,90
Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor (cu implicarea Asociației Studenților și Tinerilor Ingineri Politehniști)	<i>1st Job – stagii de internship</i>	12.950
Departamentul de Pregătire a Personalului Didactic - Colectivul Educație fizică și sport	<i>Un stil de viață sănătos prin educație și sport</i>	3.970,42
Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”	<i>Workshop de fotografie de arhitectură</i>	5.938,94
	<i>Atelier de cartografieri afective</i>	5.588,70
Total		135.617,61 lei

Cea mai tare cameră de cămin, ediția a VIII-a

Concursul *Cea mai tare cameră de cămin*, organizat de Direcția Servicii Studentești (DSS), concurs aflat la a șaptea ediție, a stârnit un interes foarte mare în rândul studenților, fiind înscrise în competiție 27 de camere special amenajate de cei 52 studenți care locuiesc în ele. Scopul concursului a fost de a-i implica pe studenți în amenajarea cât mai creativă a camerei de cămin în care locuiesc. Studenții intrați în competiție au dat dovadă de creativitate în amenajare, ingeniozitate în folosirea fiecărui metru pătrat într-un mod util și pasiune pentru a crea un mediu de lucru și de odihnă original.

Locul I

Diaconu Suraj Laurențiu Gabriel

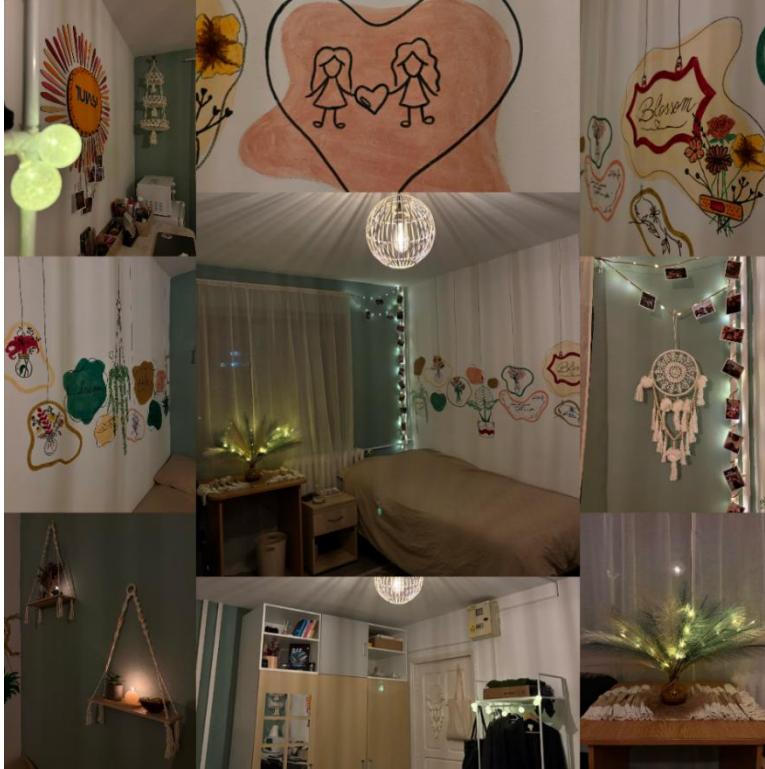
Diaconu Gabriela-Denisa

camera 215A, din căminul T20

Premiul oferit

Cazare gratuită până la finalul anului universitar
(12.07.2026)





Locul II

Lupu Elena

Uritu Andreea Niculina

camera 202A, căminul T15

Premiul oferit

Cazare gratuită până în luna mai 2026, inclusiv

Locul III

Pamfil Lavinia-Anamaria

Gavril Mihaela-Mădălina

camera 226, căminul T8

Premiul oferit

Cazare gratuită până în luna martie 2026, inclusiv



10 mențiuni: o lună de cazare gratuită acordată studenților au obținut minimum 18 puncte în cadrul concursului

Un juriu format din studenți și reprezentanți ai TUIASI au evaluat camerele de cămin intrate în competiție. 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.

Rezultatul final a fost dat în proporție de 85% de comisia de evaluare și de 15% de numărul de aprecieri obținute pe Facebook, Instagram și Tik-Tok (5% pentru fiecare platformă socială).

<https://campus.tuiasi.ro/23/10/2025/cea-mai-tare-camera-de-camin-are-la-editia-a-viii-a-27-de-camere-inscrise-de-59-de-studenti/>

Studenții au avut posibilitatea să își ajute colegii, să îi susțină și să voteze care dintre camere le-a plăcut cel mai mult prin „like” pe Facebook, Instagram sau Tik-Tok.

Pentru a se înscrie la concurs, studenții au trimis fotografiile realizate de ei cu camerele în care locuiesc, completând și un formular online.

<https://campus.tuiasi.ro/31/10/2025/castigatorii-editiei-a-viii-a-a-concursului-cea-mai-tare-camera-de-camin-din-tudor/>



Concursul *Camera unde s-ar caza Moș Crăciun în Tudor*, ediția a IV-a

Direcția Serviciii Studențești a lansat, în luna decembrie 2025, concursul *Camera unde s-ar caza Moș Crăciun în „Tudor”* pentru a-i implica pe studenți în decorarea camerelor de cămin într-un mod cât mai creativ, în spiritul sărbătorilor de Crăciun. Concursul s-a aflat la cea de-a IV-a ediție și a avut 10 participanți. În evaluare s-a ținut cont de:

- creativitatea și ingeniozitatea amenajării/decorării camerei;
- impactul decorațiunilor – toate elementele decorative ce vin să îmbunătățească aspectul vizual al camerei;
- raportul cost-rezultat;
- prezentarea camerei de către candidat/candidați pentru comisia de evaluarea.

Locul I

Locul I – 18,94 puncte

Studenți ai Facultății de Știința și Ingineria Materialelor:

Andrei Andy Ștefan, licență, anul IV

Muncilă Adrian, licență, anul III

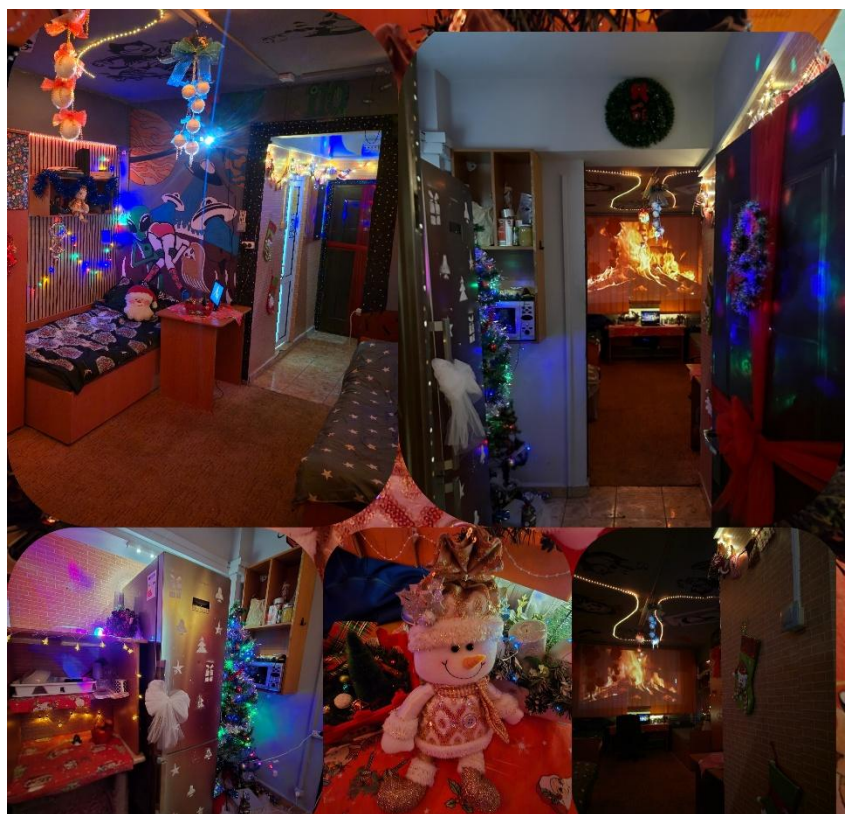
Homiceanu Tudor-Vasile, licență, anul IV

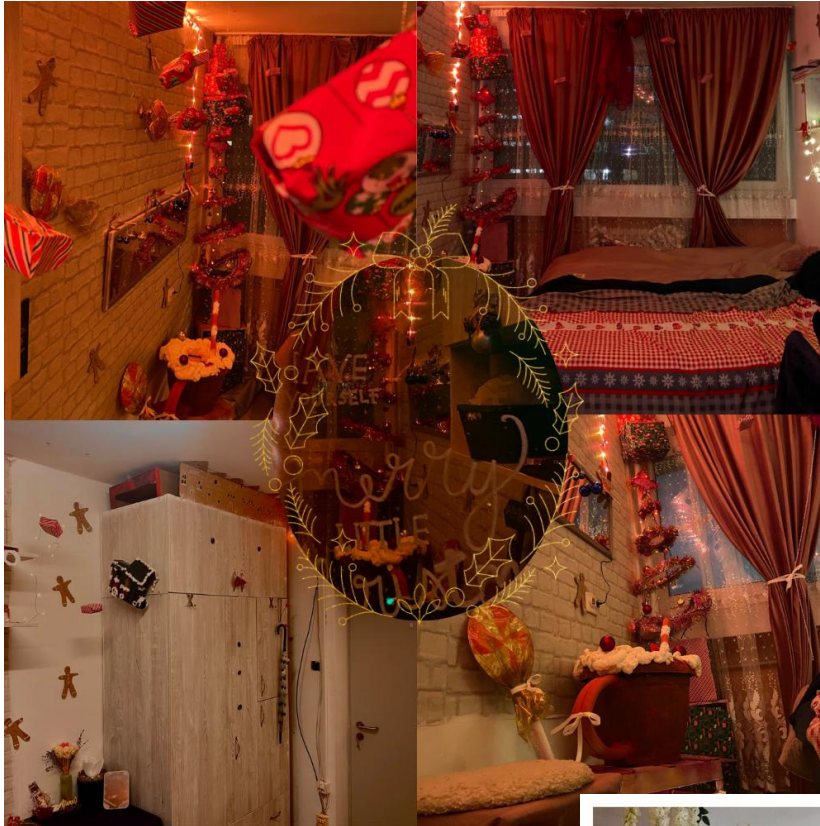
Ardeleanu Vlad, licență, anul IV

Camera 110, căminul T17

Premiul oferit

Cazare gratuită timp de 3 luni





Locul II

Studente ale Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor:
Gorgan Georgiana Delia, licență, anul III
Cornienco Cosmina, licență, anul III
Camera 136, căminul T3

Premiul oferit

Cazare gratuită timp de 2 luni
Premiul special: 1.000 de lei din partea companiei PHINIA România

Locul III

Blaga Iustin – Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, licență, anul I
Alupei Bogdan – Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, licență, anul IV
Camera 335, căminul T3

Premiul oferit

Cazare gratuită timp de 1 lună



Un juriu a evaluat camerele de cămin intrate în competiție. Acesta a fost format din reprezentanți ai universității și studenți.

Rezultatul final a fost dat în proporție de 85% de comisia de evaluare și de 15% de numărul de aprecieri obținute pe Facebook/Instagram/Tik-Tok (5% pentru fiecare platformă socială).

Studenții au avut posibilitatea să își susțină și să voteze camerele care le-au plăcut cel mai mult prin „like” pe Facebook și Instagram.

<https://campus.tuiasi.ro/28/11/2025/a-iv-a-editie-a-concursului-camera-unde-s-ar-caza-mos-craciun-in-tudor-iti-poate-aduce-3-luni-de-cazare-gratuite-in-campus/>

Zilele Campusului – TUIASI OpenDays

Festivalul studențesc **Zilele Campusului „Tudor Vladimirescu”**, ajuns în 2025 la a V-a ediție, este cel mai mare festival organizat de o universitate din țară și a devenit o tradiție a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași. Evenimentul promovează oferta educațională și viața din campus, fiind deschis studenților, liceenilor și întregii comunități academice ieșene.

Ediția din 2025, desfășurată în perioada 21–24 mai, a adunat peste 20.000 de participanți la diverse activități: *Crosul TUIASI*, concursul de *BeerPong*, *Garden Party*, precum și târgul de joburi „TUIASI JOBS Drive-Thru”, unde companiile și-au prezentat ofertele de angajare. Festivalul oferă studenților contexte de socializare, relaxare și divertisment, cu muzică, concursuri, jocuri în aer liber, zonă de street food și sesiuni de DJ susținute de studenți.

Festivalul a fost încă de la prima ediție un prilej de relaxare și socializare, studenții legând noi prietenii și uitând pentru o vreme de cursuri și teme, iar la evenimentul „Garden Party” au avut parte de muzică, concursuri cu premii, jocuri în aer liber, zonă de street food și diverse surprize.



Crosul TUIASI reunește anual comunitatea universitară și alumni, pe un traseu de aproximativ 1,2 km, cu premii pentru cele mai bune rezultate pe diverse categorii și secțiuni speciale pentru prietenii universității.



La **Garden Party**, participanții au ascultat muzică, au luat parte la concursuri cu premii, jocuri în aer liber, au avut acces la zone de street food și numeroase surprize. De asemenea, studenții DJ au avut ocazia să mixeze pentru colegii lor, să-și demonstreze abilitățile și să învețe unii de la alții, iar cei aflați la început de drum au putut primi sfaturi și îndrumări de la cei experimentați.



Concursul de BeerPong, devenit la rândul său o tradiție a festivalului, a pus în valoare îndemânarea și spiritul de echipă al studenților, într-o competiție intensă, desfășurată însă fără pic de „beer”.



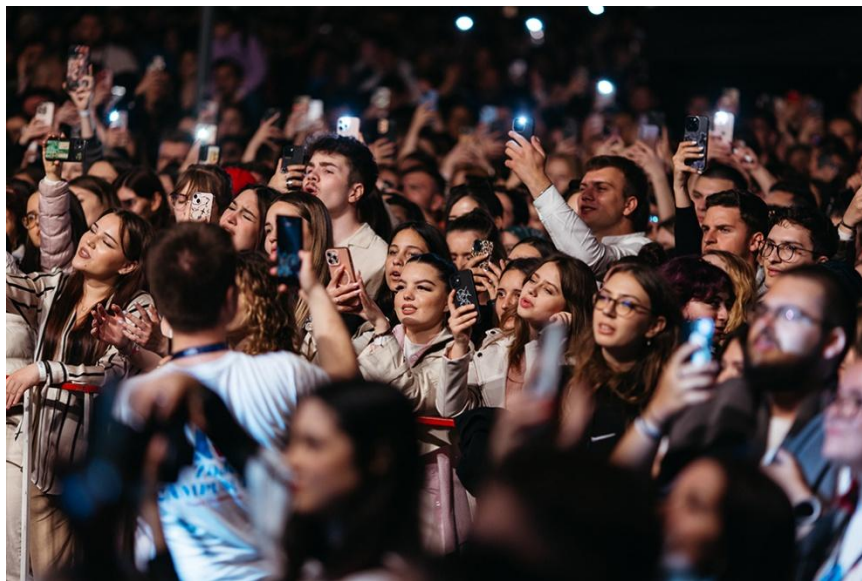
Seara, microbiștii se adună în zona de festival pentru a urmări Finala UEFA Europa League pe ecran gigant, urmată de after-party în Master Club.



Evenimentul Open Days, parte importantă a festivalului, a adus la Iași, încă de la prima ediție, mii de liceeni. În 2025, circa 600 de elevi din mediul rural și din orașe mici din Moldova au experimentat „o zi de student”, cu transport și masă asigurate de TUIASI. Pentru ei au fost organizate tururi ghidate la facultăți, prezentări de proiecte, discuții cu studenți, cursuri de autoapărare, activități în zona Garden Party și prezentări susținute de studenți.



Concertul susținut la finalul zilei de trupa **The Motans** le-a arătat tuturor cum știu să petreacă studenții de la una dintre cele mai importante universități din țară.



Distracția studenților a continuat cu „Disco '80 @ Tudor”, cu DJ Sorin Lupașcu, urmată de „Colorful Campus”, o mare petrecere în aer liber care a ținut campusul treaz până la 5 dimineața.

Parteneriatul activ cu organizațiile studențești din TUIASI a continuat să fie un avantaj competitiv în brandingul universitar al universității, facilitând o comunicare autentică și bidirecțională cu studenții noștri și cu potențialii studenți. TUIASI a susținut și promovat și în 2025 proiecte inițiate de ligile din universitate, reafirmând astfel identitatea sa ca instituție centrată pe student, o comunitate dinamică ce generează experiențe de învățare și dezvoltare personală dincolo de mediul academic formal.

Simpozionul BEST "Breaking barriers with STEM: the future of inclusive education" 11-24 iulie 2025

Simpozionul internațional BEST 2025 a fost un eveniment organizat de BEST și PRI. Studenți din Turcia, Germania, Spania, Slovenia, Slovacia și Franța au fost prezenți la eveniment. Simpozionul BEST 2025 a avut ca obiective principale consolidarea incluziunii sociale, promovarea utilizării responsabile a tehnologiei digitale și îmbunătățirea sănătății în mediul academic, aliniată cu misiunea Alianței INGENIUM.



Erasmus Mărțișor for Everyone, 27 februarie 2025

PRI a organizat evenimentul "Mărțișor for Everyone" cu sprijinul Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor, la care au participat studenți incoming Erasmus+, studenți internaționali și studenți români cu scopul de a cunoaște tradițiile românești și de a se integra în cultura noastră.



Erasmus Open Doors, 10 martie 2025

Evenimentul a fost organizat de PRI, cu implicarea coordonatorilor Erasmus din facultăți. Peste 180 de participanți (studenți, coordonatorii Erasmus+ din facultăți, reprezentanți ai PRI și foști beneficiari de granturi Erasmus) au participat la acest eveniment de promovare a oportunităților de studiu și plasament cu sprijin financiar Erasmus.

International Challenge Day”, 31 mai 2025

Evenimentul - experiență multiculturală pentru studenți Erasmus+, internaționali și români de la TUIASI - a avut ca principal scop sprijinirea studenților în adaptarea mai facilă la viața de la TUIASI, integrarea lor în mediul academic, social și cultural ieșean.



Orientation Day – Get Together! Erasmus Incoming Students Day, 03 octombrie 2025

PRI a organizat evenimentul „Orientation Day”, cu scopul sprijinirii studentilor Erasmus incoming în procesul de adaptare și familiarizare cu orașul și cu facilitățile oferite de universitatea noastră.



„Erasmus Days”, 06 octombrie 2025

Evenimentul ***Erasmus Days 2025 @ TUIASI INTERNATIONAL – „Live our future. Inspire our lives”*** a fost organizat de PRI, cu implicarea coordonatorilor Erasmus din facultăți. Peste 150 de studenți ai Politehnicii ieșene, coordonatorii Erasmus+ din facultăți, reprezentanți ai Prorectoratului Relații Internaționale și foști beneficiari de granturi Erasmus au petrecut împreună 2 ore în care au fost promovate oportunitățile de studiu și plasament cu sprijin financiar Erasmus +, beneficiile generale ale participării la mobilități prin programul Erasmus.



Campusul TUIASI – Al treilea mural de mari dimensiuni pe căminele din „Tudor”

Proiectul artistic a fost realizat de Laurențiu-Robert Manu, student la Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor a TUIASI, care, la 23 de ani, are deja peste 15 ani de experiență în desen și multiple colaborări artistice. Muralul a fost realizat în circa 45–50 de ore, cea mai dificilă etapă fiind transpunerea desenului de pe laptop pe un zid de 10 metri, cu o precizie de câțiva milimetri, obținută prin multă geometrie și calcule.

Inspirat de muralul „Copacul Cunoașterii” de pe căminul T18, artistul a dorit să transmită mesajul „SE POATE”, demonstrând că proiecte aparent imposibile pot fi duse la capăt și de tinerii din generația sa. Lucrarea a fost realizată în principal cu spray-uri, folosind șabloane doar pentru detalii, și include mesaje ascunse, vizibile celor care privesc cu atenție.

Prin acest mural, campusul „Tudor Vladimirescu” își întărește statutul de spațiu viu, în care arta și energia studenților transformă



locurile cotidiene în repere vizuale și emoționale; lucrarea de pe căminul T4 este al treilea mural de mari dimensiuni din campus, alături de alte intervenții de artă stradală de dimensiuni mai mici. Acest demers artistic a fost susținut de către Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași în colaborare cu Compania RedBull.

7.5 Proiecte

Proiectul: „Facilitarea inserției pe piața muncii a absolvenților Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași prin stagii de practică și programe educaționale adaptate la cerințele mediului industrial – INSERT”, Cod SMIS: 310633

Contract nr. G2024-97215_OIPEO/18.12.2024,

Apelul nr. PEO/71/PEO_P7/PO4/ES04.5/PEO_A49 - Promovarea dezvoltării programelor de studii terțiare de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele pieței muncii - STAGII STUDENȚI- Regiuni mai puțin dezvoltate, Beneficiar TUIASI – 10 facultăți, coordonat de către dl. conf.univ.dr.habil.ing. ISTRATE Bogdan, manager proiect, Partener proiect - SC DANKE CONSULTING SRL, coordonator partener - dl Beldiman Dumitru, Perioada de derulare: 01.01.2025-31.12.2026.

Grup țintă total proiect 252 studenți din anul III – studii universitare de licență/anul V - Arhitectură de la 10 facultăți, din care 142 studenți înregistrați în anul 2025 și care au participat la activități.

Activități derulate în proiect

Activitatea 1 - Implementarea de programe de formare și educaționale

Activitatea 2 -Dezvoltarea și sprijinirea parteneriatelor sustenabile dintre universitate și potențiali angajatori

Activitatea 3 - Susținerea angajabilității absolvenților de învățământ terțiar

Activitatea 4 - Activități transversale

Nr. total de experți: 50, din care: 36 cadre didactice și personal didactic auxiliar din cadrul TUIASI și 14 tutori de practică de la firmele partenere din mediul economic

Parteneriate pentru stagii de practică în 2025 cu firmele private:

Facultatea AC – S.C. Magna Electronics Romania SRL și S.C. Continental Automotive Romania SRL

Facultatea CI – S.C. Katar Conneg SRL

Facultatea CMMI – S.C. Total Gaz Industrie SRL

Facultatea ICPM – S.C. Antibiotice S.A

Facultatea ETTI – S.C. Continental Automotive Romania SRL

Facultatea IEEIA – S.C. Gedex Engineering SRL

Facultatea HGIM – S.C. Romair Consulting SRL

Facultatea Mecanică – S.C. CFR SCRL Brașov SA - Secția RL Iași și S.C. Continental Automotive Romania SRL

Facultatea SIM – S.C. Tri-Wall Romania S.R.L. și SC Vitesco Technologies Engineering Romania SRL

Facultatea Arhitectură „G.M. Cantacuzino” - S.C. Optimal Project S.R.L.

Buget cheltuit (lei)

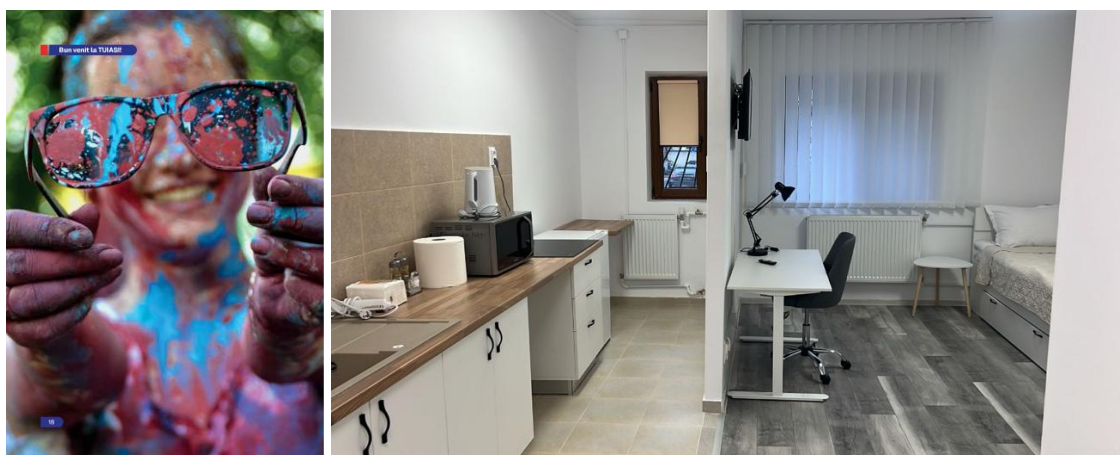
Salarii	Achiziții echipamente și servicii formare	Indemnizații (subvenții) de practică
992.634,5 lei	445.560,01 lei	87.636 lei
Cheltuieli totale	1.525.830,51 lei	

Dotări echipamente pentru 10 facultăți: instrumente de măsură, echipamente de specialitate, tehnică IT, mobilier IT.

Rezultate proiect:

- 124 studenți absolvenți ai cursului de formare antreprenorială;
- 142 studenți beneficiari de stagii de practică la companii private, cu echivalarea disciplinei de Practică de specialitate din planurile de învățământ;
- 142 studenți beneficiari de indemnizație (subvenție) pentru stagiile de practică;
- 142 studenți participanți la workshop-uri și ateliere de dezvoltare socio-emoțională;
- 142 studenți participanți la workshop-uri în domeniul Tranziției climatice și a Economiei circulare verzi;
- 30 studenți participanți la focus-grupuri de analiză nevoi educaționale;
- 142 studenți promovați în anul IV licență/ VI – Arhitectură.

Proiectul de dezvoltare instituțională „TUIASI – Universitate incluzivă 2025”, cod CNFIS-FDI-2025-0144, Domeniul 8: Susținerea participării și accesului studenților cu dizabilități la procesul educațional, coordonat de către dl conf. univ. dr. habil. ing. Istrate Bogdan, director proiect, în colaborare cu Direcția Servicii Studențești, Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră – CCOC TUIASI și Ligile studențești, 11.04.2025 – 15.12.2025.



Obiectivele și activitățile derulate în proiect

- OS1. Promovarea ofertei educaționale a universității
- OS2. Îmbunătățirea serviciilor de consiliere și orientare profesională
- OS3. Acordarea de sprijin studenților cu dizabilități
- OS4. Realizarea unui canal online – website - dedicat informării și comunicării

Buget cheltuit (lei)

Sursele de finanțare	Salarii	Cheltuieli materiale	Alte cheltuieli eligibile	Alte cheltuieli finanțate din VP	Total
Aprobat MEC	93.531,00	61.383,77	5050,47	0,00	159.965,24
Co-finanțare TUIASI	0,00	32.913,22	4530,13	2541,00	39.984,35
Total general proiect: 199.949,59					

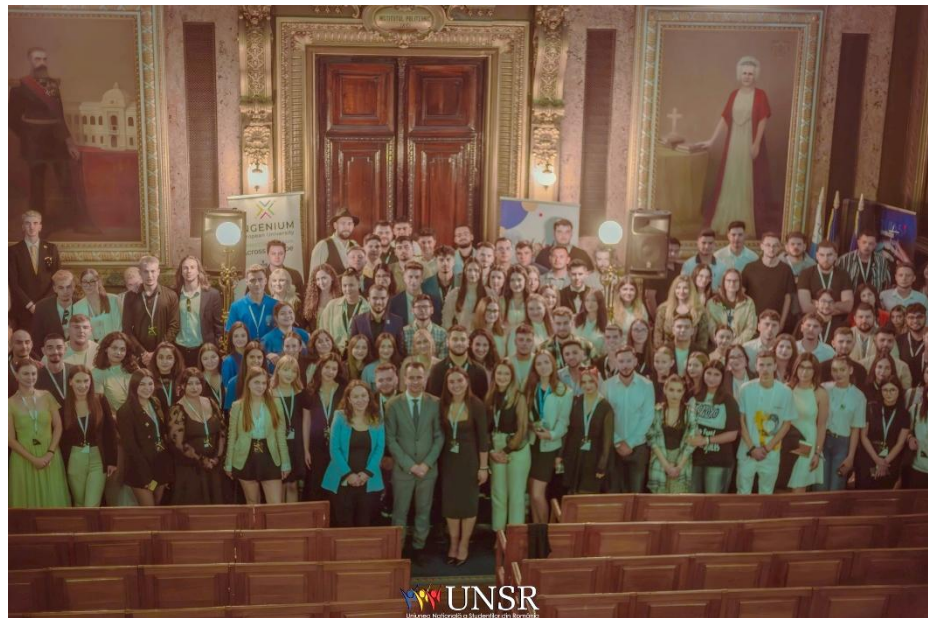
Rezultate proiect FDI:

- 2 programe de mentorat și îndrumare cu minim 13 elevi cu dizabilități, cu profesor de liceu și interpret autorizat;
- 2 programe de tutorat pentru minim 11 studenți TUIASI cu dizabilități, coordonate de 13 studenți implicați;
- 150 de broșuri *Bun venit la TUIASI*, 25 seturi de materiale de birotică (rucsac, agendă, pix);
- 1 spațiu CCOC modernizat și 2 rampe de acces la căminele studențești;
- 1 spațiu de cazare renovat și modernizat pentru studenții cu dizabilități;
- 1 eveniment *Student pentru o zi* cu minim 15 elevi cu dizabilități participanți;
- 10 campanii de informare, minim 12 studenți implicați, minim 200 studenți participanți;
- 1 workshop pe tema angajabilității, peste 70 de studenți participanți;
- 1 set de recomandări privind incluziunea, diversitatea și egalitatea de șanse;
- 1 website CCOC-TUIASI – actualizare;
- 1 workshop de diseminare a rezultatelor proiectului.

7.6 Organizații studențești

În cadrul *Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI)* activitățile și manifestările studențești ocupă un loc central în procesul de formare și dezvoltare personală și profesională a tinerilor. Aceste inițiative sunt sprijinite printr-un parteneriat solid și bine consolidat între universitate și organizațiile studențești afiliate, care își desfășoară activitatea sub egida TUIASI. Această colaborare strategică reflectă angajamentul instituției de învățământ superior față de sprijinirea unei educații complementare, care depășește sfera strict academică. La nivelul fiecărei facultăți activează cel puțin o organizație studențească, recunoscută și susținută de conducerea instituției.

Prin voluntariat, studenții își dezvoltă competențe esențiale precum managementul proiectelor, lucrul în echipă și leadershipul, pregătindu-se astfel pentru o integrare de succes pe piața muncii. Diversitatea activităților organizate anul acesta demonstrează dinamismul și caracterul inovator al comunității noastre.



Lista organizațiilor studentești

 <p>Liga Studenților Facultății de Automatică și Calculatoare Campus studentesc „Tudor Vladimirescu”, Cămin T19, etaj 3 www.lsaciasi.ro</p>	 <p>Asociația Studenților Chimiști „CHEMIS” Campus studentesc „Tudor Vladimirescu”, Cămin T1, camera 426 www.ascchemis.ro</p>	 <p>Asociația Studenților și Absolvenților Facultății de Construcții și Instalații Campus studentesc „Tudor Vladimirescu”, Cămin T7, camera 2 www.asafci.ro</p>	 <p>Asociația Studenților TCM din Iași- ASTCM Campus studentesc „Tudor Vladimirescu”, Cămin T17 www.facebook.com/astcmiasi</p>	 <p>Liga Studentilor Construcții de Mașini - LSCM Campus studentesc „Tudor Vladimirescu”, Cămin T17, 331 https://www.instagram.com/lscm.cmmi?igsh=bTZxaTQ4a3hiZmRp</p>
 <p>Liga Studentilor Electroniști Campus studentesc „Tudor Vladimirescu”, Cămin T12, camera 121A www.liga-etc.ro</p>	 <p>Liga Studentilor Electrotehniști Campus studentesc „Tudor Vladimirescu”, Cămin T18, Et IV www.lseth.ro</p>	 <p>Asociația Studenților și Absolvenților de la Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului – ASAHGIM Campus studentesc „T.V. ”, Cămin T13 etaj 4, camera 423, https://www.facebook.com/profile.php?id=100071620116963#</p>	 <p>Liga Studenților de la Mecanică Campus studentesc „Tudor Vladimirescu”, Cămin T15, camera 423 www.lsm-iasi.ro</p>	 <p>Asociația Studenților și Absolvenților Facultății de Știința și Ingineria Materialelor- ASAFSIM Campus studentesc „Tudor Vladimirescu”, Cămin T17, Camera 101 facebook.com/asafsim</p>
 <p>Asociația Studenților și Tinerilor Ingineri Politehniști facebook.com/Astiplasi</p>	 <p>Asociația Studenților Arhitecți Iași Campus studentesc „T.V.”, Cămin T4, camera 126 www.asai.ro</p>	 <p>BEST Iași Campus studentesc „Tudor Vladimirescu”, cămin T19 Et 1, camera 16a www.bestis.ro</p>		

Activitatea ligilor studențești în anul 2025 (selecție evenimente)

ASAFCI

Asociația a celebrat în acest an 18 ani de existență, marcând momentul prin activități de socializare și caritate care au reunit generații de voluntari. Un proiect academic de anvergură a fost *IacSic (Sesiunea Națională de Comunicări Științifice)*, o platformă de elită unde studenți din marile centre universitare ale țării și-au expus cercetările originale în inginerie civilă, fiind evaluați de comisii de specialitate. În plan practic, proiectul *PRACTI-CON* a oferit studenților oportunitatea rară de a ieși din amfiteatre direct pe șantierele active. Aici, viitorii ingineri au observat tehnologii de ultimă oră și au interacționat cu profesioniști, învățând să aplice normele tehnice în situații reale. De asemenea, latura umanitară a fost reprezentată de campania „*Dăruiește de Crăciun*”, prin care s-au strâns donații pentru comunitatea academică și familii nevoiașе, consolidând valorile etice ale asociației.



ASAI

ASAI s-a concentrat pe proiecte care îmbină rigoarea tehnică cu sensibilitatea artistică. Workshop-ul *Tech Uckiyo-e*, coordonat de artista japoneză Natsuka, a reprezentat un punct culminant, învățând studenții cum să folosească tehnologia modernă pentru a revitaliza meșteșugul tradițional al printării în lemn. Acest exercițiu de design a stimulat creativitatea și viziunea estetică a viitorilor arhitecți. Pe lângă atelierelor de creație, asociația a organizat conferința *Arhi Debate*, un spațiu de dialog critic despre provocările urbanismului modern și rolul arhitectului în societatea actuală. Pentru integrarea noilor veniți, seria de evenimente *Boardgame Night* a oferit un cadru informal de networking, unde bobocii au putut primi sfaturi de la colegii mai mari, facilitând tranziția către mediul universitar prin comunicare și jocuri interactive.

LSAC

LSAC a confirmat statutul de lider în organizarea evenimentelor tehnice de anvergură prin *IT Marathon & Târgul de Cariere INFO IT*. Acest maraton de programare de 12 ore a testat limitele tehnice ale participanților, în timp ce târgul de cariere a facilitat mii de interacțiuni între studenți și reprezentanți ai celor mai mari companii tech globale, deschizând drumuri către internship-uri și angajări. În paralel cu direcția profesională, asociația a menținut un spirit comunitar puternic prin *LSAC Story*. Acest eveniment caritabil de Crăciun a mobilizat voluntarii pentru sprijinirea Centrului de îngrijire „Alinarea Mică”, implicând activități de colindat și prepararea de produse tradiționale pentru strângerea de fonduri. De asemenea, *LAN Party* a rămas cel mai așteptat eveniment recreativ, transformând spațiile universitare într-o arenă de gaming competitiv cu participare la nivel national.



ASTIP

Un pilon fundamental al activității ASTIP a fost organizarea concursului național *Junior Designer*. Acest eveniment oferă o platformă de lansare pentru tinerii creatori, unde studenții și elevii își pot prezenta viziunile estetice și tehnice în domeniul designului vestimentar și industrial, fiind jurați de experți din industrie. Proiectul stimulează inovația și oferă vizibilitate talentelor emergente ale facultății. În completarea laturii creative, proiectul *Antreprenariat Politehnist* a dotat studenții cu competențe manageriale esențiale. Prin workshop-uri aplicative, tinerii au învățat să transforme ideile de design în planuri de afaceri sustenabile.

De asemenea, asociația s-a implicat în *Innovation Days* și acțiuni de ecologizare, subliniind responsabilitatea inginerului față de mediu.



LSCM

LSCM a pus un accent deosebit pe responsabilitatea socială prin inițiativa „*Dar din Suflet*”. În colaborare cu Asociația Glasul Vieții, voluntarii au organizat ateliere de gătit briose, produsele fiind oferite în schimbul unor donații care au ajuns la familii defavorizate. Această activitate a demonstrat capacitatea de mobilizare și empatia voluntarilor din cadrul facultății. Din punct de vedere educațional și de promovare, asociația a fost o prezență activă la *Noaptea Cercetătorilor Europeni*, unde au prezentat concepte de mecanică și inovație vizitatorilor de toate vârstele.

Capitolul 7 Activități studentești

Pentru coeziunea internă, evenimente precum *Treasure Hunt* și seriile de *Karaoke* au ajutat la formarea unei echipe de voluntari unite, oferind studenților un echilibru necesar între rigoarea studiilor tehnice și nevoia de socializare.



LSM

LSM a continuat tradiția de a promova talentele ascunse ale viitorilor ingineri prin proiectul *Mecanica are Talente*. Acest spectacol a oferit o platformă de exprimare artistică pentru studenții pasionați de muzică, dans sau teatru, demonstrând că profilul tehnic se completează armonios cu cel creativ. Evenimentul a atras un public numeros, consolidând mândria de apartenență la facultate. În arena sportivă, *Campionatul CFC* a adus o reușită majoră, asociația susținând echipa Căminului T10 până la obținerea locului al II-lea la nivel universitar.

Dincolo de sport și artă, voluntarii LSM s-au implicat masiv în logistica festivalului *Farm Day*, gestionând fluxuri de participanți și coordonând activități complexe de tip outdoor, ceea ce le-a dezvoltat abilități practice de management de eveniment și lucru sub presiune.



LS SIM

Asociația LS SIM s-a remarcat prin organizarea *Spectacolului Caritabil de Crăciun*, un eveniment încărcat de emoție dedicat cadrelor didactice. Voluntarii au pregătit momente de colinde tradiționale și scenete, reușind să strângă fonduri pentru copiii sprijiniți de asociația „Glasul Vieții”, transformând astfel recunoștința față de profesori într-un act de binefacere. O altă direcție majoră a fost promovarea facultății în cadrul evenimentului *Noaptea Cercetătorilor Europeni*. Aici, membrii asociației au explicat publicului procesele fascinante din spatele noilor materiale și tehnologii de procesare, folosind standuri interactive. De asemenea, succesul *Balului Bobocilor „Înapoi la Origini”* (organizat în parteneriat) a asigurat o integrare rapidă și caldă a noilor studenți în marea familie a inginerilor de materiale.



ASC CHEMIS

Proiectul central, *Chemisiada*, a oferit o săptămână intensă de activități menite să apropie bobocii de lumea chimiei industriale. De la concursul de cultură generală științifică *Science4All* până la competiții distractive de tip „Bingo Night” sau „Treasure Hunt”, asociația a reușit să creeze o punte de comunicare între studenții din ani diferiți și cadrele didactice. Pe plan sportiv, echipa asociației a obținut locul 3 la *Universitariada* în cadrul „Welcome Week”, demonstrând o condiție fizică și o ambiție deosebită. De asemenea, implicarea în proiectul ecologic *V.O.T.C.A* a arătat preocuparea studenților chimiști pentru protecția mediului, aceștia participând activ la campanii de colectare și informare privind managementul deșeurilor în campusul studentesc.



LS ETC

LS ETC a împletit tradițiile românești cu viața de student prin proiectul *Dragobete Iubește Românește*, unde au fost organizate seri de film și concursuri tematice care au animat campusul.

Campania *8 Martie Electronist* a adus un omagiu colegelor și doamnelor profesoare, prin gesturi simbolice și activități care au promovat egalitatea și respectul în mediul universitar tehnic. Evenimentul lor de referință rămâne însă spectacolul caritabil de tradiție din Cantina Tudor Vladimirescu. Această manifestare de amploare a implicat zeci de voluntari în momente de teatru, cor și dansuri, urmate de o licitație de obiecte handmade realizate chiar de studenți. Fondurile colectate au fost direcționate către familii defavorizate, demonstrând că viitorii electroniști au o viziune socială profundă și o dorință autentică de a ajuta comunitatea.



L.S. ETH

L.S. ETH a coordonat cu succes *Zilele Bobocului Ieșean*, un proiect vast cofinanțat de Primăria Iași, care a facilitat integrarea bobocilor de la toate facultățile TUIASI prin trasee aplicative și prezentări ale oportunităților din campus. Acest proiect a subliniat capacitatea asociației de a gestiona bugete publice și de a implementa programe de impact comunitar. În pragul sărbătorilor, *Festivalul Caritabil de Crăciun* a adus în facultate evenimente inedite precum *Electroquizz*, concursuri de cultură generală tehnică și seri de jocuri de cuvinte. Totodată, programul de formare internă *„Liga te pregătește!”* a oferit voluntarilor traininguri de dezvoltare personală, cum ar fi cel de „Gestionarea Emoțiilor”,

asigurându-se că aceștia dobândesc nu doar cunoștințe tehnice, ci și echilibru psihologic pentru viitoarea carieră.



ASA HGIM

Asociația a reușit să organizeze unul dintre cele mai vizibile baluri ale anului, sub tema „*Sub privirea zeilor*”, un spectacol complex care a pus în lumină talentele artistice ale bobocilor de la Hidrotehnică. Evenimentul a fost un model de organizare logistică și artistică, marcând un început de drum memorabil pentru noua generație de studenți. Impactul asociației s-a extins și în sfera caritabilă prin spectacolul „*Crăciun din Inimă de Student*”, unde s-au colectat donații pentru patru familii din Moinești. Momentul a fost unul cultural de excepție, invitând artiști consacrați de muzică populară și organizând licitații de obiecte artisanale. Prin aceste acțiuni, ASA HGIM a demonstrat un angajament constant față de păstrarea tradițiilor populare și sprijinirea persoanelor aflate în situații vulnerabile.



BEST Iași

BEST Iași s-a concentrat pe dimensiunea internațională și profesională a studenților prin proiectul *PROVE IT*, un curs de formare menit să dezvolte abilitățile de prezentare și argumentare. De asemenea, *Motivational Weekend* a reprezentat un pilon pentru coeziunea echipei, oferind un mediu de training intens unde s-a realizat transferul de cunoștințe între membrii cu experiență și noii voluntari. Pregătirile pentru *BEST Iași Symposium 2026* au fost demarate cu o planificare riguroasă, vizând crearea unei rețele de networking între studenți, cadre didactice și parteneri industriali din întreaga Europă. Prin toate aceste inițiative, BEST Iași continuă să ofere studenților TUIASI o perspectivă globală asupra ingineriei, promovând valorile flexibilității, prieteniei și îmbunătățirii constante în cadrul rețelei europene BEST.



Fiecare organizație studențească își desfășoară activitățile în concordanță cu specificul și profilul facultății în cadrul căreia activează, dezvoltând proiecte care reflectă domeniul de studiu și interesele academice ale studenților. Din vasta paletă de inițiative și evenimente organizate cu




sprijinul
Universității
Tehnice
„Gheorghe
Asachi” din Iași
și al Direcției
Serviciu
Studențesc,
prezentul raport
de activitate își
propune să

evidențieze o parte din experiențele memorabile trăite de studenți în anul universitar curent. Participarea activă la manifestări precum FEstudIS, Studențiada, uniFEST și Gaudeamus subliniază încă o dată forța comunității noastre și rolul esențial pe care voluntariatul îl joacă în consolidarea prestigiului universității la nivel național.

8

**Inovare,
antreprenoriat și
parteneriate
cu mediul
de afaceri**



În anul 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a continuat să își consolideze profilul de universitate orientată spre inovare, antreprenoriat și impact socio-economic, printr-o serie de demersuri strategice implementate. Acțiunile desfășurate au contribuit la întărirea rolului universității ca actor activ în dezvoltarea regională și națională, facilitând conexiunea dintre educație, cercetare și mediul economic și susținând transformarea rezultatelor științifice în soluții aplicabile. Viziunea TUIASI este de valorificare a tradiției excelenței în educație și cercetare pentru dezvoltarea unui ecosistem al inovării care să cultive spiritul antreprenorial și să promoveze progresul tehnologic sustenabil cu un impact global.

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” își propune să fie un pol de referință pentru inovatorii din domeniul tehnologiei, construind un ecosistem incluziv, dinamic și bogat în resurse, unde ideile prind viață, sunt dezvoltate și valorificate în soluții cu impact. Prin educație, mentorat, colaborare și acces la infrastructură modernă și expertiză de specialitate, ne dorim să întreținem o cultură antreprenorială care stimulează creativitatea, valorifică rezultatele cercetării și adaptează pregătirea academică la cerințele mereu în schimbare ale pieței muncii. Cu ajutorul unui parteneriat solid cu mediul de afaceri, promovând inovarea și facilitând accesul la finanțare, ne propunem să inspirăm și să susținem noile generații de inovatori în tehnologie, capabili să dezvolte soluții sustenabile și transformatoare pentru economia digitală a viitorului.

În 2025, TUIASI a acționat pe cinci direcții strategice majore. S-au adus contribuții la consolidarea culturii antreprenoriale la nivelul comunității academice, prin menținerea competențelor antreprenoriale în programele de studiu și prin susținerea inițiativelor studentești. Au fost dezvoltate și extinse parteneriatele educaționale cu mediul economic, asigurând o mai bună corelare a formării profesionale cu cerințele pieței muncii. Totodată, universitatea a continuat dezvoltarea infrastructurii, a mecanismelor instituționale dedicate inovării, a intensificat eforturile de valorificare a rezultatelor cercetării și a crescut vizibilitatea inițiativelor inovative în plan local, național și internațional.

8.1 Parteneriate

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) este parte integrantă a ecosistemului local, regional, național și internațional de inovare și transfer tehnologic, prin participarea activă în asociații profesionale, organizații, clustere, platforme de inovare și rețele de transfer tehnologic. Această implicare consolidează rolul universității ca nod strategic între cercetare, educație și mediul socio-economic, facilitând valorificarea rezultatelor CDI și integrarea în lanțuri valorice europene.



www.tuiasi.ro

La nivel național, Centrul de Transfer Tehnologic CTT POLYTECH este entitate acreditată în cadrul **ReNITT** – Rețeaua Națională pentru Inovare și Transfer Tehnologic. ReNITT reunește structuri de TT acreditate de Ministerul Cercetării, având rolul de a profesionaliza serviciile de transfer tehnologic, de a armoniza practicile privind proprietatea intelectuală și de a sprijini comercializarea rezultatelor cercetării. Acreditarea confirmă capacitatea instituțională a TUIASI de a furniza servicii de audit tehnologic, management dezvoltare produse inovative, consultanță pentru inovare și sprijin pentru IMM-uri.

Prin intermediul facultăților, a centrelor de cercetare și al membrilor comunității academice, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași este conectată la **rețele profesionale internaționale** de prestigiu, care susțin excelența științifică și integrarea în ecosistemul global de cercetare și inovare. Astfel, cadrele didactice și cercetătorii TUIASI sunt membri ai **IEEE** (Institute of Electrical and Electronics Engineers), cea mai mare organizație profesională la nivel mondial în domeniul ingineriei electrice, electronice, telecomunicațiilor și tehnologiilor informației. De asemenea, universitatea este reprezentată în **IET** (Institution of Engineering and Technology), organizație profesională cu sediul în Regatul Unit, care sprijină dezvoltarea profesională a inginerilor și promovează excelența în domenii precum energie, comunicații și tehnologii emergente. În domeniul sistemelor automate și al controlului, cercetătorii TUIASI participă activ în cadrul **IFAC** (International Federation of Automatic Control), federație internațională care coordonează activități științifice și conferințe de referință în domeniul automatizării și al sistemelor de control. Totodată, universitatea este conectată la inițiative europene strategice precum **6G-IA** – 6G Smart Networks and Services Industry Association, organizație care reunește actori industriali și academici implicați în dezvoltarea viitoarelor rețele de comunicații 6G, în contextul parteneriatelor europene din cadrul programului Horizon Europe. Apartenența la aceste organizații contribuie la creșterea vizibilității internaționale a TUIASI, facilitează integrarea în consorții de cercetare de anvergură, sprijină participarea la competiții Horizon Europe și consolidează capacitatea universității de a contribui la definirea standardelor și direcțiilor tehnologice la nivel global.

TUIASI este membru activ în inițiative strategice precum Consorțiul Regional pentru Inovare al Agenției pentru Dezvoltare Regională Nord-Est (**RIS3 Nord-Est**), proiectul național UEFISCDI „Leadership universitar pentru transfer de cunoaștere și tehnologie” (**Leadership TT**), rețeaua **TTO Network din cadrul INGENIUM** European University și **Danube Transfer Center Network**, în atelierele de descoperire antreprenorială EDP organizate de **ADR Nord-Est**, precum și în alte inițiative similare. **Consorțiul Regional pentru Inovare al ADR Nord-Est** este structura partenerială responsabilă de avizarea și coordonarea Strategiei de Cercetare și Inovare pentru

Specializare Inteligentă a Regiunii Nord-Est (RIS3), adoptată în Planul de Dezvoltare Regională 2021-2027. Acesta reunește actori ai cvadruplului helix – autorități publice, mediul academic, mediul de afaceri și societatea civilă – pentru a facilita cooperarea, prioritizarea proiectelor inovative și operaționalizarea direcțiilor de specializare inteligentă, inclusiv în sectoarele TIC, sănătate, energie și bioeconomie. Prin implicare sa, TUIASI contribuie la dialogul strategic regional privind inovarea și transferul tehnologic. Tot în context regional, TUIASI participă la atelierele de descoperire antreprenorială (**Entrepreneurial Discovery Process – EDP**) coordonate de ADR Nord-Est în procesul de actualizare și implementare a RIS3. Aceste ateliere sunt componente strategice ale guvernantei specializării inteligente, concentrându-se pe identificarea nișelor de inovare, integrarea actorilor din cvadruplul helix și generarea de proiecte inovative pentru portofoliul RIS3. La nivel național, TUIASI s-a aliniat proiectului strategic „Leadership universitar pentru transfer de cunoaștere și tehnologie” (**Leadership TT**), inițiat și finanțat de Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI) în colaborare cu Ministerul Educației și Cercetării. Scopul proiectului este consolidarea capacității instituționale a universităților românești în domeniul transferului tehnologic, prin dezvoltarea unor programe de formare pentru doctoranzi, postdoctoranzi și cadre didactice, creșterea expertizei în valorificarea rezultatelor cercetării și consolidarea parteneriatelor cu mediul socio-economic. Proiectul se implementează în perioada 2025-2029, oferind un cadru pentru dezvoltarea unei comunități de practică în TT, cu impact asupra strategiilor educaționale și de inovare a instituțiilor implicate.

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași este implicată activ într-un număr semnificativ de **cluster, hub-uri și rețele de inovare**, contribuind la consolidarea ecosistemului regional și național de cercetare aplicată și transfer tehnologic: **IMAGO-MOL** – Clusterul Regional Inovativ de Imagistică Moleculară și Structurală Nord-Est reprezintă una dintre inițiativele strategice în domeniul tehnologiilor medicale și al imagisticii avansate, reunind universități, institute de cercetare și companii din domeniul sănătății - TUIASI contribuie prin expertiză în inginerie biomedicală, procesare de semnal și imagini, inteligență artificială și dispozitive medicale. TUIASI participă la inițiative tematice de înaltă specializare, precum Centrul Regional de Excelență pentru Diagnostic Personalizat și Inteligență Artificială în Medicină și Imagistică – **MEDIMAG-IA**, dezvoltat în cadrul ecosistemului IMAGO-MOL. Această structură promovează integrarea tehnologiilor avansate de imagistică, inteligență artificială și analiză de date în domeniul medical, susținând cercetarea interdisciplinară și dezvoltarea de soluții inovatoare pentru diagnostic personalizat. Prin expertiza sa în domenii precum: procesarea imaginilor, inteligența artificială, inginerie biomedicală și sisteme inteligente, TUIASI contribuie la consolidarea acestui pol regional de excelență în

healthtech și imagistică medicală. **RoHealth – Clusterul pentru Sănătate și Bioeconomie** este de asemenea un cluster național dedicat inovării în domeniul sănătății, bioeconomiei și tehnologiilor medicale, în cadrul căruia TUIASI participă la proiecte interdisciplinare ce integrează soluții de digital health, materiale avansate și tehnologii pentru îngrijire medicală.

TUIASI este membru fondator al **Factory 4.0 – Digital Innovation Hub**, structură dedicată transformării digitale a industriei, și lider al consorțiului **Digital Innovation Zone (eDIH Nord-Est)**, hub european de inovare digitală pentru manufactură și smart health. **EURONEST ICT Cluster** facilitează colaborarea în domeniul tehnologiilor informației și comunicațiilor, susținând proiecte de digitalizare, cybersecurity, AI și smart city, cu implicarea facultăților de Automatică și Calculatoare și Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației. **ASTRICO Nord-Est** este un cluster regional dedicat textilelor tehnice și materialelor inovative, unde TUIASI participă prin competențele Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor în domeniul materialelor funcționale și sustenabile. Prin Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, universitatea este afiliată la **AUTEX (Association of Universities for Textiles)**, rețea academică internațională pentru cercetare și educație în textile, la **CEEMAN (Central and Eastern European Management Development Association)** - axată pe dezvoltarea educației manageriale și la **EURATEX (European Apparel and Textile Confederation)** - structură europeană ce sprijină competitivitatea industriei textile. Asociația **CANEPARO** promovează dezvoltarea lanțului valoric al cânepei industriale și a biomaterialelor, TUIASI contribuind prin cercetare în materiale compozite și soluții sustenabile pentru industrie.

În ecosistemul de afaceri, universitatea colaborează cu **Confederația Patronală Concordia – Hub Est**, facilitând dialogul universitate-industrie, cu **ANIS (Asociația Patronală a Industriei de Software și Servicii)** pentru susținerea competențelor digitale și a industriei IT, precum și cu **Rubik Hub**, accelerator regional de start-up-uri, în inițiative de pre-accelerare și mentorat.

De asemenea, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași este implicată și în alte inițiative regionale strategice precum **REGINNOVA Nord-Est**, o platformă dedicată consolidării ecosistemului de inovare din Regiunea Nord-Est prin facilitarea cooperării între universități, mediul de afaceri, autorități publice și organizații suport pentru inovare, în concordanță cu obiectivele RIS3. **REGINNOVA** urmărește stimularea transferului de cunoștințe, dezvoltarea competențelor pentru inovare și crearea de punți funcționale între cercetare și piață, contribuind la creșterea competitivității regionale.

TUIASI este partener cheie în cadrul inițiativei **Freeya Mind Campus – Quantum Innovation Center (QIC)**, primul centru afiliat IBM Quantum din România. QIC reprezintă o

platformă strategică dedicată dezvoltării competențelor, cercetării aplicate și inovării în domeniul calculului cuantic, facilitând accesul comunității academice la infrastructura și ecosistemul global IBM Quantum. Prin această implicare, TUIASI contribuie la consolidarea unui pol regional de excelență în tehnologii cuantice, susținând formarea de specialiști în quantum computing, inteligență artificială și sisteme avansate de calcul, precum și integrarea în rețele internaționale de cercetare și proiecte europene dedicate tehnologiilor emergente.

TUIASI este partener în **HUB-ul Român de Inteligență Artificială (HRIA)**, un proiect strategic național implementat sub Programul Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare 2021-2027 și coordonat de Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica din București, alături de șase universități reprezentative din România și opt IMM-uri inovative. Scopul HRIA este dezvoltarea unui ecosistem de excelență în cercetare-dezvoltare-inovare în domeniul inteligenței artificiale, prin coagularea eforturilor comunității academice și a mediului economic pentru generarea de cunoaștere științifică, transferul tehnologic către industrie și societate și dezvoltarea de produse și servicii bazate pe IA, integrate în Spațiul European de Cercetare. Prin contribuția sa, TUIASI valorifică expertiza unor echipe multidisciplinare din centre și laboratoare specializate (cum ar fi Robotics and Intelligent Systems, Machine Learning and IoT, Human-Computer Interaction) pentru dezvoltarea de soluții bazate pe inteligență artificială aplicabile în mobilitate inteligentă, sisteme autonome, interfețe inteligente, sănătate, industrie 4.0 și energie, susținând astfel transferul tehnologic și inovarea orientată spre impactul socioeconomic real.

TUIASI este membru fondator și partener strategic al **Parcului Științific și Tehnologic TEHNOPOLIS Iași**, implicându-se activ încă de la constituirea acestei structuri în dezvoltarea unui cadru regional dedicat inovării și transferului tehnologic. Tehnopolis reprezintă o platformă regională de inovare și suport al afacerilor tehnologice, constituită pentru a facilita colaborarea între mediul academic, mediul de afaceri și instituțiile publice, cu scopul de a sprijini transferul tehnologic și dezvoltarea de noi întreprinderi în regiunea Nord-Est a României. Tehnopolis pune la dispoziție spații specializate pentru birouri, producție, conferințe, expoziții și cercetare-dezvoltare (inclusiv laboratoare pentru evaluări de mediu, criogenie și biotehnologii), precum și un incubator de afaceri dedicat start-up-urilor tehnologice și inovatoare, oferind consultanță juridică, financiară, IT și de marketing, acces la utilități și facilități administrative adaptate nevoilor companiilor emergente. Rolul Tehnopolis ca incubator de afaceri oferă studenților, cercetătorilor și spin-off-urilor acces la resurse critice pentru dezvoltare – de la spații fizice și laboratoare, la servicii de consultanță pentru planificare strategică și accesare de fonduri.

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași este parte a ecosistemului de dezvoltare teritorială și prin implicarea ca membru fondator în **Organizația de Management al Destinației Județul Iași (OMD Județul Iași)**, structură înființată cu sprijinul Consiliului Județean Iași pentru coordonarea și promovarea strategică a destinației la nivel local, național și internațional. OMD are rolul de a integra actorii publici și privați în vederea creșterii atractivității turistice, culturale și de business a județului, prin dezvoltarea unei identități coerente de destinație și prin susținerea investițiilor în infrastructură și servicii. Participarea TUIASI în această organizație este relevantă din mai multe perspective. În primul rând, universitatea reprezintă un pol de atractivitate educațională și culturală, găzduind anual mii de studenți din alte județe ale țării și un număr semnificativ de studenți internaționali, contribuind astfel la dinamica turismului educațional. Spații emblematic precum Aula Magna „Carmen Sylva” și Biblioteca Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, recunoscută în numeroase publicații internaționale ca fiind una dintre cele mai frumoase biblioteci din lume datorită arhitecturii sale monumentale și valorii istorice, constituie veritabile puncte de interes cultural și turistic. Totodată, universitatea organizează frecvent conferințe internaționale, școli de vară și evenimente științifice care atrag participanți din Europa și din afara acesteia.

În același timp, expertiza academică a TUIASI în domenii precum arhitectură și urbanism, design industrial, textile și industrii creative, digital twin, realitate augmentată, telecomunicații și tehnologii smart city poate contribui la dezvoltarea de soluții inovatoare pentru promovarea și digitalizarea destinației – de la tururi virtuale și aplicații de realitate augmentată, la modelare urbană digitală și infrastructuri inteligente. Prin această implicare, universitatea își consolidează rolul de actor strategic în dezvoltarea sustenabilă a județului, conectând educația, cercetarea și inovarea cu obiectivele de creștere economică și vizibilitate internațională ale destinației Iași.

Apartenența Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași la **Digital Innovation Zone** — primul **European Digital Innovation Hub (EDIH)** din Regiunea de Nord-Est a României — reprezintă un pilon esențial în strategia instituțională de susținere a transformării digitale și a inovării regionale. Digital Innovation Zone (DIZ) este un **hub de inovare digitală** recunoscut la nivel european, creat ca „one-stop-shop” pentru sprijinirea întreprinderilor mici și mijlocii (IMM-uri), organizațiilor publice și instituțiilor de cercetare în adoptarea tehnologiilor digitale avansate și în creșterea competitivității acestora. Hub-ul operează ca o rețea de parteneri din mediul academic, industrial și al administrației publice, facilitând accesul la expertiză tehnică, activități de tip **test before invest**, consiliere în finanțări, **formare de competențe digitale și dezvoltare de soluții digitale personalizate** pentru sectoarele cheie precum producție și sănătate. Pentru TUIASI, implicarea în Digital Innovation Zone înseamnă acces direct la o infrastructură regională și

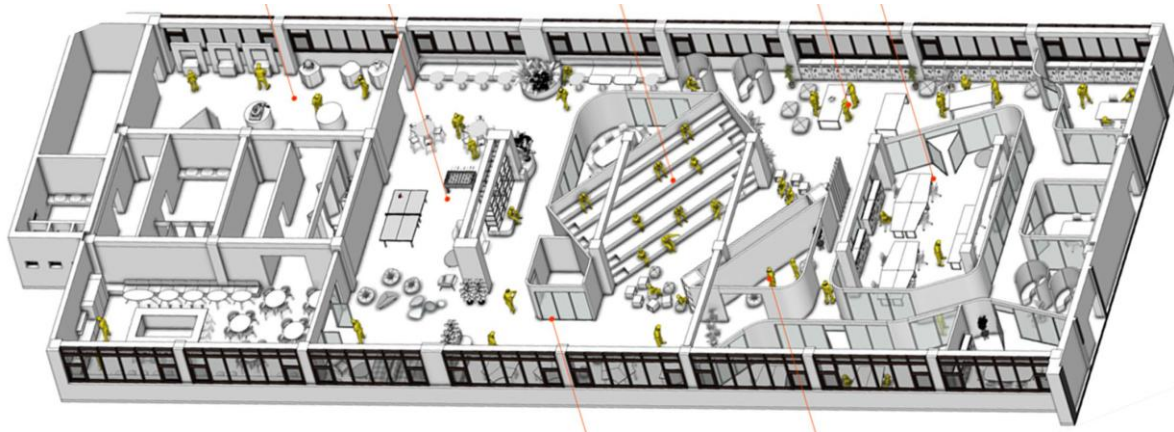
europă de inovare digitală, prin care universitatea poate extinde serviciile CTT POLYTECH și oferta sa educațională și de cercetare către comunitatea de afaceri. Prin DIZ, TUIASI contribuie la procesul de transformare digitală a IMM-urilor și instituțiilor publice din regiune, oferind acces la rețeaua europeană de EDIH și la resurse precum: facilități de testare și experimentare pentru tehnologii digitale (inclusiv inteligență artificială, digital twin, IoT și soluții smart), analiza maturității digitale, sprijin pentru identificarea finanțărilor relevante, precum și programe de formare adaptate nevoilor companiilor. De asemenea, participarea universității la DIZ consolidează conectarea la rețele extinse precum **Enterprise Europe Network**, **EIT Health** și **EIT Manufacturing**, oferind oportunități de colaborare internațională, parteneriate tehnologice și implicare în proiecte comune de inovare. În acest mod, rolul TUIASI în Digital Innovation Zone contribuie atât la creșterea capacității instituționale de transfer tehnologic, cât și la dezvoltarea unui ecosistem regional digital competitiv și sustenabil.

În complementaritate cu implicarea în Digital Innovation Zone și ca etapă în consolidarea infrastructurii instituționale dedicate inovării, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a inițiat dezvoltarea unui spațiu integrat pentru activități de inovare, antreprenoriat și transfer tehnologic, realizat în parteneriat cu Rubik Hub și Digital Innovation Zone.



Proiectul vizează configurarea unui **Innovation Hub** multifuncțional, conceput pentru a susține activități de co-working pentru comunitatea academică, mentorat și consultanță pentru startup-uri, workshopuri și programe de formare, sesiuni de pitching și evenimente de conectare cu investitori și parteneri industriali, precum și activități de prototipare și colaborare interdisciplinară. Lucrările de amenajare au demarat în anul 2025 și vor continua pe parcursul anului 2026, în vederea finalizării unui centru integrat care să funcționeze ca interfață operațională între ecosistemul

academic și mediul regional de inovare. Prin această investiție, TUIASI își consolidează capacitatea de a oferi un parcurs coerent și complet de sprijin pentru inovare - de la evaluarea maturității digitale și servicii de tip test-before-invest, până la validarea modelelor de business, dezvoltarea prototipurilor și facilitarea transferului tehnologic către piață.



În același timp, noul Innovation Hub creează cadrul fizic și operațional pentru aprofundarea colaborării cu **Rubik Hub**, unul dintre cele mai active hub-uri de educație antreprenorială și accelerare de startup-uri din România, cu vizibilitate europeană prin programe precum RubikEDU și Rubik Start. În 2025, această colaborare s-a materializat prin corelarea activităților SAS@TUIASI - inclusiv Innovation Day, Startup Garage@TUIASI Hackathon și programele de pre-accelerare - cu programul RubikEDU, facilitând accesul studenților la mentorat specializat, ateliere aplicate și integrarea în comunitatea regională de startup-uri. Finalizarea hub-ului va permite extinderea și structurarea acestei colaborări, transformând spațiul într-un nod de integrare între dimensiunea educațională (SAS), infrastructura de inovare digitală (DIZ) și programele de accelerare dezvoltate împreună cu partenerii regionali.

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași este membră a **EIT Manufacturing - CLC South East** începând cu anul 2023, integrându-se astfel într-o comunitate europeană de inovare susținută de **European Institute of Innovation and Technology (EIT)**, organism al Uniunii Europene dedicat consolidării competitivității prin educație, cercetare și antreprenoriat. EIT Manufacturing, înființată în 2019 ca parteneriat public-privat cofinanțat de UE, funcționează ca un ecosistem paneuropean care reunește universități, institute de cercetare și companii industriale pentru a accelera transformarea digitală și verde a sectorului manufacturier. Comunitatea este organizată în Centre de Co-Localizare (CLC), iar CLC South East acoperă Europa Centrală și de Sud-Est, facilitând proiecte colaborative, programe educaționale și inițiative de sprijin pentru start-up-

uri tehnologice. Prin această apartenență, TUIASI are acces la un cadru european de cooperare orientat spre inovare aplicată în producție avansată, digitalizare industrială, automatizare, inteligență artificială în manufacturing și sustenabilitatea proceselor. Participarea în EIT Manufacturing facilitează dezvoltarea de proiecte comune cu parteneri industriali și academici din alte state membre, schimbul de bune practici, implicarea în apeluri de inovare și educație lansate la nivelul comunității EIT, precum și integrarea în rețele tematice de excelență. De asemenea, apartenența consolidează vizibilitatea internațională a universității, contribuie la atragerea de studenți și cercetători străini și oferă oportunități pentru dezvoltarea de programe educaționale orientate către competențe relevante pentru industria 4.0 și industria verde.

În anul 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași și-a consolidat rolul în cadrul **Danube Transfer Center (DTC) Network**, unde funcționează ca **DTC Iași – Entry Point Moldova**, având responsabilități de coordonare regională în modelul operațional al rețelei. DTC este un proiect-flagship al Strategiei Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării (EUSDR), în cadrul Priority Area 8 – Competitiveness of SMEs, Working Group Innovation & Technology Transfer, coordonat de Steinbeis Europa Zentrum (Germania). În această arhitectură, Entry Point-ul reprezintă interfața regională pentru activitățile de inovare și transfer tehnologic, având rolul de a dezvolta și coordona o rețea de hub-uri tematice (Knowledge Hub, Business Hub, Policy Hub), de a corela activitățile cu prioritățile RIS3 și de a facilita integrarea actorilor regionali în ecosistemul macroregional al Dunării. Prin această poziționare, TUIASI acționează ca punct de legătură între mediul academic, IMM-uri, autorități publice și rețeaua europeană DTC, contribuind la identificarea ofertelor și cererilor de tehnologie, realizarea de audituri de inovare, sprijinirea dezvoltării de proiecte transnaționale în programe precum Horizon Europe și INTERREG, precum și la organizarea de workshopuri și activități de consolidare a capacității instituționale. Participarea la DTC integrează universitatea într-o rețea extinsă de 38 de hub-uri din 11 țări ale Regiunii Dunării și într-un portofoliu de proiecte europene cu impact semnificativ, contribuind la creșterea competitivității IMM-urilor și la valorificarea rezultatelor cercetării în plan regional și internațional.

În anul 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a consolidat colaborarea cu mediul economic prin participarea, în calitate de partener științific, în cadrul apelului PR Nord-Est 2021–2027 – PR/NE/2024/P1/RSO1.1_RSO1.3/1 – **Proiecte de CDI și investiții în IMM-uri, lansat prin Programul Regional Nord-Est, Prioritatea 1 – „O regiune mai competitivă, mai inovativă”**. Apelul vizează sprijinirea proiectelor de cercetare-dezvoltare-inovare realizate în parteneriat între IMM-uri și organizații de cercetare, cu scopul introducerii pe piață a unor produse, tehnologii sau servicii noi ori semnificativ îmbunătățite. Universitatea este implicată în mai multe proiecte depuse

în parteneriat cu companii coordonatoare precum: SC Electra SRL, Audit IT&C SRL, Quartz Matrix SRL, SC Majutex SRL, SC Bahm Construcții Civile și Industriale SRL, Strongbytes Consulting SRL, SC EMS Electra SRL, Gemite Technology SRL, S.C. Beacon Wave S.R.L., Pandora Tech SRL, SC Flixier SRL, SC Palibo SRL. Tematicile proiectelor acoperă domenii precum: sisteme inteligente de casă (smart home), soluții avansate de videointerfonie securizată, instalații pentru producerea hidrogenului verde prin gazeificarea biomasei (GREEN-GAS-H2), sisteme SMART Building pentru optimizarea consumurilor energetice prin algoritmi de Machine Learning, textile tehnice și funcționale, tehnologii avansate pentru eficiență energetică în construcții (TEGAS), platforme AI pentru evaluarea agenților inteligenți, sisteme smart de irigații, tehnologii de reabilitare cu polimeri performanți, dispozitive smart pentru domeniul medical sau dezvoltare de produse software inovative.

Începând cu anul 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași participă, în calitate de partener științific, la implementarea proiectului „Sistem versatil de eliberare controlată a formulărilor topice avansate – Platformă inteligentă pentru proiectare, modelare, caracterizare și fabricare accelerată – SMART-TOPIC”, finanțat în cadrul apelului **PCIDIF/159/PCIDIF_P1/OP1/RS01.1/PCIDIF_A.1 2021-2027**, aferent Programului „**Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare 2021-2027**”. Obiectivul general al proiectului constă în crearea unui ecosistem inovativ pentru proiectarea, optimizarea și implementarea formulărilor topice avansate, cu accent pe tehnologii de eliberare controlată. Platforma propusă integrează instrumente digitale și metode bazate pe inteligență artificială, în vederea eficientizării proceselor de proiectare, fabricare și evaluare a produselor farmaceutice. Rezultatele preconizate vizează aplicații în medicina personalizată, imunologie, medicina regenerativă și cosmetică avansată.

Aceste parteneriate reflectă un model operațional concret de transfer tehnologic, în care expertiza universitară este integrată direct în procesele de inovare ale IMM-urilor regionale.

Un exemplu strategic de parteneriat orientat spre transfer tehnologic este colaborarea cu Orange România prin intermediul **Orange 5G Lab Iași**, platformă de tip Living Lab dezvoltată în cadrul TUIASI. 5G Lab funcționează ca mediu real de testare și validare a aplicațiilor bazate pe tehnologii 5G Standalone, edge computing, IoT și inteligență artificială, oferind companiilor și start-up-urilor posibilitatea de **test before invest**. Prin acest cadru, universitatea facilitează testarea de prototipuri în condiții reale de rețea, validarea performanțelor tehnice (latență redusă, slicing, comunicații ultra-reliable), integrarea soluțiilor în scenarii smart city, mobilitate inteligentă sau industrie 4.0 și pregătirea pentru scalare comercială. 5G Lab reprezintă o interfață directă între cercetare aplicată și piață, contribuind la reducerea riscului tehnologic pentru companii și la accelerarea transferului tehnologic din laborator către aplicații implementabile.

Colaborarea dintre Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași și Quartz Matrix s-a concretizat în 2025 prin inițierea proiectului **Centrului de Instruire, Testare și Cercetare în Domeniul Dronelor**, o infrastructură ce va fi dedicată dezvoltării competențelor și soluțiilor tehnologice bazate pe sisteme UAV (Unmanned Aerial Vehicles). Centrul are ca obiectiv crearea unui cadru integrat pentru formare profesională, testare tehnică și cercetare aplicată, adresând atât nevoile industriei, cât și pe cele ale administrației publice și ale sectorului de securitate și intervenție. Inițiativa urmărește dezvoltarea și validarea de aplicații pentru monitorizarea infrastructurilor critice, inspecții industriale, agricultură de precizie, cartografiere și analiză aeriană, precum și integrarea dronelor în ecosisteme digitale complexe (inclusiv platforme de tip digital twin și sisteme inteligente de analiză a datelor). În cadrul acestui parteneriat, TUIASI va contribui cu expertiză în comunicații wireless, inteligență artificială, procesare de semnal, sisteme autonome și integrare software-hardware, și altele, în timp ce Quartz Matrix va asigura componenta de integrare tehnologică și conectarea la piața aplicațiilor industriale.

8.2 Activitatea de invenție

Indicatorii pentru activitatea de invenții depusă de personalul TUIASI, urmare a activității de cercetare, didactice sau studentești, se regăsește în Tabelul 8.1.

În anul 2025 au fost trimise spre înregistrare și examinare **41** cereri de brevet de invenție, dintre care 40 cereri naționale depuse la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (**OSIM**) și **1** cerere de brevet de invenție europeană depusă la European Patent Office (**EPO**).

Cele **41** cereri de brevet de invenție au ca titular TUIASI și sunt rezultate din:

- **2** cereri de brevet de invenție depuse ca rezultat al contractelor de cercetare/prestări servicii de către cadre didactice TUIASI;
- **8** cereri de brevet de invenție depuse în baza contractului de studii universitare de doctorat dintre care **1** cerere de brevet de invenție europeană;
- **31** cereri de brevet de invenție depuse ca invenție de serviciu, din care:
 - **10** cereri de brevet de invenție depuse de cadre didactice;
 - **21** cereri de brevet de invenție depuse de studenți în colaborare cu cadrele didactice îndrumătoare.

În anul 2025 au fost acordate **14** brevete de invenție naționale de către OSIM având ca titular Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași.

De asemenea, în anul 2025 au fost respinse **10** cereri de brevet de invenție.

Pe parcursul anului 2025 au fost plătite diferite taxe către OSIM, pentru cereri de brevet și brevete, în valoare totală de **21426 lei**.

Tabelul 8.1. Activitate de monitorizare cereri de brevet invenție 2025

Nr. crt.	Facultatea	Cereri de brevet de invenție						Brevete de invenție acordate			
		Număr cereri de brevet depuse la OSIM și EPO/ din care titular TUIASI	din care		Calitate prim autor/titular TUIASI, din care:			Număr Brevete acordate de OSIM, din care (titular+cotitular) TUIASI	Calitate prim autor (titular și cotitular) TUIASI, din care:		
			Naționale	Europene	Cadre Didactice/ Cercetători	Doctorand/ Post-doctorand	Studenți		Cadre Didactice/ Cercetători	Doctorand	Studenți
1	Automatică și Calculatoare	2/2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
3	Construcții și Instalații	1/1	1	-	1	-	-	3	-	2	-
4	Construcții de Mașini și Management Industrial	22/22	22	-	4	5	13	2	1	1	-
5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	2/2	2	-	2	-	-	1	1	-	-
7	Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-
8	Mecanică	8/8	8	-	1	1	6	2	1	1	-
9	Știința și Ingineria Materialelor	3/3	3	-	3	-	-	-	-	-	-
10	Design Industrial și Managementul Afacerilor	3/3	2	1	1	2	-	-	-	-	-
11	Arhitectura „G.M. Cantacuzino”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		41/41	40	1	12	8	21	14	10	4	-

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași găzduiește **Institutul Național de Inventică (INI)**, structură cu tradiție în promovarea creativității tehnice, protecției proprietății intelectuale și valorificării rezultatelor cercetării. Institutul funcționează ca platformă interdisciplinară dedicată susținerii activităților de inventică, inovare și transfer tehnologic, reunind cercetători, cadre didactice, inventatori și parteneri industriali din țară și din străinătate. INI are un rol activ în promovarea culturii inovative la nivel național și internațional, oferind servicii de informare și consiliere în domeniul proprietății industriale, sprijin pentru redactarea și depunerea cererilor de brevet, precum și activități de diseminare științifică. În cadrul institutului funcționează și **Centrul PATLIB Iași** – punct local din rețeaua europeană de centre de informare în domeniul brevetelor coordonată de Oficiul European de Brevete (**EPO**), care oferă acces la baze de date specializate și asistență în documentare tehnologică și analiză de anterioritate. Prin aceste activități, INI contribuie la creșterea capacității instituționale a TUIASI în domeniul protecției și valorificării proprietății intelectuale, susținând atât cercetătorii universității, cât și inventatori din mediul economic și educațional. Conferința Internațională **INVENTICA 2025**, organizată sub egida Institutului Național de Inventică, a reunit cercetători și inventatori din multiple domenii – de la inginerie, știința materialelor și energie, la biotehnologii, IT și proprietate intelectuală – consolidând statutul TUIASI ca pol de dezbateră științifică și promovare a creativității tehnice la nivel internațional.

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a fost și în 2025, gazda unuia dintre cele mai importante evenimente europene dedicate inventicii – **EUROINVENT – European Exhibition of Creativity and Innovation**. EUROINVENT 2025 a reunit peste 640 de proiecte inovatoare din zeci de țări, confirmând statutul Iașului ca pol european al creativității tehnice, cercetării aplicate și transferului tehnologic. Evenimentul, organizat în parteneriat cu instituții academice și organizații de profil din țară și din străinătate, a inclus expoziția internațională de invenții, conferințe științifice, workshopuri tematice, sesiuni dedicate proprietății intelectuale și întâlniri între inventatori, cercetători și reprezentanți ai mediului economic.

Rolul EUROINVENT în ecosistemul inventicii este multiplu. Pe de o parte, oferă o platformă internațională de validare și vizibilitate pentru rezultatele cercetării, facilitând evaluarea acestora de către juriul internațional și conectarea cu potențiali parteneri pentru dezvoltare și comercializare. Pe de altă parte, stimulează cultura inovării în rândul tinerilor cercetători, studenților și inventatorilor independenți, contribuind la creșterea interesului pentru protecția proprietății intelectuale și pentru valorificarea practică a ideilor. Prin amploarea sa – atât ca număr de proiecte, cât și ca diversitate tematică (inginerie, IT, energie, medicină, materiale avansate, mediu etc.) – EUROINVENT 2025

consolidează poziționarea TUIASI și a comunității academice ieșene în circuitul european al cercetării și inovării, susținând transformarea creativității tehnice în soluții cu impact economic și social real.

8.3 Transfer tehnologic

Centrul de Transfer Tehnologic (CTT) POLYTECH reprezintă structura instituțională prin care Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași coordonează și operaționalizează activitățile de transfer tehnologic, inovare și valorificare a rezultatelor cercetării. Constituit ca structură fără personalitate juridică, CTT POLYTECH funcționează ca interfață strategică și operațională între mediul academic și mediul socio-economic, facilitând transformarea rezultatelor cercetării-dezvoltării-inovării (CDI) în produse, tehnologii și servicii cu aplicabilitate directă în economie.

CTT POLYTECH este acreditat ca Entitate din Infrastructura de Inovare și Transfer Tehnologic, pentru domeniile corelate cu prioritățile de specializare inteligentă: Economie digitală, Tehnologii spațiale, Energie și mobilitate, respectiv Materiale funcționale avansate. Această acreditare confirmă capacitatea instituțională a universității de a furniza servicii specializate de inovare și transfer tehnologic și de a susține colaborări structurale cu mediul economic. În cadrul centrului se derulează proiecte finanțate prin UEFISCDI, programe naționale, fonduri europene, planuri sectoriale și contracte directe cu parteneri industriali și privați, contribuind la consolidarea capacității TUIASI de a răspunde nevoilor tehnologice ale pieței și de a integra expertiza academică în lanțuri valorice relevante.

Portofoliul de servicii al CTT POLYTECH include audit tehnologic și evaluarea maturității tehnologice, identificarea nevoilor de inovare ale IMM-urilor, consultanță pentru dezvoltarea și optimizarea produselor și proceselor industriale, facilitarea accesului la infrastructura de cercetare a universității, managementul proprietății intelectuale (protecție, licențiere, cesiune), precum și sprijin pentru internaționalizare și integrarea în proiecte europene. Centrul contribuie la definirea unor planuri personalizate de transfer de cunoștințe, la dezvoltarea de soluții în co-creație cu utilizatorii finali și la facilitarea comercializării drepturilor de proprietate intelectuală.

În vederea creșterii coerenței și vizibilității ofertei tehnologice instituționale, TUIASI a demarat dezvoltarea platformei online research-hub.tuiasi.ro, concepută să completeze și să extindă funcționalitățile portalului ctt.tuiasi.ro, prin integrarea într-un cadru unitar a rezultatelor proiectelor de cercetare, a arilor de expertiză ale echipelor academice și a infrastructurilor disponibile, oferind o cartografiere detaliată și structurată a competențelor și resurselor CDI ale universității, facilitând

corelarea internă a expertizei și oferind partenerilor externi un punct de acces sistematizat către oferta tehnologică TUIASI.

Demersul este susținut de actualizarea continuă a informațiilor instituționale pe platforme naționale și europene precum **EERTIS** – Engage in the European Research and Technology System, dedicată cartografierii entităților și infrastructurilor de cercetare și inovare, precum și pe **BrainMap**, platformă gestionată de UEFISCDI pentru evidențierea performanței științifice, a proiectelor și a profilurilor de cercetare. Prin utilizarea acestor instrumente digitale, CTT POLYTECH contribuie la creșterea transparenței, accesibilității și conectivității ecosistemului de cercetare al TUIASI.

În cadrul proiectului PNRR **DigitALL@TUIASI** – Transformare digitală pentru profesiile viitorului, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a accelerat în 2025 eforturile de operaționalizare a unui **Centru de Inovare Digitală Multidisciplinar**, structurat în jurul a opt centre tematice dedicate tehnologiilor emergente: Inteligență Artificială, Internet of Things (IoT), comunicații 5G și 6G, Digital Twins, Realitate Augmentată și Virtuală (AR/VR), securitate cibernetică, robotică și sisteme autonome, respectiv tehnologii pentru edge computing și sisteme embedded, complementarizate de educația antreprenorială. Aceste centre reprezintă o infrastructură transversală de sprijin pentru activități de cercetare aplicată, testare și validare tehnologică, formare avansată și dezvoltare de prototipuri, facilitând colaborarea interdisciplinară între facultăți și conectarea directă cu mediul economic. Prin această arhitectură modulară și complementară, Centrul de Inovare Digitală consolidează capacitatea TUIASI de a genera soluții tehnologice scalabile, de a integra rezultatele CDI în aplicații demonstrative și de a susține procesele de transfer tehnologic coordonate.

Pe termen mediu și lung, CTT POLYTECH urmărește consolidarea unei culturi instituționale orientate spre inovare și impact socio-economic, stimularea introducerii în circuitul economic a rezultatelor CDI și dezvoltarea de parteneriate strategice naționale și internaționale. Obiectivele pe termen scurt și mediu vizează creșterea vizibilității rezultatelor cercetării, sprijinirea inovării în IMM-uri, facilitarea cooperării interdisciplinare și extinderea acordurilor de parteneriat și exploatare a proprietății intelectuale. Prin aceste demersuri, centrul contribuie la consolidarea ecosistemului de inovare al TUIASI și la poziționarea universității ca actor relevant în economia bazată pe cunoaștere și tehnologie.

Susținerea aplicării și derulării de proiecte

În anul 2025, CTT POLYTECH a acordat sprijin sistematic personalului didactic și de cercetare al universității pentru creșterea participării la competiții de proiecte cu finanțare națională și internațională, contribuind la consolidarea capacității instituționale de atragere a fondurilor competitive.

În cadrul Programului ORIZONT EUROPA 2021 - 2027, CTT POLYTECH a sprijinit depunerea a 19 aplicații de proiect, dintre care 3 în calitate de coordonator și 16 în calitate de partener. Contribuția centrului a constat în furnizarea de servicii de asistență și consultanță tehnică, realizarea de experimentări și testări tehnologice, evaluări tehnologice, consultanță pentru implementarea soluțiilor tehnologice propuse și elaborarea de studii tehnice pregătitoare pentru activitățile de dezvoltare experimentală.

De asemenea, CTT POLYTECH a contribuit la elaborarea și depunerea de aplicații în cadrul mai multor programe de finanțare, astfel:

- programul INTERREG NEXT România–Republica Moldova – 4 aplicații în calitate de coordonator;
- programul COST Apel 2025 – 2 aplicații (1 coordonator, 1 partener);
- programul Long-Term Joint EU-AU Research and Innovation Partnership on Renewable Energy 2025 – 5 aplicații (3 coordonator, 2 partener);
- competiția AOSR – TEAMS IV (2025–2026) „Transformarea digitală în științe” – 6 aplicații în calitate de coordonator;
- Appel à projets 2025 – RESCI-ECO – 5 aplicații în calitate de coordonator;
- PNRR – Apel PIIEC ME/CT – Participanți indirecti – 2 proiecte finanțate;
- alte tipuri de finanțări – 6 aplicații (2 coordonator, 4 partener).

În domeniul transferului tehnologic, în anul 2025 a fost finalizat un contract de cesiune definitivă, totală și cu titlu oneros (nr. 23293/20.06.2025), aferent brevetului de invenție „Thermopressed composite material with polypropylene waste matrix reinforced with textile waste with multiple fibrous composition as well as method and device for producing the same”, în valoare de 88.060,00 lei (inclusiv TVA).

Activitatea CTT POLYTECH s-a concretizat, totodată, în încheierea de contracte de consultanță și prestări servicii către agenți economici (Tabelul 8.2), dezvoltarea de parteneriate strategice, participarea la evenimente de transfer tehnologic și inovare, depunerea și acordarea de

brevete (Tabelul 8.1), organizarea de manifestări științifice în domeniu și acordarea Premiului pentru Inovare și Transfer Tehnologic.

Contracte cu agenți economici

Contractele de consultanță/cercetare/prestări servicii încheiate cu parteneri din mediul economic, administrativ, public și privat, încasate în anul 2025 prin CTT Polytech, cu monitorizare prin DMMP au fost în număr de **96**, încheiate cu **66** beneficiari din mediul economic și administrație publică. Situația contractelor cu finanțare public/privată și sumele atrase în anul 2025 sunt prezentate în Tabelul 8.2. Valoarea totală a încasărilor din contractele cu agenții economici în anul 2025 este de **1.577.682 lei**.

Tabelul 8.2. Situația contractelor cu agenți economici din 2025

Nr. Crt.	Facultate	Finanțare fond public/privat (agenți economici)		Denumirea finanțatorului
		Nr. contracte	Valoare contract 2025 (lei)	
1	Construcții și Instalații	11	476 894	Pers. fizică GHEMU ANDREI-RADU; S.C. Artehnis SRL; S.C. Cornell'S Foor SRL; S.C. Dacia Faber SRL Cluj Napoca; S.C. Eky-Sam SRL; S.C. Proinvest Construction SRL Pașcani; S.C. Resurs Invest SRL; S.C. Viacons Rutier SRL Huși; S.C.Wienerberger SRL București.
2	Construcții de Mașini și Management Industrial	2	85 500	S.C. Rulmenți SA Bârlad; S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania SRL;
3	Design Industrial și Managementul Afacerilor	4	89 605	Asociația Proiectele Pandorei Focșani; S.C. Arhipelago Interactive SRL; S.C. Avvero SRL; S.C. Builders Team SRL.
4	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	1	52 000	S.C. Prod Company SRL.
	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"			Alliance HealthCare Romania Bucuresti; AND Prefabricate SRL Iasi; ANSVSA-ANSV Iași; Antibiotice SA Iasi;

5		59	408 376	<p>APAVITAL IASI; BMT Aerospace Romania Iași; COMUNA HORLESTI IASI; Geiger Transilvania SRL Mures; Ness Proiect Europe SRL, Ploiesti, Prahova; Phinia Delphi Romania, Miroslava, Iasi; Primaria Municipiului Roman; RC GEOPROIECT SRL BUTEA IASI; ROMCAPITAL INVEST BUCURESTI; S.C. A E Electronics SA Bacau; S.C. Edil Industry SRL Iasi; S.C. Electra SRL Iasi; S.C. Inciner Waste Recycle SRL Botosani; S.C. Panifcom SA Iasi; S.C. Sterileco Bucuresti; S.C. VEF SA Focsani; S.C.COMCEREAL SA BOTOSANI; S.C.GENESIS BIOTECH SRL PRAHOVA; S.C.MAJUTEX BARNOVA, IASI; S.C.PANDORA IMPEX SRL IASI; Salubris SA Iasi; S.C. AVA STAR SRL PASCANI; S.C. DAVA-RICONA SRL IASI; S.C. ECO SUD S.A. BUCURESTI; S.C. G&B CONSTRUCT GRUP SRL PASCANI; S.C. MARVIO SRL PASCANI; S.C. MOLDOVA SEMINTE SRL IASI; USV „Ion Ionescu de la Brad” Iasi S.C. PASIRA ENERGY IASI; S.C. ROM-PAPER SRL BUCURESTI; S.C. UNION LEMN SRL IASI; SNTFC CFR Calatori SA Iasi.</p>
6	Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	14	30 9921	<p>S.C. A&B Computers SRL Bacau; S.C. Austria Juice România SRL - Iași; S.C. Delgaz Grid SA; S.C. Greensbach Romania SRL Iasi; S.C. National Paints Factories Company SA, Iași; S.C. WPD Romania SRL Iași; S.C.ELEMATIS TECH SRL Iasi; S.C. Fragar Trading SRL Iași.</p>
7	Mecanică	4	129 886	<p>S.C. Continental Automotive Romania SRL; S.C. Criomec SA; S.C. Iulius Real Estate SRL; U.A.T. Comuna Miroslava.</p>
8	Știința și Ingineria Materialelor	1	25 500	<p>S.C. Alvimec SRL Lețcani.</p>
Total		96	1 577 682	Număr total beneficiari: 66

8.4 Evenimente de promovare și diseminare

Săptămâna Inovării

În perioada 2–10 iunie 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a organizat prima ediție a **Săptămânii Inovării**, un eveniment strategic dedicat consolidării rolului TUIASI în ecosistemul regional de inovare și transfer tehnologic. Concepută ca o platformă integrată de formare, evaluare și conectare cu mediul economic, Săptămâna Inovării a reunit studenți, cercetători, reprezentanți ai industriei și experți internaționali, având ca invitat special pe **Mark Wilson** (Networks LLC, SUA), specialist în dezvoltarea și comercializarea tehnologiilor cu impact global.



Programul a fost structurat în jurul a patru componente complementare – **Project Coach Workshop (PCW)**, **Pre-Seed Workshop (PSW)**, **Technology Scouting Workshop (TSW)** și expoziția de tehnologie **TECHNOVERS** – fiecare adresând un segment distinct al lanțului de inovare, de la idee și formare antreprenorială până la evaluarea maturității tehnologice și conectarea cu piața.



Project Coach Workshop (PCW) a fost dedicat studenților TUIASI (licență, master, doctorat) oferindu-le acestora un cadru în care s-au familiarizat cu instrumentele utilizate pentru dezvoltarea și inovarea de noi produse și servicii. Accentul s-a pus pe problemele întâlnite de către ei în mediul educațional – facultăți, campus și relaționarea cu colegii.



Pre-Seed Workshop (PSW), desfășurat în zilele de 2, 3 și 9 iunie, a vizat cercetătorii TUIASI interesați de comercializarea rezultatelor cercetării. Acest atelier a avut o importanță strategică în sprijinirea tranziției de la proiect tehnic la inițiativă antreprenorială, oferind un cadru structurat de evaluare a potențialului comercial al temelor de cercetare. Echipele participante (SPARK-IT, BIG ZIP, ALL-DIGITAL, MANUTEX) au parcurs un proces intensiv de clarificare a propunerii de valoare, segmentare a pieței și definire a modelului de business, accelerând maturizarea ideilor din zona tehnologică către un nivel pregătit pentru pre-accelerare sau constituirea de startup-uri. PSW a

demonstrat relevanța integrării cercetării academice în lanțuri valorice economice, consolidând cultura de valorificare a rezultatelor CDI în universitate.

Technology Scouting Workshop (TSW) a avut o dimensiune direct legată de transferul tehnologic, concentrându-se pe identificarea unor metodologii de evaluare a potențialului de valorificare al unor rezultate de cercetare neexploatate. Prin utilizarea unor instrumente standardizate de analiză și prin lucru în echipe interdisciplinare, participanții au experimentat analiza unor idei tehnologice – de la algoritmi și metode până la prototipuri și aplicații software – fundamentând un cadru decizional privind prioritizarea în vederea transferului către mediul economic. TSW a contribuit astfel la o mai bună înțelegere a modalităților de evaluare a nivelului de maturitate a inovării.



Un moment-cheie al săptămânii a fost **expoziția TECHNOVERS**, organizată pe 4 iunie la Palas Atrium, concepută ca o interfață deschisă între universitate, mediul economic și societatea civilă. Evenimentul a reunit peste 35 de proiecte inovatoare dezvoltate în cadrul TUIASI, alături de 10 companii din industria locală și parteneri educaționali, oferind un spațiu de dialog direct între dezvoltatori de tehnologie, potențiali utilizatori și investitori. TECHNOVERS a avut un rol esențial în consolidarea parteneriatelor universitate–industrie, în creșterea vizibilității rezultatelor cercetării și în stimularea colaborărilor pe termen lung cu mediul socio-economic.

Săptămâna Inovării 2025 a fost corelată cu **Forumul Economic Iași** – ediția a II-a, organizat în perioada 4–5 iunie 2025 de Camera de Comerț și Industrie Iași, eveniment care a reunit reprezentanți ai administrației publice, ai mediului de afaceri și ai universităților din regiune. În acest cadru, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a organizat, în cadrul Forumului, un **Atelier demonstrativ de soluții AI**, prin care au fost prezentate aplicații și proiecte dezvoltate în laboratoarele universității, cu relevanță pentru industrie, administrație și servicii publice. Totodată, participanții la Forumul Economic au avut oportunitatea de a vizita expoziția TECHNOVERS, integrată în programul Săptămânii Inovării, ceea ce a permis corelarea discuțiilor strategice privind dezvoltarea economică regională cu demonstrații concrete de tehnologie și rezultate ale cercetării universitare.

În același interval, ecosistemul regional de inovare a fost marcat de organizarea **Galei PIN Awards 2025**, eveniment dedicat recunoașterii performanței în domeniul tehnologiei și antreprenoriatului, organizat de PIN Magazine. Participarea TUIASI în acest cadru a contribuit la creșterea vizibilității inițiativelor universitare în comunitatea regională de inovare și la consolidarea legăturilor cu actorii relevanți din industria tech.

Prin structura sa integrată și prin conectarea la principalele evenimente economice și tehnologice ale regiunii, Săptămâna Inovării 2025 a consolidat poziționarea TUIASI ca actor activ și credibil în ecosistemul regional de inovare și transfer tehnologic.

Festivalul de Transfer Tehnologic „HealthTech Connect”

În perioada 20–24 octombrie 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) a organizat, în parteneriat cu Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” din Iași (UMF), Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (UAIC) și Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București (prin Preciș Research Institute), **Festivalul de Transfer Tehnologic HealthTech Connect**, proiect finanțat de UEFISCDI în cadrul PNCDI IV – Program 5.7 – Parteneriat pentru Inovare, Subprogramul 5.7.4 – Transfer tehnologic în sprijinul competitivității.

Pilonul central al festivalului a fost **Conferința HealthTech Connect**, structurată în paneluri tematice și workshopuri aplicative, care au abordat transferul tehnologic în domeniul sănătății dintr-o perspectivă integrată: cercetare, validare, reglementare, finanțare și comercializare. Temele discutate au inclus dezvoltarea și scalarea spin-off-urilor medicale, integrarea inteligenței artificiale în practică clinică, managementul proprietății intelectuale în healthtech, rolul clusterelor și al hub-urilor de inovare, precum și mecanismele europene de sprijin pentru proiecte cu potențial de piață.

Workshopurile aferente conferinței au fost concepute ca sesiuni interactive, cu studii de caz și discuții aplicative, reunind participanți locali, naționali și internaționali – cercetători, medici,

antreprenori, reprezentanți ai companiilor din domeniul dispozitivelor medicale și al soluțiilor digitale, investitori și experți în transfer tehnologic. La dezbateri au contribuit și reprezentanți ai universităților partenere din cadrul alianței **INGENIUM** European University, ceea ce a adus o dimensiune europeană concretă dialogului și a facilitat schimbul de experiență privind modelele instituționale de transfer de cunoaștere și colaborare universitate-industrie.



În paralel cu conferința, festivalul a inclus **Tech Innovation Expo**, expoziție dedicată conceptului de **Smart Hospital** și soluțiilor digitale pentru sănătate, care a prezentat tehnologii dezvoltate în universități și companii, oferind un cadru de interacțiune directă între dezvoltatori și potențiali utilizatori din sistemul medical. Programul a fost completat de sesiuni de mentorat, brokeraj tehnologic și un Pitch Day pentru startup-uri din domeniul healthtech.

Evenimente conexe au inclus conferința **AI4MED – Artificial Intelligence for Medicine**, dedicată aplicațiilor AI în imagistică și analiză medicală, precum și un **atelier de descoperire**



antreprenorială (EDP) organizat împreună cu ADR Nord-Est, în care au fost discutate nevoile pieței regionale și corelarea inițiativelor de inovare cu prioritățile RIS3 în domeniul sănătății.



Prin această structură – conferință cu workshopuri tematice, expoziție tehnologică și evenimente conexe orientate spre politică regională și aplicații emergente – HealthTech Connect a consolidat rolul TUIASI ca facilitator al dialogului dintre cercetare, sistemul medical și mediul economic, contribuind la dezvoltarea unui cadru coerent de transfer tehnologic în domeniul sănătății.

Atelier de descoperire antreprenorială în domeniul automotive

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) a consolidat rolul său în inovarea regională prin asumarea unei poziții de partener strategic în dezvoltarea ecosistemului de inovare în domeniul automotive. Pe 26 noiembrie 2025 Agenția Regională de Dezvoltare (ADR N-E) și TUIASI au organizat un atelier dedicat industriei automotive în Regiunea Nord-Est, reunind reprezentanți ai mediului academic, ai industriei și ai sectorului public pentru discuții privind direcțiile strategice de dezvoltare și consolidarea lanțului valoric regional. Evenimentul a urmărit identificarea oportunităților de colaborare și alinierea la prioritățile regionale de specializare inteligentă (RIS3).

În cadrul acestui demers TUIASI și-a reafirmat expertiza tehnică și capacitatea de a facilita dialogul între mediul universitar și partenerii industriali. Implicarea universității a oferit un cadru profesionist pentru definirea direcțiilor comune de investiții și proiecte de inovare, contribuind la consolidarea cercetării aplicative și transferului tehnologic în sectorul mobilității. Acest rol reflectă angajamentul instituțional de a susține dezvoltarea competențelor și know-how-ului necesare pentru competitivitatea regională.

Atelierul a evidențiat, totodată, necesitatea consolidării colaborărilor dintre universități, companii mari și întreprinderi mici și mijlocii pentru a susține tranziția de la cercetare către produse și servicii inovatoare. Participanții au discutat modalități de susținere a transferului tehnologic, de

facilitare a cercetării aplicate și de stimulare a dezvoltării de start-up-uri în domeniul automotive, accentuând potențialul acestui sector pentru economia regională.

Parteneriat pentru dezvoltarea unui centru în domeniul dronelor

În cadrul conferinței „Digital & Sustenabil 2025”, organizată la Iași în noiembrie 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) a anunțat începerea parteneriatului cu compania Quartz Matrix pentru dezvoltarea proiectului „Centrul de Instruire, Testare și Cercetare în domeniul dronelor”. Acest parteneriat este conceput pentru a integra cercetarea aplicată, educația tehnologică și colaborarea cu mediul economic, în scopul consolidării capacității instituționale de a răspunde cerințelor emergente din domeniul tehnologiilor avansate. Proiectul oferă un cadru organizat pentru activități de formare și inovare dedicate atât studenților, cât și cercetătorilor și altor părți interesate.

Un obiectiv central al proiectului îl constituie pregătirea practică a studenților în domeniul sistemelor cu drone. Participanții vor avea acces la certificări oficiale pentru pilotajul de drone și la tehnologii avansate, precum și oportunitatea de a se implica în proiecte reale care pot facilita accesul pe piața forței de muncă. Această componentă educațională este sprijinită de structuri tehnice concepute pentru testarea, programarea și aplicarea dronelor în contexte variate, inclusiv cele care implică algoritmi de inteligență artificială și senzori specifici.



Proiectul urmărește, de asemenea, aplicarea rezultatelor de cercetare în domenii cu potențial de impact practic. Printre aceste domenii se numără monitorizarea și intervenția în situații de urgență, agricultură de precizie, infrastructură și mobilitate urbană. Partenerii instituționali

intenționează ca noul centru să funcționeze ca un hub regional în domeniul dronelor, facilitând colaborări cu industrie și inițiative de inovare tehnologică.

Show-ul demonstrativ de drone organizat de Quartz Matrix în Campusul TUIASI, cu ocazia Zilelor Universității Tehnice, a marcat lansarea publică a acestei inițiative și a oferit o demonstrație concretă a potențialului tehnologic și aplicativ al viitorului centru, evidențiind direcția strategică a parteneriatului și angajamentul comun pentru dezvoltarea unui pol regional de competență în domeniul sistemelor UAV.

Symposium for Entrepreneurship Educators

În perioada 15–18 septembrie, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) a găzduit programul **Symposium for Entrepreneurship Educators**, susținut de experți de la **Babson College**, considerată universitatea nr. 1 din SUA în domeniul educației antreprenoriale. Programul a reunit 42 de profesori din 14 universități din România, interesați să își îmbunătățească practicile de predare și să integreze elemente de antreprenoriat în diferite discipline. Programul, susținut de **Romanian-American Foundation** în parteneriat cu BCR și organizat de **Asociația pentru Educație Antreprenorială** în parteneriat cu TUIASI, contribuie la dezvoltarea competențelor cadrelor didactice pentru integrarea gândirii antreprenoriale în procesul educațional.

Temele abordate au inclus metode de predare prin studii de caz, dezvoltarea gândirii critice, gestionarea provocărilor din clasă, proiectarea curriculumului și învățarea prin acțiune. În același timp, programul a explorat concepte precum design thinking, testarea pieței, experimentarea, importanța iterației și învățării din eșec, pregătirea pentru un pitch eficient, adaptarea predării antreprenoriatului pentru audiențe diverse, precum și evaluarea și asigurarea calității procesului educațional. La finalul programului, participanții au dobândit instrumente concrete pentru integrarea logicilor complementare ale gândirii și acțiunii antreprenoriale în activitatea didactică, au experimentat metode aplicabile în lucrul cu studenții și au contribuit la consolidarea unei rețele naționale de educatori interesați de educația antreprenorială.

Universitățile participante au fost: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI), Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (UAIC), Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” din Iași (UMF Iași), Universitatea Națională de Arte „George Enescu” Iași (UNAGE Iași), Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca (UBB), Universitatea de Științele Vieții „Ion Ionescu de la Brad” din Iași, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Universitatea de Studii Economice din București, Universitatea Politehnica din Timișoara (UPT), Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea Tehnică

din Cluj-Napoca (UTCN), Universitatea Transilvania din Brașov și Universitatea de Vest din Timișoara (UVT).

Formarea profesorilor în educația antreprenorială are relevanță strategică, întrucât consolidează capacitatea universităților de a sprijini studenții în identificarea oportunităților, transformarea ideilor în inițiative aplicabile și corelarea cunoașterii cu cerințele pieței.

Forumul de Inovare România – Japonia

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) a participat oficial, în perioada 23 - 25 octombrie 2025, la cea de-a treia ediție a Forumului de Inovare Japonia–România, eveniment organizat în parteneriat de Ambasada Japoniei în România, Biroul JETRO București, autoritățile locale și ministerele responsabile cu economia și educația. Cu ocazia acestui forum s-a facilitat dialogul între mediul universitar și sectorul economic, în scopul consolidării relațiilor de colaborare și transferului tehnologic între părți. Peste 100 de reprezentanți ai companiilor românești și japoneze au fost prezenți la eveniment, inclusiv membri ai conducerii TUIASI și oficiali guvernamentali.



În cadrul întâlnirilor desfășurate la Forum, reprezentanții TUIASI au avut o sesiune de lucru cu ministrul Economiei, Digitalizării, Antreprenoriatului și Turismului pentru a discuta rolul universității în sprijinirea transferului tehnologic și în susținerea implicării mediului academic în proiecte de interes economic. Au fost evidențiate inițiative concrete în care TUIASI este implicată, inclusiv Digital Innovation Zone, un mecanism de sprijin pentru companii și instituții publice în accesarea de servicii de inovare și proiecte de finanțare în regiunea Nord-Est. De asemenea, au fost abordate colaborări în proiecte de interes european comun în domeniul microelectronicii și tehnologiilor comunicațiilor.

Prezența TUIASI la acest forum a subliniat angajamentul instituțional pentru consolidarea punților de colaborare între mediul universitar, administrație și industrie. Discuțiile au vizat domenii tehnologice relevante pentru contextul internațional, precum telecomunicațiile și tehnologiile digitale, ca parte a strategiei de integrare a cercetării universitare în sectoarele economice emergente. Participarea la un astfel de dialog reflectă capacitatea universității de a se angaja în dezbateri și alianțe care pot influența evoluția transferului tehnologic și ecosistemul de inovare.

Participarea la întâlnirile Danube Transfer Centre (DTC) Network

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași și-a consolidat în anul 2025 rolul în cadrul Danube Transfer Centre (DTC) Network, rețea macroregională dezvoltată în contextul Strategiei Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării (EUSDR). Prin această implicare, universitatea susține inițiativele dezvoltate în cadrul EUSDR, cu obiective orientate spre creșterea competitivității, reducerea disparităților regionale, consolidarea capacității instituționale de inovare și alinierea politicilor economice, educaționale și antreprenoriale la nivel macroregional. Participarea în DTC oferă TUIASI un cadru operațional pentru extinderea activităților de transfer tehnologic, facilitarea cooperării transnaționale și integrarea în proiecte europene relevante.

În anul 2025, TUIASI a participat activ la întâlnirile periodice ale rețelei, inclusiv în cadrul formatului online DTC Coffee Kitchen. Mai mult, în luna iunie 2025, universitatea a găzduit o astfel de sesiune online, în cadrul căreia au fost discutate direcțiile strategice ale rețelei și modalitățile de consolidare a cooperării în domeniul transferului tehnologic. Un element central al reuniunii a fost prezentarea proiectului BI4E, coordonat de TUIASI în cadrul programului Horizon Europe – WIDERA, prin care opt universități din alianța INGENIUM urmăresc consolidarea excelenței în cercetare și dezvoltarea capacității strategice și operaționale în domeniul inovării. Discuțiile au evidențiat importanța construirii unor conexiuni funcționale între universități și industrie, inclusiv prin dezvoltarea unei rețele europene de structuri de transfer tehnologic. Dimensiunea aplicată a

colaborării universitate–industrie a fost ilustrată prin exemplul spin-off-ului Intelectro, dezvoltat pe baza rezultatelor de cercetare.



În luna noiembrie 2025, TUIASI a fost reprezentată la 14th Annual Forum of the EU Strategy for the Danube Region (EUSDR), desfășurat la Sarajevo, unde rețeaua Danube Transfer Centres a fost prezentată în cadrul sesiunilor dedicate cooperării în domeniul inovării și transferului tehnologic. Participarea universității, în calitate de DTC Iași – Entry Point Moldova, alături de partenerii regionali din ADR Nord-Est, a confirmat integrarea TUIASI într-un mecanism macroregional orientat spre competitivitate, inovare și dezvoltare durabilă.

Prin implicarea constantă în rețeaua DTC, universitatea își consolidează poziționarea ca interfață regională între cercetare, mediul economic și politicile europene de inovare, contribuind la corelarea priorităților RIS3 Nord-Est cu obiectivele strategice ale Regiunii Dunării.

Colaborarea universitate-industrie-administrație pentru dezvoltarea orașelor inteligente

În anul 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a consolidat parteneriatele cu mediul economic și autoritățile publice în vederea dezvoltării și testării unor soluții tehnologice aplicabile, cu impact direct asupra comunității și cu relevanță pentru transferul tehnologic.

Un exemplu reprezentativ în acest sens îl constituie proiectul european TRIALSNET – Trials Supported by Smart Networks Beyond 5G, finanțat prin Horizon Europe în cadrul Smart Networks

and Services Joint Undertaking (SNS-JU), care a reunit 23 de parteneri din Italia, Spania, Grecia, Belgia, Marea Britanie și România. În cadrul acestui proiect, TUIASI a colaborat cu Orange România, Primăria Municipiului Iași, Serviciul de Telecomunicații Speciale (STS) și alți actori din ecosistemul regional pentru implementarea și validarea unor aplicații avansate bazate pe tehnologia 5G.

La Iași au fost dezvoltate și testate două cazuri de utilizare relevante pentru conceptul de oraș inteligent: **Smart Crowd Monitoring**, dedicat analizei fluxurilor pietonale în spații publice și **Smart Traffic Monitoring**, orientat spre monitorizarea și optimizarea traficului urban în intersecții. Soluțiile au integrat infrastructura 5G Standalone disponibilă în cadrul Orange 5G Lab @ TUIASI.

Pe parcursul anului 2025, TUIASI a organizat întâlniri tehnice de lucru, sesiuni de validare și evenimentul oficial de închidere al proiectului, care a reunit reprezentanți ai administrației publice, ai mediului economic și ai mediului academic, consolidând dialogul dintre universitate, industrie și autorități în domeniul infrastructurilor digitale avansate.

Totodată, TRIALSNET a contribuit la susținerea ecosistemului de inovare și antreprenoriat prin organizarea de **open call**-uri dedicate companiilor și dezvoltatorilor interesați să utilizeze infrastructura 5G disponibilă la Iași pentru testarea propriilor soluții. Un exemplu relevant este compania **Nemergent Solutions**, selectată pentru pilotarea unei soluții complete Mission Critical (MCX) în colaborare cu EENA 112. Integrarea soluției peste rețelele 5G a permis evaluarea performanțelor în condiții reale, implicarea utilizatorilor din domeniul intervențiilor de urgență și validarea serviciilor Mission Critical (inclusiv aplicații Push-to-Talk) în scenarii relevante pentru siguranța publică, confirmând rolul infrastructurii universitare ca platformă de testare și validare a tehnologiilor emergente.



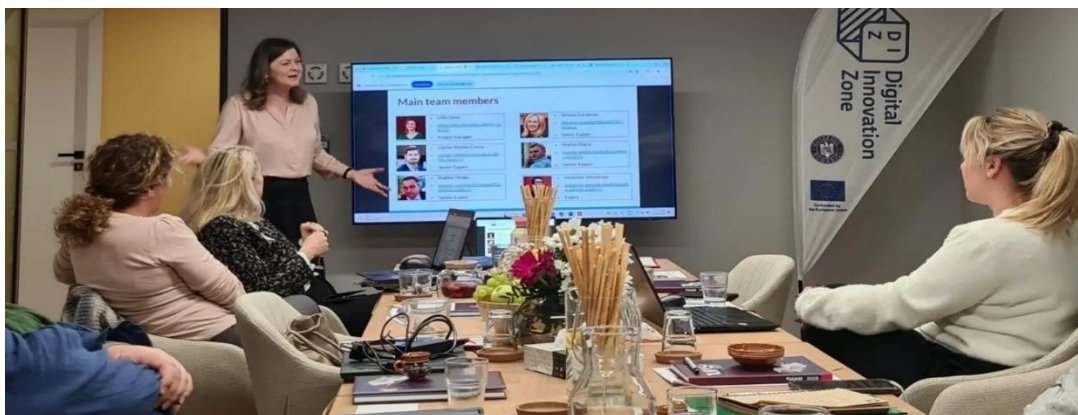
Prin TRIALSNET, TUIASI a demonstrat capacitatea de a integra cercetarea aplicată în infrastructuri urbane reale, de a facilita cooperarea cu industria și administrația publică și de a contribui la conturarea direcțiilor tehnologice pentru generațiile viitoare de rețele.

Alte evenimente dedicate inventicii, inovării și transferului tehnologic

În anul 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a fost partener activ în implementarea proiectului european **SustainX – Fostering Sustainable Digital Innovation Investment**, o inițiativă finanțată de Uniunea Europeană prin instrumentul Interregional Innovation Investments (I3), menită să accelereze transformarea digitală și sustenabilă a întreprinderilor mici și mijlocii din regiuni cu potențial ridicat, dar cu performanțe de inovare moderate. SustainX reunește un consorțiu internațional coordonat de Digital Innovation Zone, și cu membri din Grecia, Germania, Bulgaria, Letonia și Spania, care împărtășesc expertiză în inovare digitală, sustenabilitate și dezvoltare regională.

În calitate de partener cheie, TUIASI a contribuit la arhitectura de sprijin pentru IMM-uri, participând la lansarea proiectului și la organizarea unor evenimente de prezentare a SustainX, în colaborare cu Digital Innovation Zone și alți membri ai consorțiului. Programul a selectat 34 de IMM-uri din regiunea Nord-Est a României, care vor urma un parcurs structurat de dezvoltare a capacităților de inovare, digitalizare și pregătire pentru accesarea finanțărilor europene, prin sesiuni de formare, workshopuri locale și interregionale, peer learning și instrumente de evaluare a maturității inovării.

SustainX sprijină crearea unui centru unic (one-stop-shop) pentru IMM-uri, axat pe transformarea digitală și sustenabilă, și pune la dispoziție instrumente practice pentru proiecte inovatoare, inclusiv acces la rețele de colaborare transnațională și sprijin în structurarea inițiativelor care pot accesa finanțări precum I3 sau alte instrumente europene.



În anul 2025, **Conferința Digital Innovation Zone (DIZ)** a ajuns la cea de-a treia ediție, consolidându-se ca un eveniment de referință pentru ecosistemul regional de inovare și transformare digitală din Regiunea Nord-Est. Organizat de Digital Innovation Zone, cu implicarea activă a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, evenimentul a reunit reprezentanți ai mediului academic, ai IMM-urilor, ai administrației publice și ai sectorului tehnologic, oferind un cadru de dialog aplicat privind digitalizarea, inteligența artificială, securitatea cibernetică și tranziția verde. Pentru comunitatea academică, conferința a reprezentat o platformă de conectare la nevoile reale ale pieței și de valorificare a competențelor de cercetare în proiecte colaborative, iar pentru IMM-uri a oferit acces la bune practici, instrumente concrete de transformare digitală și oportunități de parteneriat cu universități, clustere și furnizori de soluții tehnologice.



Cercetătorii Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași au fost distinși în anul 2025 cu multiple premii pentru invențiile prezentate în cadrul unor competiții internaționale de profil. De exemplu, aceștia au obținut cinci Diplome de Aur la prima ediție a **EUROPOLITEHNICUS – International Innovation and Invention Show**, eveniment dedicat promovării excelenței în inovare și inventică la nivel internațional. Distincțiile obținute evidențiază valoarea științifică și aplicativă a rezultatelor dezvoltate în laboratoarele TUIASI, precum și capacitatea echipelor de cercetare de a transforma ideile și proiectele în soluții tehnologice competitive, cu potențial real de transfer către mediul economic. Aceste recunoașteri contribuie la consolidarea vizibilității internaționale a universității și la întărirea poziției sale în ecosistemul de cercetare, inovare și transfer tehnologic.



În perioada 9–15 august 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a participat, în urma invitației primite, la **Conferința Internațională „Ecology and Safety”**, organizată la Burgas, Bulgaria. În cadrul evenimentului au fost prezentate activitățile de inovare și transfer tehnologic ale TUIASI, precum și rezultatele obținute prin contractele de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI) derulate de personalul universității. De asemenea, au fost distribuite broșuri și pliante de prezentare a infrastructurii și proiectelor CDI, contribuind la creșterea vizibilității internaționale a universității. Participarea a facilitat schimburi relevante de informații și stabilirea unor noi contacte academice și științifice cu reprezentanți ai instituțiilor din peste 20 de țări, creând premise pentru dezvoltarea unor colaborări viitoare în domeniul cercetării și inovării.

În perioada 20–21 noiembrie 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a participat la **Conferința Internațională „European Conference on Innovation Management”**, organizată la Veszprém, Ungaria, în cadrul căreia a fost găzduit, ca eveniment satelit, „INVENT-INVEST 2025: Exhibition and Workshop on Innovation”. Manifestarea, organizată tradițional de Societatea Inventatorilor din România în parteneriat cu TUIASI, sub egida „Târgului Internațional de Invenții și Idei Practice”, are ca scop promovarea și diseminarea rezultatelor tehnico-științifice aflate în diferite stadii de dezvoltare, de la idee la prototip. În cadrul ediției din 2025 au fost prezentate rezultatele activității de cercetare-dezvoltare și inovare ale universității, inclusiv cereri de brevet și brevete obținute, precum și lucrări științifice apreciate de juriul internațional. Participarea a contribuit la consolidarea vizibilității internaționale a TUIASI și la extinderea colaborărilor academice și științifice în domeniul managementului inovării și al protecției proprietății intelectuale.

8.5 Educație antreprenorială

Formarea gândirii antreprenoriale (*entrepreneurial mindset*) reprezintă un element strategic al educației universitare contemporane, depășind sfera strictă a pregătirii viitorilor antreprenori. Această formare vizează dezvoltarea capacității de identificare a oportunităților, asumarea unor riscuri calculate, creativitatea, adaptabilitatea în contexte de incertitudine și orientarea spre soluții inovatoare. Educația antreprenorială contribuie astfel la consolidarea unei mentalități orientate spre acțiune, inițiativă și inovare, asociată pozitiv cu dezvoltarea gândirii critice și a capacității de valorificare a ideilor în contexte reale.

Importanța acestei formări este relevantă nu doar pentru cei care vor iniția afaceri proprii, ci și pentru absolvenții care vor activa în companii dinamice, în special în domeniul tehnologic. În acest context, gândirea antreprenorială se regăsește și în conceptul de *intraprenoriat*, prin care angajații adoptă comportamente antreprenoriale în interiorul organizațiilor, dezvoltând proiecte interne inovatoare și generează valoare strategică. Un astfel de profil profesional stimulează performanța individuală, crește capacitatea de adaptare și contribuie la competitivitatea organizațiilor care încurajează inovarea internă. Pentru universități, dezvoltarea acestei mentalități are o dublă finalitate: formarea de antreprenori capabili să creeze noi întreprinderi și pregătirea unor specialiști adaptabili, creativi și orientați spre inovare și capabili să genereze impact în organizațiile în care vor activa.

Activități curriculare

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași promovează în mod sistematic educația antreprenorială ca parte integrantă a formării studenților prin discipline incluse în programele de studii la nivelul celor 11 facultăți ale instituției. În toate facultățile sunt oferite discipline facultative, specifice educației antreprenoriale, printre acestea regăsindu-se cursuri de Antreprenoriat creativ, Antreprenoriat inovativ, Afaceri digitale și Antreprenoriat sustenabil, predate în semestrele VI, VII și VIII.

Un aport relevant în consolidarea educației antreprenoriale îl reprezintă Programul de Studii Universitare de Master „Inovare și Antreprenoriat”, organizat de Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor (DIMA). Acest program de master oferă un cadru academic pentru aprofundarea competențelor antreprenoriale și de inovare, orientat spre dezvoltarea capacității studenților de a identifica și valorifica oportunități de afaceri, de a conduce proiecte inovatoare și de a crea sau gestiona întreprinderi competitive. Curricula programului include discipline precum:

Identificarea și evaluarea oportunităților de afaceri, Cultura și leadership în organizații inovatoare, Managementul ciclului de viață al produsului, Strategii de afaceri, Antreprenoriat, E-business și practici de cercetare aplicată.

Activități extra-curriculare

Dincolo de activitățile curriculare, un rol important în formarea gândirii antreprenoriale îl au activitățile derulate într-un cadru extra-curricular. Între acestea promovarea și sprijinirea participării studenților la o serie de evenimente dedicate au fost și sunt în atenția universității.

De exemplu, participarea studenților TUIASI la competițiile **Innovation Labs** a devenit o tradiție care s-a materializat și în anul 2025 și reprezintă un reper important în dezvoltarea competențelor antreprenoriale și tehnice ale tinerilor. Innovation Labs este cel mai longeviv și mai extins program românesc de pre-accelerare și mentorat dedicat startup-urilor tehnologice, adresat în special studenților și absolvenților interesați să își transforme ideile inovatoare în prototipuri viabile și, ulterior, în produse tehnice cu potențial de piață. Programul cuprinde o serie de etape complementare de învățare-prin-practică, începând cu competițiile de tip hackathon de 30 de ore, în care echipele de studenți elaborează soluții tehnologice pentru probleme reale, continuând cu sesiuni de mentorat și workshop-uri ce acoperă modelul de business, dezvoltarea produsului, strategiile de marketing și validarea ideii în piață. Ulterior hackathoanelor, echipele calificate acced la programe de pre-accelerare, beneficiind de sprijin continuu din partea experților din industrie, cadre universitare și investitori, ceea ce contribuie la maturizarea proiectelor și la creșterea șanselor de succes la etapa finală, Demo Day.

Un alt exemplu este dat de accesul gratuit pentru studenții și membrii comunității academice TUIASI la **Business Days 2025 – ediția de la Iași**, un eveniment de marcă în ecosistemul de afaceri și inovare din România. *Business Days* este unul dintre cele mai relevante evenimente de business și networking din țară, construit pentru antreprenori, manageri, profesioniști și viitori lideri, care oferă informații actualizate, soluții aplicabile, context de învățare și oportunități de conectare între participanți și experți de top din mediul economic. Evenimentul reunește conferințe, workshop-uri interactive, sesiuni de training, mese rotunde și sesiuni de networking, având scopul de a facilita schimbul de experiență, generarea de parteneriate și dezvoltarea competențelor de business relevante atât pentru antreprenori, cât și pentru tineri profesioniști aflați la început de carieră.

Seria de conferințe Leadership & Inovare

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași prin intermediul *Prorectoratului de Inovare, Antreprenoriat și Parteneriat cu Mediul de Afaceri* derulează, începând cu anul universitar precedent, seria de conferințe „**Leadership & Inovare**”, un proiect dedicat conectării mediului academic cu lideri din companii de top și antreprenori, recunoscuți pentru cultura lor organizațională și capacitatea de a inova. Scopul acestor evenimente este de a crea un spațiu de dialog între mediul de business și cel educațional, unde subiecte precum: viziune strategică, leadership sustenabil și adaptabilitate în contextul transformărilor economice și tehnologice actuale sunt dezbătute pe larg.

Inițiativa „*Leadership & Inovare*” propune aducerea în fața studenților de lideri și antreprenori de succes din comunitatea locală, capabili să inspire noua generație de ingineri și inovatori prin exemple de leadership bazat pe viziune, agilitate și învățare continuă. Proiectul contribuie la consolidarea culturii inovării în rândul studenților din domenii ingineresti, facilitează dialogul dintre mediul academic și cel corporativ și sprijină dezvoltarea competențelor digitale și a unui leadership responsabil, adaptat contextului european actual.



Invitatul primei conferințe a fost domnul economist Tiberiu Stoian - antreprenor de succes și business angel cu peste 25 de ani de experiență, fondatorul Fabricii de Ambalaje Exonia, unul dintre liderii industriei de profil din Europa Centrală și de Est, eveniment ce a creat un impact semnificativ

în rândul studenților și a cadrelor didactice. În cadrul discuției au fost abordate subiecte precum: dificultățile specifice mediului antreprenorial, importanța perseverenței și inovația în contextul unui mediu competitiv. Conferința a oferit studenților repere de analiză privind principiile leadershipului orientat spre inovare și a stimulat interesul pentru inițiative antreprenoriale.

În luna mai 2025, TUIASI a organizat o nouă sesiune din cadrul seriei „Leadership & Inovare” având-o ca invitată pe Laura Olaru, designer și antreprenor român, fondatoarea unui brand de marochinărie recunoscut la nivel național. Intervenția acesteia a avut ca obiect prezentarea parcursului profesional în domeniul designului și a etapelor de dezvoltare a unei inițiative antreprenoriale construite pe baza pasiunii și a competențelor creative.

Pe 11 septembrie 2025, a avut loc o nouă întâlnire dedicată leadershipului și transferului tehnologic, având ca invitat pe prof. Mircea Guină, cercetător român cu activitate la Universitatea din Tampere, Finlanda, recunoscut recent în top 100 cei mai influenți inovatori globali în domeniul fotonicii. Evenimentul, desfășurat în Sala Hurmuzescu a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, a abordat tema „Inovația în tehnologia luminii – modele de succes și oportunități” și a prezentat elemente din parcursul său profesional, inclusiv conducerea proiectelor naționale și europene de cercetare, obținerea unui grant ERC și co-fundarea unor companii high-tech rezultate din spin-off-uri academice.

EVENT

Mircea GUINĂ
Inovator, Antreprenor, Profesor
Universitatea din Tampere, Finlanda

LEADERSHIP INOVARE

11 Septembrie 2025, ora 09:00
Sala Hurmuzescu,
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Bd. Profesor Dimitrie Mangeron, nr. 21- 23, Iași

Cristian SMOCHINĂ
Senior Software
Development Manager
Amazon Seattle

LEADERSHIP INOVARE

25 noiembrie 2025, ora 18:00
Sala de Conferințe „Cristea Niculescu-Otin”,
Rectoratul TUIASI (Bulevardul Dimitrie Mangeron nr. 67, Iași)

TUIASI
www.tuiasi.ro

TUIASI
www.tuiasi.ro

Discuțiile au ilustrat transferul tehnologic din cercetare către aplicații în microelectronică, telecomunicații, medicină, energie și alte sectoare strategice, oferind participanților o perspectivă asupra legăturii între inovare, antreprenoriat și impactul economic al cercetării aplicate.

În noiembrie 2025, în cadrul seriei „Leadership & Inovare” a fost organizată o întâlnire cu domnul inginer Cristian Smochină, absolvent al Facultății de Automatică și Calculatoare (promoția 2008), având ca temă tendințele tehnologice actuale și parcursul unei cariere internaționale în cercetare și inginerie. Invitatul a prezentat experiența profesională acumulată în centre universitare europene de prestigiu, precum Hochschule Konstanz și TU Wien, unde a desfășurat activități de cercetare doctorală în domeniul procesării și segmentării imaginilor, precum și etapele ulterioare de implicare în proiecte software avansate din industrii diverse. Intervenția sa a oferit participanților o perspectivă aplicată asupra relației dintre formarea academică, mobilitatea internațională și leadershipul tehnologic în mediul industrial.

8.6 Societatea antreprenorială studențească

Societatea Antreprenorială Studențească (SAS) reprezintă structura instituțională prin care Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași sprijină dezvoltarea culturii antreprenoriale în rândul studenților, oferindu-le un cadru organizat de formare, mentorat și experimentare practică. SAS@TUIASI funcționează ca un hub educațional și comunitar dedicat inițiativelor studențești cu potențial inovativ, facilitând interacțiunea dintre studenți, cadre didactice, antreprenori, mentori și reprezentanți ai mediului economic. Prin activități complementare curriculumului formal, SAS contribuie la dezvoltarea competențelor antreprenoriale, la stimularea creativității și la consolidarea unei mentalități orientate spre inițiativă, responsabilitate și generare de valoare.

În anul 2025, activitatea SAS@TUIASI a fost consolidată prin implementarea proiectului „Educație, Antreprenoriat și Inteligență Artificială în SAS TUIASI – EA&IA@SAS TUIASI”, finanțat prin FDI. Proiectul a avut ca obiectiv asigurarea sustenabilității programelor SAS, completarea dotării și valorificarea spațiilor dedicate, precum și structurarea parcursului antreprenorial al studentului în cadrul ecosistemului regional de startup.

Obiectivele asumate au vizat creșterea vizibilității SAS la nivel regional și național, corelarea inițiativelor dedicate susținerii startup-urilor, dezvoltarea mindset-ului antreprenorial, generarea de soluții pentru provocări educaționale și sprijinirea transformării ideilor în propuneri viabile.

Totodată, au fost îmbunătățite accesibilitatea, securitatea și funcționalitatea spațiilor SAS pentru a facilita activități de prototipare și experimentare.

Componenta centrală a programului a fost reprezentată de activități de formare și consiliere: workshopuri de tip „Mindset antreprenorial”, sesiuni de coaching, precum și evenimente aplicative precum „Innovation Day – Educația 4.0”, „Start-Up Tech in SAS@TUIASI” și „Startup Garage@TUIASI Hackathon”. Acestea au utilizat metode de învățare activă – design thinking, brainstorming creativ și lucru în echipe interdisciplinare – și au beneficiat de implicarea fondatorilor de startup-uri și a experților din industrie, asigurând un transfer relevant de expertiză practică.

Un impact educațional deosebit l-a avut programul de pre-accelerare, care a sprijinit studenții în validarea ideilor de afaceri, dezvoltarea de prototipuri și pregătirea pentru competiții de tip pitching. Prin aceste demersuri, SAS@TUIASI a contribuit la transformarea cunoașterii teoretice în competențe aplicate, consolidând autonomia, capacitatea de planificare strategică și orientarea spre rezultate a studenților implicați.



EA&IA
Educație, Antreprenoriat
& Inteligență Artificială @ SAS

CONNECT ALL@SAS TUIASI ■
Innovation day - Educația 4.0 ■
Start-Up Tech în SAS@TUIASI ■
STARTUP GARAGE@TUIASI - MAKEATHON ■
START YOUR BUSINESS@TUIASI ■

CNFIS-FDI-2025-F-0597
Educație, Antreprenoriat și Inteligență
Artificială în SAS TUIASI
Acronim: EA&IA@SAS TUIASI
Director proiect:
Conf. univ. dr. ing. Ciprian Romeo COMȘA
Coordonator evenimente:
Șef lucrări dr. ing. Adriana BUJOR



În perioada 20–24 octombrie 2025, SAS@TUIASI a fost implicată în Festivalul de Transfer Tehnologic – HealthTech Connect Iași, facilitând interacțiunea studenților cu actori relevanți din mediul academic, medical și economic și consolidând vizibilitatea inițiativelor antreprenoriale dezvoltate în universitate.

În același demers de promovare la nivel național a activităților SAS@TUIASI, membri ai echipei de proiect au participat, în perioada 7–8 noiembrie 2025, la Conferința Rețelei de Antreprenoriat și Inovare – CRAI 2025 & SAS Networking Days 2025, organizată de Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu. Evenimentul a reunit reprezentanți ai societăților antreprenoriale studențești din întreaga țară, oferind un cadru de schimb de bune practici, networking și consolidare a colaborării interuniversitare.

În cadrul conferinței, SAS TUIASI a primit distincția „SAS-ul Momentului”, recunoaștere acordată pentru dinamismul, coerența și impactul proiectelor derulate în 2025. Premiul confirmă relevanța inițiativelor dezvoltate la TUIASI și contribuția semnificativă a comunității sale la consolidarea rețelei naționale SAS, evidențiind energia și implicarea studenților și coordonatorilor în dezvoltarea unui ecosistem antreprenorial activ și sustenabil.

De altfel, **Conferința Rețelei de Antreprenoriat și Inovare – CRAI** este organizată anual sub egida **Asociației pentru Educație Antreprenorială (AEA)**, o organizație non-profit creată de alumni ai programului Fulbright-RAF, dedicată dezvoltării educației antreprenoriale în România. AEA reunește cadre didactice universitare din mai multe universități din țară, având ca scop stimularea proceselor de învățare antreprenorială și conectarea experiențelor practice cu formarea teoretică din universități. Membri ai comunității academice TUIASI se numără printre fondatorii și colaboratorii AEA, contribuind la definirea direcțiilor strategice ale asociației și la consolidarea unei comunități universitare orientate spre antreprenoriat.

În același timp, **Romanian-American Foundation (RAF)** — una dintre cele mai importante fundații de granturi din România, axată pe priorități strategice precum tehnologie și inovare, economie rurală și implicare civică — susține educația antreprenorială în universități prin programe precum Universitatea Antreprenorială și inițiative derulate împreună cu **Junior Achievement România** sau alte entități relevante din ecosistem. Parteneriatul strategic al TUIASI cu RAF facilitează implicarea membrilor comunității academice în programe de formare antreprenorială, acces la resurse educaționale, mentorat și mini-granturi pentru proiecte locale, astfel încât competențele antreprenoriale să fie integrate atât în cadrul activităților SAS, cât și în oferta educațională formală și extracurriculară a universității.



9

**Etica și
deontologia
universitară
și a eticii
activităților
de cercetare**



9.1 Reglementări și coduri de conduită

Politici etice

În perioada de raportare 01.01.2025 – 31.12.2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) și-a consolidat infrastructura etică prin alinierea deplină la prevederile Legii Învățământului Superior nr. 199/2023 și ale Codului-cadru de etică, aprobat prin HG nr. 305/2024. Eficiența managementului etic la nivelul TUIASI rezidă în transformarea principiilor doctrinare în politici instituționale aplicabile, după cum urmează:

1. Politica de *Integritate Academică și Anti-Plagiat*

- Corelare cu principiile legale: *Integritatea academică și Responsabilitatea publică* (Art. 158, lit. c și f, Legea 199/2023).
- Implementare în 2025: Această politică garantează onestitatea proprietății intelectuale. TUIASI a operaționalizat principiul integrității, prin utilizarea obligatorie a sistemelor informatice de detectare a similitudinilor pentru toate tezele de doctorat, masterat și licență. Astfel, valoarea morală a „onestității” este susținută de o barieră tehnică ce asigură validitatea titlurilor academice eliberate.

2. Politica de *Toleranță Zero față de Hărțuire și Discriminare*

- Corelare cu principiile legale: *Respectul și demnitatea, Echitatea și Incluziunea* (Art. 3, HG 305/2024).
- Implementare în 2025: Politica instituie un mecanism de protecție activă a membrilor comunității academice. Prin definirea clară a procedurilor de sesizare și asigurarea confidențialității victimelor, TUIASI transformă principiul respectului într-un angajament administrativ de a asigura un mediu de lucru și studiu sigur, lipsit de abuzuri de putere sau hărțuire morală/sexuală.

3. Politica de *Gestionare a Conflictelor de Interese și a Incompatibilităților*

- Corelare cu principiile legale: *Meritocrația, Imparțialitatea și Independența* (Art. 158, lit. d și e, Legea 199/2023).
- Implementare în 2025: Pentru a garanta că succesul academic depinde exclusiv de competență, TUIASI aplică o politică strictă de eliminare a nepotismului. Aceasta include interdicția raporturilor ierarhice între rude (până la gradul III) și obligativitatea declarațiilor de imparțialitate pentru toți membrii comisiilor de concurs și examen, asigurând un proces de selecție obiectiv.

4. Politica de *Transparență și Responsabilitate Publică*

- Corelare cu principiile legale: *Transparența și Accesul la informație* (Art. 158, lit. h, Legea 199/2023).
- Implementare în 2025: Universitatea își asumă obligația de a informa publicul și comunitatea internă cu privire la standardele sale etice. Această politică este pusă în practică prin publicarea hotărârilor Comisiei de Etică și a rapoartelor anuale, permițând monitorizarea externă a modului în care instituția gestionează integritatea și resursele publice.

5. Politica de *Protecție a Avertizorilor de Integritate*

- Corelare cu principiile legale: *Libertatea academică și Buna credință* (Legea 361/2022 și HG 305/2024).
- Implementare în 2025: Această politică oferă „scutul” legal necesar raportării neregulilor administrative sau financiare. TUIASI asigură canale de raportare securizate, garantând non-retorsiunea (protecția împotriva sancțiunilor) pentru persoanele care semnalează cu bună credință abateri etice sau legale, protejând astfel libertatea de exprimare în spațiul academic.

Regulamente

Eficacitatea sistemului de integritate al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) în perioada de raportare 01.01.2025 – 31.12.2025 este susținută de o arhitectură normativă ierarhizată, menită să asigure conformitatea cu legislația națională și să prevină riscurile de malpraxis academic.

Pilonul strategic și de conduită: COD.01 și REG.17

Fundamentul etic al universității este reprezentat de *Codul de Etică și Deontologie Universitară (COD.01)*, ediția actualizată în contextul HG nr. 305/2024. Acesta nu constituie doar un set de principii abstracte, ci un document cu forță juridică internă, care definește abaterile grave, de la plagiat și falsificarea datelor experimentale, până la forme moderne de hărțuire morală (bullying academic) sau de oricare alt tip. În anul 2025, COD.01 a integrat mecanisme noi de protecție a victimelor, punând accent pe mediere și pe garantarea demnității umane în toate interacțiunile din campus.

Operaționalizarea acestor norme este asigurată prin *REG.17 – Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de etică și deontologie universitară*. Acest regulament instituie un circuit administrativ riguros pentru orice sesizare, utilizând formulare standardizate (REG.17-F1) și un registru special de evidență (REG.17-F2). Prin REG.17, TUIASI garantează independența decizională a membrilor Comisiei, asigurând un proces de investigare imparțial, protejat de orice ingerință a structurilor de conducere executivă, și oferind un cadru sigur pentru avertizorii în interes public, conform Legii nr. 361/2022.

Integritatea în cercetarea doctorală: REG.11 și PO.CSUD.16

La nivelul studiilor avansate, *REG.11 – Regulamentul privind Organizarea și Desfășurarea Studiilor de Doctorat* stabilește „contractul de integritate” dintre IOSUD-TUIASI și cercetători. Acest regulament introduce principiul responsabilității profesionale și etice solidare între doctorand și conducătorul științific. În anul 2025, s-a pus un accent sporit pe etica publicațiilor și pe interdicția autoratului de complezență, REG.11 impunând parcurgerea obligatorie a stagiilor de pregătire privind integritatea academică.

Faza critică de validare a cercetării este guvernată de *PO.CSUD.16 – Procedura privind finalizarea studiilor de doctorat*. Aceasta reglementează fluxul tehnic de verificare anti-plagiat prin platformele acreditate, condiționând depunerea tezei de obținerea unui raport de similitudine favorabil. Procedura PO.CSUD.16 asigură, totodată, transparența necesară, prin obligația de publicare a tezelor pe platforma națională, permițând comunității științifice consultarea rezultatelor înainte de susținerea publică, mecanism ce acționează ca un filtru extern de etică.

Standardele didactice și utilizarea tehnologiilor emergente: PO.DID.08/09

Pentru ciclurile de licență și master, universitatea a operat cu edițiile revizuite ale procedurilor *PO.DID.08 (Procedura de finalizare a studiilor universitare de licență)* și *PO.DID.09 (Procedura de finalizare a studiilor universitare de masterat)*. Aceste documente sunt esențiale pentru menținerea valorii diplomelor tehnice eliberate de cele 11 facultăți. Procedurile impun praguri stricte de similitudine și obligă cadrele didactice la o analiză calitativă a fiecărui raport generat de softul anti-plagiat.

Relația etică cu beneficiarii

În completarea cadrului de integritate, *Codul drepturilor și obligațiilor studentului, COD.02*, reglementează etica procesului de evaluare. Acesta garantează studentului dreptul la o evaluare obiectivă și nediscriminatorie a rezultatelor învățării și dreptul la contestare transparentă a notelor. Astfel, universitatea închide ciclul politicilor etice, asigurând un echilibru între exigența academică și respectarea drepturilor fundamentale ale studenților.

9.2 Comisia de etică și deontologie universitară

Comisia de etică și deontologie 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 universitară este reglementată de Codul de etică și deontologie universitară, COD.01, adoptat în conformitate cu prevederile Legii nr. 199 din 4 iulie 2023 a învățământului superior, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr. 305/2024 pentru aprobarea Codului-cadru de etică și deontologie universitară, care are ca scop creșterea calității în procesul educațional și de cercetare, precum și consolidarea unui climat de încredere și respect la nivelul comunităților universitare, prin reglementarea conduitei membrilor din cadrul instituțiilor de învățământ superior, furnizând principii și valori pe baza cărora se pot stabili modele de comportament, de coeziune și de valorizare a potențialului comunității academice.

Codul de etică și deontologie 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 universitară funcționează în baza unui regulament și este formată din 7 membri cu prestigiu profesional și autoritate morală, din care 75% sunt cadre didactice și de cercetare și 25% sunt studenți.

Comisia de etică și deontologie universitară aplică Codul de etică și deontologie universitară al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, urmărind respectarea următoarelor principii:

- a) principiul libertății academice;
- b) principiul răspunderii publice;
- c) principiul echității;
- d) principiul nediscriminării și egalității de șanse;
- e) principiul transparenței;
- f) principiul integrității morale și profesionale;
- g) principiul dreptului la apărare;
- h) principiul independenței față de orice influență morală, științifică, religioasă, politică, economică sau de altă natură în activitatea didactică sau științifică;
- i) principiul respectării drepturilor și libertăților membrilor comunității universitare;
- j) principiul responsabilității morale, sociale și profesionale;
- k) principiul garantării identității culturale a tuturor membrilor comunității academice și a dialogului intercultural;
- l) principiul imparțialității și al obiectivității;
- m) principiul promovării interesului superior al beneficiarului direct;
- n) principii privind prevenirea și combaterea antisemitismului, xenofobiei, radicalizării și discursului instigator la ură:
 - principiul respectării drepturilor și libertăților fundamentale ale omului;
 - principiul legalității;
 - principiul prevenirii;
 - principiul parteneriatului public-privat;
 - principiul proporționalității;
- o) principiul loialității față de Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași;
- p) principii privind prevenirea și combaterea antisemitismului, xenofobiei, radicalizării și discursului instigator la ură;
- q) alte principii promovate în TUIASI.

Comisia de etică și deontologie universitară se întrunește ori de câte ori este nevoie, iar în cazul în care sunt depuse sesizări, se întrunește în termen de cel mult 5 zile de la înregistrarea acestora, pentru controlul admisibilității sesizării.

Orice persoană poate sesiza Comisia de etică și deontologie universitară din Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași cu privire la săvârșirea unei fapte ce poate constitui abatere de la etica și deontologia universitară. Sesizarea se face în scris sau online și se înregistrează la registratura universității. Sesizările și reclamațiile anonime nu sunt luate în considerare.

Identitatea autorului sesizării se păstrează confidențială. La registratura universității, în registrul de intrări, la rubrica „deponent/petent” se va completa „anonim”. Sesizarea este transmisă de registratura universității către Secretarul Comisiei de etică și deontologie universitară, care le ia în evidență. Sesizările depuse greșit se redirecționează, în maximum două zile lucrătoare, către registratura universității.

Toate sesizările primite de comisie sunt înregistrate, indiferent dacă acestea sunt admisibile sau inadmisibile. Numărul de înregistrare al sesizării se comunică petenților, la adresa de contact menționată de aceștia.

Orice sesizare primită de comisie este supusă unui control al admisibilității. Pentru a fi admisibile, sesizările trebuie să conțină în mod cumulativ următoarele informații:

- a. semnătura persoanei care formulează sesizarea;
- b. datele de identificare ale persoanei care formulează sesizarea: numele și prenumele persoanei fizice sau denumirea persoanei juridice, adresa acesteia, precum și, după caz, adresa de corespondență, care poate fi și o adresă de poștă electronică;
- c. o motivare argumentată privind nerespectarea normelor de etică și deontologie universitară, cu exemple concrete și cu indicarea considerentelor justificative și a surselor de documentare.

Sesizările care nu îndeplinesc criteriile de admisibilitate sunt respinse motivat de către Comisia de etică și deontologie universitară ca fiind inadmisibile și sunt comunicate, în termen de 5 zile lucrătoare, la adresa indicată în sesizare. Persoana care a depus o sesizare neadmisibilă are dreptul de a relua demersul.

Nerespectarea prevederilor referitoare la păstrarea confidențialității identității autorului sesizării constituie abatere disciplinară.

Comisia de etică și deontologie universitară se pronunță în termen de 45 de zile calendaristice de la primirea sesizării, prin hotărâre motivată în baza unui raport, care se comunică persoanei cercetate și persoanei care a formulat sesizarea. Termenul de 45 de zile nu este un termen de decădere din dreptul de a analiza sesizarea.

Sanțiunile comisiei de etică sunt puse în aplicare la nivelul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași, prin decizia Rectorului, în termen de 30 de zile de la rămânerea definitivă și obligatorie a hotărârii Comisiei de etică și deontologie universitară. Acest lucru se comunică părților implicate în sesizare.

În perioada 01.01.2025 – 30.09.2025, Comisia de etică și deontologie universitară a avut următoarea componență:

➤ *reprezentanții cadrelor didactice*

- conf. univ. dr. ing. Ioan Iacob – Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor (președinte);
- prof. univ. dr. ing. Cătălin Daniel Gălățanu – Facultatea de Construcții și Instalații;
- prof. univ. dr. ing. Aristotel Popescu – Facultatea de Mecanică;
- prof. univ. dr. ing. Ciprian Mircea Nemeș – Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată;
- șef lucrări dr. ing. Alexandra Tucaliuc – Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”.

➤ *reprezentanții studenților*

- Sorina Alexandra Asoltanei - Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor;
- Sînziana Dobrițoiu – Facultatea de Construcții și Instalații.

În perioada 06.10.2025 – 31.12.2025, Comisia de etică și deontologie 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. Aristotel Popescu – Facultatea de Mecanică
- prof. univ. dr. ing. Ionuț Viorel Herghiligiu – Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor;
- conf. univ. dr. ing. Florina Scarlatache – Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată;
- șef lucr. univ. dr. ing. Mădălina Simona Bălțatu – Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor.

➤ *reprezentanții studenților*

- Sorina Alexandra Asoltanei - Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor;
- Teodor Anița – Facultatea de Mecanică.

În anul 2025, Comisia de etică și deontologie universitară a analizat următoarele cazuri:

1. *Sesizarea 8217/10.03.2025*, referitoare la modul de alocare a orelor din normele de bază și la plata cu ora, pentru anul universitar 2024-2025 – validată prin Decizia 01/14.03.2025.

În urma analizării cazului, Comisia de etică și deontologie universitară a întocmit un Raport de caz, înregistrat cu numărul 13639/14.04.2025, pe baza căruia s-a emis Hotărârea CEDU nr. 01/14.04.2025, care au fost avizate de către membrii comisiei și comunicate în scris părților implicate.

Din analiza cazului sesizat a rezultat faptul că nu au existat încălcări ale prevederilor Codului de etică și deontologie universitară și nu s-au stabilit sancțiuni, însă au fost formulate o serie de recomandări.

2. *Sesizarea nr. 12008/02.04.2025*, referitoare la comportament inadecvat și atitudini neconforme cu regulile de conduită civilizată în spațiul universitar ale unui student – validată prin Decizia nr. 02/07.04.2025.

În urma analizării cazului, Comisia de etică și deontologie universitară a întocmit un Raport de caz, înregistrat cu numărul 18447/19.05.2025, pe baza căruia s-a emis Hotărârea CEDU nr. 02/19.05.2025, care au fost avizate de către membrii comisiei și comunicate în scris părților implicate.

Din analiza cazului sesizat a rezultat faptul că au existat încălcări ale prevederilor Codului de etică și deontologie universitară. Comisia de etică și deontologie universitară a stabilit sancționarea studentului cu avertisment scris.

Comisia de etică și deontologie universitară a formulat, de asemenea, o serie de recomandări.

3. *Sesizarea nr. 22591/16.06.2025*, referitoare la încălcarea regulilor de conduită în comunitatea academică specificate în Codul de etică și deontologie universitară al TUIASI, COD.01, Legea nr. 295/2004, Codul drepturilor și obligațiilor studentului, COD.02 – validată prin Decizia nr. 03/18.06.2025.

În urma analizării cazului, Comisia de etică și deontologie universitară a întocmit un Raport de caz, înregistrat cu numărul 25181/02.07.2025, pe baza căruia s-a emis Hotărârea CEDU nr. 03/02.07.2025, care au fost avizate de către membrii comisiei și comunicate în scris părților implicate.

Din analiza cazului sesizat a rezultat faptul că au existat încălcări ale prevederilor Codului de etică și deontologie universitară. Comisia de etică și deontologie universitară a stabilit sancționarea studentului cu avertisment scris.

Comisia de etică și deontologie universitară a formulat, de asemenea, o serie de recomandări.

4. *Sesizarea nr. 51151/17.12.2025*, referitoare comportamentul inadecvat față de studenți, al unui cadru didactic – validată prin Decizia nr. 05/19.12.2025.

Analiza sesizării este în curs, urmând ca Raportul de caz și Hotărârea CEDU să fie finalizate în anul 2026.

9.3 Etica în cercetare

Activitatea Comisiei de etică a cercetării

Comisia de etică a cercetării își desfășoară activitatea conform *Regulamentului de organizare și funcționare a comisiei de etică a cercetării nr. 24054 din 26.06.2025*, aprobat în Ședința Consiliului de Administrație din 26.06.2025 și H.S. nr. 184 din 27.06.2025.

Comisia de etică a cercetării are ca atribuție principală analiza proiectelor de cercetare, propuse de către cadrele didactice titulare TUIASI și personalul de cercetare (post-doctoranzi, studenți-doctoranzi, masteranzi), din perspectiva respectării normelor/ îndeplinirii exigențelor etice specifice activităților care:

- i. necesită implicarea subiecților umani;
- ii. necesită folosirea animalelor;
- iii. implică riscuri de natură biologică, utilizează materiale radioactive, agenți chimici și/sau au un impact asupra mediului.

În urma analizei făcute, Comisia de etică a cercetării (CEC) acordă avizul favorabil sau nefavorabil în cazul faptelor care contravin bunei conduite și normelor de etică ale cercetării.

Analiza proiectelor de cercetare se realizează la solicitarea scrisă a applicantului, depusă la Registratura TUIASI și adresată Comisiei de etică a cercetării, conform structurii prevăzute în regulament. Cererea trebuie să fie însoțită de o prezentare detaliată a proiectului, incluzând obiectivele, metodologia, participanții, instrumentele utilizate, consimțământul informat pentru subiecții umani, precum și riscurile etice și măsurile de control.

Comisia de etică a cercetării se întrunește în ședință pentru analizarea proiectelor, poate solicita informații suplimentare și deliberează asupra acordării sau neacordării avizului de etică. Analiza este finalizată în termen de două săptămâni de la depunerea cererii. Hotărârile se adoptă prin vot, cu majoritate simplă, și sunt consemnate într-un proces-verbal. În funcție de decizia finală, Comisia eliberează avizul de etică pentru proiectul analizat, document semnat de președintele CEC și de Rectorul TUIASI.

Cereri de viză pentru etica cercetării (procesate și avizate)

Membrii comisiei de etică a cercetării din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, au procesat și avizat următoarele cereri:

- pentru propunerea de proiect cu titlul *“Digital technologies to support sustainable consumption: an overview of the automotive industry”*, în baza cererii pentru avizul de etică, numărul 23981/25.06.2025, înaintată de directorul/responsabilul de proiect prof. dr. ing. Silvia Avasilcăi, pentru publicarea de rezultate în jurnalul Sustainability. CEC acordă avizul etic.
- pentru propunerea de proiect cu titlul *„Optimizarea spectrală a iluminatului artificial în clădirile de învățământ”*, în baza cererii pentru avizul de etică, numărul 23733/24.06.2025, înaintată de directorul/responsabilul de proiect, Iulian Gherasim, pentru participarea la competiția de proiecte din cadrul programului GNaC 2023_258 / 2024. CEC acordă avizul etic.
- pentru propunerea de proiect cu titlul *“Economists vs. engineers – assessing students’ entrepreneurial intentions from the perspective of Mindset and Resilience”*, în baza cererii pentru avizul de etică, numărul 23724 / 24.06.2025, înaintată de directorul/responsabilul de proiect șef de lucrări, ing. Raluca Petronela Lăzărescu, pentru publicarea de rezultate în jurnalul Administrative Sciences. CEC acordă avizul etic.
- pentru propunerea de proiect cu titlul *„Terapeut virtual bazat pe imagerie motorie pentru recuperarea timpurie post-AVC”*, în baza cererii pentru avizul de etică, numărul 27938/ 21.07.2025, înaintată de directorul/responsabilul de proiect, conf. dr. ing. Robert Gabriel Lupu, pentru participarea la competiția de proiecte de transfer la operatorul economic PTE-2024. CEC acordă avizul etic.
- pentru propunerea de proiect cu titlul *“Fostering sustainable development initiatives through projects: an analysis of VET education”*, în baza cererii pentru avizul de etică, numărul 40127/21.10.2025, înaintată de directorul/responsabilul de proiect, prof. dr. ing. Silvia Avasilcăi, pentru publicarea de rezultate în jurnalul Sustainability. CEC acordă avizul etic.

9.4 Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ

Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare este constituită 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. 83 din 4 aprilie 2025.

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 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 *Deciziei Rectorului nr. 2947/25.09.2024 privind componența Comisiei de Analiză și Cercetare a Abaterilor Disciplinare, pentru perioada 1.10.2024-30.09.2029*.

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. Costică Bejinariu, prof. univ. dr. ing. Manuela-Lăcrămioara Avădanei, prof. univ. dr. ing. Viorel Goanță, prof. univ. dr. ing. Cristian Zet, șef lucrări Marius Telișcă, 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, Mirela Troia.

În perioada 01.01.2025 – 31.12.2025, Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ a analizat patru sesizări privind diverse abateri disciplinare ale personalului didactic auxiliar și administrativ.

În urma analizării sesizărilor primite, Comisia de analiză și cercetare a abaterilor disciplinare pentru personalul didactic, de cercetare, auxiliar didactic și administrativ a propus, conform legislației în vigoare, aplicarea următoarelor sancțiuni constând în: reducerea salariului de bază pe o durată de o lună cu 10%, reducerea salariului de bază pe o durată de 3 luni cu 10% și avertisment scris. În ceea ce privește a patra sesizare, Comisia constată neconcordanțe în cele sesizate și hotărăște solicitarea de documente suplimentare, precum și a unor clarificări din partea șefului structurii organizatorice care a înaintat sesizarea, propunând desfășurarea unei noi ședințe în luna ianuarie 2026.

10

Insertia profesională a absolvenților

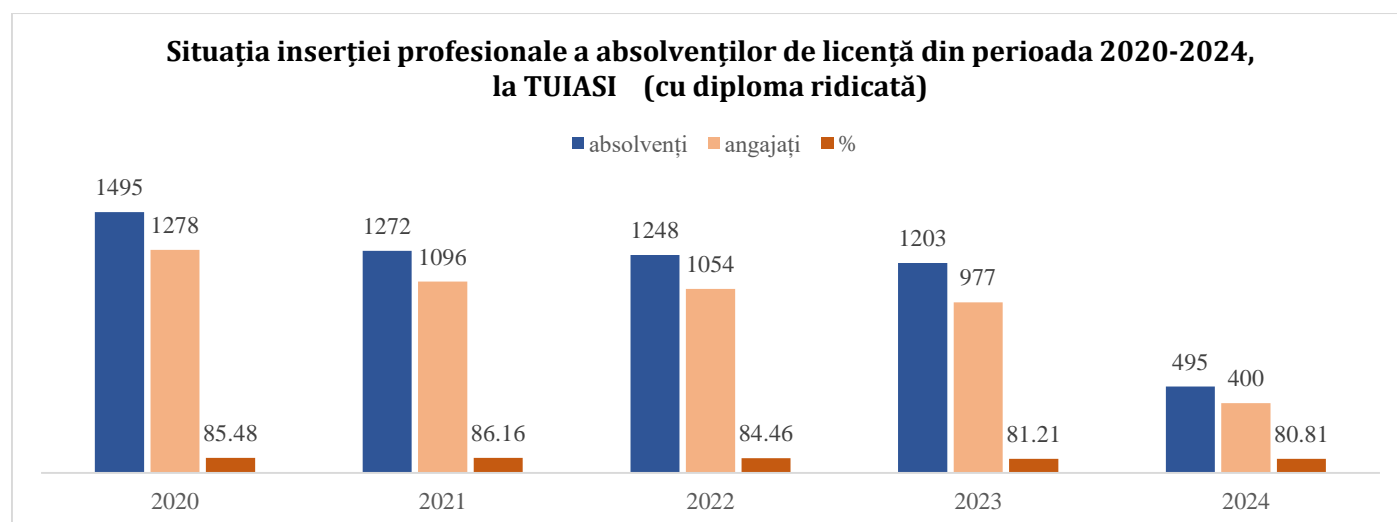


10.1 Ratele de angajare

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.

*Situația inserției profesionale a absolvenților de licență din perioada 2020 – 2024
(cu diplomă ridicată până la 31.12.2025)*

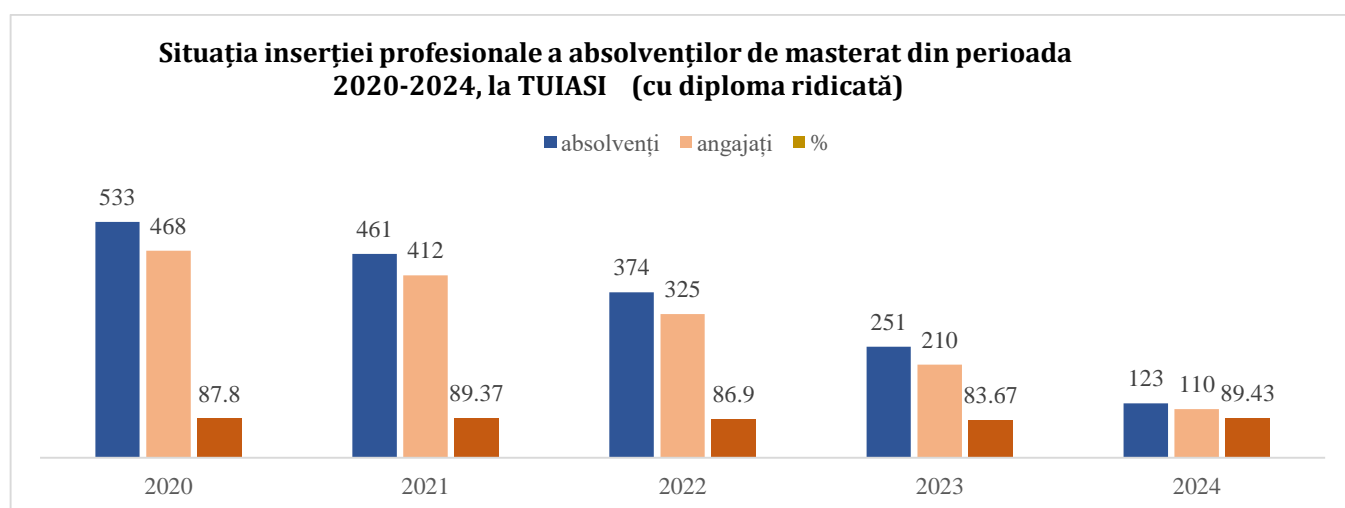
Facultatea	2020			2021			2022			2023			2024		
	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%
AC	269	243	90.33%	218	207	94.95%	205	190	92.68%	191	166	86.91%	168	138	82.14%
ICPM	76	63	82.89%	48	35	72.92%	54	32	59.26%	79	56	70.89%	15	10	66.67%
CI	182	156	85.71%	138	115	83.33%	141	125	88.65%	127	113	88.98%	49	46	93.88%
CMMI	96	73	76.04%	91	70	76.92%	89	71	79.78%	94	70	74.47%	45	35	77.78%
ETTI	211	196	92.89%	188	180	95.74%	201	190	94.53%	185	155	83.78%	41	29	70.73%
IEEIA	174	157	90.23%	138	128	92.75%	122	97	79.51%	125	108	86.40%	45	36	80.00%
HGIM	84	72	85.71%	64	54	84.38%	44	38	86.36%	70	47	67.14%	12	9	75.00%
MEC	197	157	79.70%	188	147	78.19%	156	117	75.00%	132	106	80.30%	66	47	71.21%
SIM	105	81	77.14%	87	77	88.51%	114	92	80.70%	99	78	78.79%	16	14	87.50%
DIMA	46	35	76.09%	48	32	66.67%	62	47	75.81%	37	26	70.27%	4	4	100.00%
ARH	55	45	81.82%	64	51	79.69%	60	55	91.67%	64	52	81.25%	34	32	94.12%
Total TUIASI	1495	1278	85.48%	1272	1096	86.16%	1248	1054	84.46%	1203	977	81.21%	495	400	80.81%



Din perioada anilor 2020-2024 și-au ridicat diploma de licență un număr de 5713 absolvenți, din care 4805 activează pe piața muncii. **Coeficientul mediu de inserție profesională** a fost de **84,11%** pentru această perioadă.

*Situația inserției profesionale a absolvenților de masterat din perioada 2020–2024
(cu diploma ridicată până la 31.12.2025)*

Facultatea	2020			2021			2022			2023			2024		
	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%	abs	ang	%
AC	41	38	92.68%	18	16	88.88%	22	21	95.45%	20	20	100.00%	10	10	100.00%
ICPM	40	31	77.50%	32	28	87.50%	28	18	64.28%	24	16	66.67%	11	9	81.82%
CI	62	59	95.16%	80	67	83.75%	78	73	93.59%	47	42	89.36%	14	13	92.86%
CMMI	30	26	86.67%	30	27	90.00%	20	14	70.00%	6	6	100.00%	5	4	80.00%
ETTI	33	31	93.94%	28	27	96.43%	19	17	89.47%	10	9	90.00%	5	5	100.00%
IEEIA	43	33	76.74%	40	39	97.50%	23	21	91.30%	18	18	100.00%	9	8	88.89%
HGIM	48	43	89.58%	35	29	82.86%	29	23	79.31%	21	19	90.48%	7	6	85.72%
MEC	70	60	85.72%	61	59	96.72%	56	51	91.07%	45	36	80.00%	21	19	90.48%
SIM	73	64	87.67%	59	51	86.44%	54	48	88.89%	34	29	85.29%	27	25	92.59%
DIMA	93	83	92.22%	78	69	88.46%	45	39	86.67%	26	15	57.69%	14	11	78.57%
Total TUIASI	533	468	87.80%	461	412	89.37%	374	325	86.90%	251	210	83.67%	123	110	89.43%



Din perioada anilor 2020-2024 și-au ridicat diploma de absolvire a studiilor universitare de masterat un număr de 1.742 absolvenți, din care 1.525 activează pe piața muncii. **Coefficientul mediu de inserție profesională** a fost de **87,54%** pentru această perioadă.



10.2 Situația actelor de studii eliberate absolvenților

Acte de studii întocmite					
	2021	2022	2023	2024	Total
Diplome de inginer (Legea nr. 1/2011)	1623	1621	1762	1609	6615
Diplome de master (Legea nr. 1/2011)	884	745	678	743	3050
Diplome de licență și master - studii comasate (Legea nr. 1/2011)	73	73	75	74	295
Certificate de absolvire a programului de formare psihopedagogică (Legea nr. 1/2011)	156	188	193	190	727
Certificate de acordare a gradelor didactice II și I (Legea nr. 1/2011)	10	21	11	16	58
Certificate de atestare a competențelor profesionale pentru programele de studii postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă (Legea nr. 1/2011)	144	205	251	169	769
Certificate de absolvire pentru programele de studii postuniversitare de educație permanentă (Legea nr. 1/2011)	83	93	78	70	324
Diplome de licență (Legea nr. 288/2004)	1	4	1	1	7
Diplome de master (Legea nr. 288/2004)	4	3	3	1	11
Diplome de arhitect (Legea nr. 288/2004)	2	-	2	-	4
Diplome de inginer (Legea nr. 84/1995)	1	1	-	3	5
Diplome de licență (Legea nr. 84/1995)	-	1	-	-	1
Diplome de master	1	-	2	-	3

(Legea nr. 84/1995)					
Diplome de absolvire (Legea nr. 84/1995)	-	1	-	-	1
Acte de studii întocmite în temeiul art. 16 din Regulamentul-cadru privind regimul actelor de studii și al documentelor universitare în sistemul de învățământ superior aprobat prin Ordinul MEC nr. 4156/27 aprilie 2020	-	1	-	-	1
Total acte studii întocmite pentru promoțiile 2021-2024	2982	2957	3056	2876	11.871

Mențiuni:

- În perioada 2021-2025 s-au întocmit un număr de **174** duplicate ale actelor de studii, precum și un număr de **8** acte de studii în temeiul art. 27 alin 2 din Regulamentul-cadru privind regimul actelor de studii și al documentelor universitare în sistemul de învățământ superior aprobat prin Ordinul MEC nr. 4156/27 aprilie 2020, atât pentru promoțiile curente, cât și pentru promoțiile anterioare promoțiilor 2021-2024.
- La data întocmirii prezentului, actele de studii pentru promoția 2025 se află încă în lucru.

Acte de studii eliberate					
	2021	2022	2023	2024	Total
Diplome de inginer (Legea nr. 1/2011)	1230	1173	1149	616	4168
Diplome de master (Legea nr. 1/2011)	474	372	258	134	1238
Diplome de licență și master - studii comasate (Legea nr. 1/2011)	65	57	61	33	216
Certificate de absolvire a programului de formare psihopedagogică (Legea nr. 1/2011)	103	137	124	90	454

Capitolul 10 Inserția profesională a absolvenților

CertIFICATE DE ACORDARE A GRADULOR DIDACTICE II ȘI I (Legea nr. 1/2011)	10	20	9	9	48
Certificate de atestare a competențelor profesionale pentru programele de studii postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă (Legea nr. 1/2011)	31	53	23	6	113
Certificate de absolvire pentru programele de studii postuniversitare de educație permanentă (Legea nr. 1/2011)	57	35	39	21	152
Diplome de licență (Legea nr. 288/2004)	-	4	1	-	5
Diplome de master (Legea nr. 288/2004)	3	2	1	-	6
Diplome de arhitect (Legea nr. 288/2004)	2	-	-	-	2
Diplome de inginer (Legea nr. 84/1995)	-	1	-	-	1
Diplome de licență (Legea nr. 84/1995)	-	-	-	-	-
Diplome de master (Legea nr. 84/1995)	1	-	-	-	1
Diplome de absolvire (Legea nr. 84/1995)	-	1	-	-	1
Acte de studii eliberate în temeiul art. 16 din Regulamentul-cadru privind regimul actelor de studii și al documentelor universitare în sistemul de învățământ superior aprobat prin Ordinul MEC nr. 4156/27 aprilie 2020	-	1	-	-	1
Total acte studii eliberate pentru promoțiile 2021-2024	1976	1856	1665	909	6406

Notă: Până la data întocmirii prezentului, nu s-au eliberat acte de studii pentru promoția 2025, acestea aflându-se încă în curs de întocmire.

10.3 Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră

Activitățile CCOC-TUIASI:

- a) activitățile de informare, consiliere și orientare pentru studenți, individuale sau de grup, după caz, vizează:
 - consiliere vocațională și educațională;
 - consiliere în scop de optimizare personală;
 - consiliere și evaluare psihologică, cu respectarea legislației în vigoare;
 - consiliere în carieră și evaluarea aptitudinală;
- b) activitățile legate de creșterea gradului de inserție pe piața muncii a studenților și absolvenților vizează:
 - suport pentru întocmirea unui portofoliu de angajare - CV, scrisoare de intenție, simularea interviului de angajare, sprijin și consultanță în alegerea unui loc de muncă în funcție de profilul studentului;
 - facilitarea relației dintre studenți și piața muncii, astfel încât aceștia să cunoască nevoile și provocările reale ale pieței muncii, inclusiv prin organizarea de prezentări ale potențialilor angajatori în fiecare an universitar;
 - sesiuni de formare pentru dezvoltarea competențelor transversale ale studenților, desfășurate în urma unor analize de nevoi desfășurate periodic în rândul studenților;
 - realizarea de studii și analize periodice privind abandonul universitar, integrarea absolvenților pe piața muncii și impactul serviciilor de consiliere și orientare profesională, precum și propunerea de măsuri pentru reducerea ratei de abandon;
 - elaborarea și aplicarea de instrumente specifice în scopul monitorizării inserției pe piața muncii a absolvenților instituției de învățământ superior;
 - organizarea de activități dedicate studenților cu participarea unor alumni;
- c) activitățile legate de educația cu privire la carieră vizează informarea și consilierea studenților asupra rutelor educaționale din cadrul instituțiilor de învățământ superior, pentru programele de studii universitare organizate la toate ciclurile și formele de învățământ superior, inclusiv prin organizarea, a unor târguri de prezentare a ofertelor programelor de studii din cadrul instituției de învățământ superior cu sprijinul

consilierilor – cadre didactice din Facultăți, a voluntarilor și a ligilor și asociațiilor studențești;

d) activitățile privind informarea și consilierea elevilor asupra rutelor educaționale și ocupaționale disponibile în oferta universitară, a sistemului de credite transferabile la nivel universitar, în conformitate cu Registrul național al calificărilor în învățământul superior și Cadrul național al calificărilor, astfel încât aceștia să fie capabili să își poată planifica și gestiona în mod optim propriul traseu educațional, vizează:

- sesiuni de prezentare în cadrul activităților de tip „zilele porților deschise”, târguri educaționale sau vizite tematice etc.;
- webinare, workshopuri, ateliere tematice;

e) acțiunile de combatere a abandonului universitar vizează:

- organizarea unor programe de introducere în mediul universitar destinate studenților din anul I sau sprijinirea activităților organizațiilor studențești care desfășoară activități orientate spre familiarizarea studenților din anul I cu mediul academic;
- realizarea de studii și analize periodice privind abandonul universitar și cauzele acestuia, precum și propunerea de măsuri pentru reducerea acestui fenomen;
- susținerea, prin activități specifice, a implementării proiectelor de reintegrare a studenților, de tip „A doua șansă”, și a celor de sprijinire a studenților din medii dezavantajate, de tipul „Primul student din familie”, cu sprijinul consilierilor – cadre didactice din Facultăți;
- organizarea de ședințe gratuite de consiliere psihologică, individuale și de grup, după caz, cu respectarea legislației în vigoare;
- organizarea de sesiuni de informare privind sănătatea mintală și starea de bine a studenților, relația studenților cu instituția de învățământ superior cu sprijinul consilierilor – cadre didactice din Facultăți și a Ligilor și Asociațiilor Studențești;
- activități de sprijinire a studenților cu dizabilități și cerințe educaționale speciale, precum și de monitorizare a parcursului lor educațional;
- activități de sprijinire a integrării în colectivitatea academică a studenților care provin din grupuri sociale dezavantajate;
- activități de reducere a fenomenului de violență - bullying în cadrul instituției de învățământ superior.

- f) coordonarea programului de voluntariat și voluntariat acreditat și obținerea de credite suplimentare în conformitate cu „Procedura privind organizarea programului de voluntariat la TUIASI și voluntariat acreditat pentru obținerea de credite suplimentare transferabile, cod PO.PRS.02”, aprobată de Senatul Universității.
- g) protocoale de colaborare cu organizații nonguvernamentale, cu reprezentanți ai mediului de afaceri și ai angajatorilor pentru a promova activitățile centrului sau pentru a desfășura activități comune.

În anul 2025, activitatea Centrului de Consiliere și Orientare în Carieră TUIASI s-a concretizat în:

- activități de informare, consiliere și orientare pentru studenți, individuale sau de grup; activități legate de creșterea gradului de inserție pe piața muncii a studenților și absolvenților; activități legate de educația cu privire la carieră;
- activități privind informarea și consilierea elevilor asupra rutelor educaționale și ocupaționale disponibile în oferta universitară, a sistemului de credite transferabile la nivel universitar; acțiuni de combatere a abandonului universitar;
- coordonarea programului de voluntariat și voluntariat acreditat și obținerea de credite suplimentare;
- protocoale de colaborare pentru a promova activitățile CCOC-TUIASI sau pentru a desfășura activități comune: cu „Școala de Valori București”; cu Academia Română - Filiala Iași, prin Institutul de Cercetări Economice și Sociale ”Gheorghe Zane”; cu potențiali angajatori din Iași;
- organizarea și participarea la evenimente de profil: T.A.V.E.S. 2025; Conferința Academiei Române, Filiala Iași, „Paradigma conștiinței – abordări multi și interdisciplinare, Ediția a VII-a; „TUIASI Universitate Incluzivă”; webinarul „Unde îți cauți primul job?”; etc.
- participarea și organizarea în proiecte UEFISCDI:
- proiecte FDI: domeniul 1- „include@TUIASI - Echitate în educație și incluziune socială în comunitatea TUIASI”; domeniul 7 - CNFIS-FDI-2025-F-0069 cu titlul „Inserția profesională de succes a absolvenților TUIASI susținută prin dezvoltare instituțională- Insert-Ing”; domeniul 8 - „TUIASI – Universitate incluzivă 2025”;
- „Intervenții pentru învățământul terțiar - măsuri sistemice pentru prevenirea și reducerea abandonului universitar”, cod MySMIS: 322473, derulat de Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și

Inovării (UEFISCDI) în parteneriat cu Ministerul Educației și Cercetării (MEC) în perioada 01.08.2024 – 31.07.2027, finanțat prin Programul Educație și Ocupare (PEO) 2021-2027;

- „Primul STEM student din familie” Codul SIM al proiectului: 326591;
- „Designer Instructional” este un curs desfășurat în cadrul proiectului „DigitAll@TUIASI – Transformare digitală pentru profesiile viitorului”, finanțat prin Programul pentru digitalizarea universităților din Componenta 15 – Educație, a Planului Național de Redresare și Reziliență al României (PNRR).

S-a menținut un dialog permanent cu studenții universității în scopul integrării acestora în viața universitară, cu respectarea viziunii, politicii și strategiei generale ale universității.

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

Obiective îndeplinite în anul 2025

Obiectivele îndeplinite pe parcursul anului 2025 sunt în concordanță cu obiectivele strategice ale Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași: consolidarea calității actului educațional; dezvoltarea cercetării științifice și a inovării; internaționalizare și deschidere globală; implicare socială și dezvoltare regională; modernizarea infrastructurii universitare; apartenența la Comunitatea TUIASI.

CCOC-TUIASI are ca obiectiv fundamental sprijinirea tinerilor în vederea alegerii unui parcurs educațional și profesional potrivit. Astfel, activitățile CCOC au rolul de a sprijini studenții, respectiv elevii și absolvenții în alegerea unui traseu educațional și a unui traseu de carieră în raport cu propriile interese și abilități, de a le facilita angajarea, de a organiza activități menite să dezvolte abilitățile transversale necesare pentru integrarea pe piața muncii și mărirea gradului de angajabilitate.

a) Informare cu privire la carieră (oferirea informațiilor necesare pentru a planifica, a obține și a păstra un anumit loc de muncă), consiliere educațională, de carieră, consiliere psihologică.

Pe parcursul anului universitar 2025, în cadrul Centrului de Consiliere al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași au beneficiat de servicii de informare, consiliere educațională, de carieră și de consiliere psihologică elevi din licee și colegii, studenți și absolvenți ai Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.

Centrul de Consiliere TUIASI 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 problematici.

Principalele tipuri de activități desfășurate cu și pentru studenții TUIASI în cadrul CCOC-TUIASI au fost:

- workshop-uri pe teme de consiliere și orientare în carieră de grup;
- workshop-uri pe teme de dezvoltare personală, cu accent pe dezvoltarea competențelor transversale;
- consilieri individuale de orientare în carieră;
- sesiuni individuale de dezvoltare personală,
- consilieri psihologice individuale pentru depășirea unor situații de criză.

b) Creșterea gradului de inserție pe piața muncii a studenților și absolvenților.

În anul 2025, în cadrul CCOC-TUIASI, au beneficiat de servicii de consiliere în carieră și dezvoltare personală, în regim individual sau în activități de grup, peste 1500 de studenți și absolvenți ai TUIASI, contribuind astfel în mod direct la creșterea angajabilității acestora.

În cadrul proiectului FDI domeniul 7 - „Inserția profesională de succes a absolvenților TUIASI susținută prin dezvoltare instituțională- Insert-Ing”, consilierul în carieră a desfășurat următoarele activități:

- a actualizat chestionarele de monitorizare a inserției absolvenților de studii nivel licență și masterat care au fost utilizate în realizarea studiului privind situația inserției absolvenților la nivelul anului 2024;
- a realizat o bază de date sintetică cu locurile de muncă disponibile în domeniul ingineriei și IT, pe luni și pe site-uri de profil relevante;
- a contribuit la organizarea unui webinar cu titlul „AI&Jobs – impactul inteligenței artificiale asupra profesiilor și meseriilor din domeniul ingineriei și informaticii” în data de 26 septembrie 2025.

c) Educația cu privire la carieră, prin oferirea de informații privind piața muncii, interrelaționare, dezvoltarea abilităților de a face alegeri privind educația, formarea, munca și viața, în general, oportunitățile de a experimenta diverse roluri din viața comunității sau din cea profesională.

În lunile martie și noiembrie 2025 Centrul de Consiliere a fost prezent la cele două ediții anuale ale Târgului de Carieră TdC organizate în Iași, la Palas Mall. S-au oferit studenților și absolvenților prezenți la eveniment servicii de consiliere și orientare în carieră. Consilierul în carieră a interacționat cu reprezentanții angajatorilor prezenți, făcând și o evaluare a situației pieței muncii.

În luna octombrie 2025, prin consilierul de carieră, CCOC-TUIASI a participat la ediția anuală a târgului educațional „IUF - International University Fair - Romania”, în Palas Mall Iași.

În luna aprilie 2025, Centrul de Consiliere, prin consilierul de carieră a participat la organizarea și desfășurarea evenimentului de promovare a ofertelor de studii și Facultăților Universității - EDUTech Fest - adresat elevilor de liceu/colegii.

Prin parteneriatul încheiat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași cu Școala de Valori București, Consilierul în carieră al centrului a organizat în cadrul TUIASI în lunile ianuarie și noiembrie 2025 evenimentul „Profesii Bine Cimentate” adresat studenților TUIASI (parteneriat cu Școala de Valori și grupul Holcim România).

Consilierul în carieră al centrului a participat la evenimente cu mediul de afaceri, astfel:

- în luna mai 2025 la prima ediție a evenimentului de carieră adresat studenților și absolvenților Universității - TUIASI Job Drive Thru unde zeci de studenți au avut ocazia de a interacționa direct cu reprezentanții angajatorilor prezenți la standuri;
- în luna octombrie a organizat și moderat un webinar pe teme de carieră adresat studenților la care au participat și reprezentanți ai 4 angajatori importanți din domeniul ingineriei și zona de NE;
- în luna noiembrie 2025 ca reprezentant al TUIASI la masa rotundă cu reprezentanți ai angajatorilor în cadrul Conferinței internaționale ILT 2025.

Alte activități pentru identificarea oportunităților de dezvoltare profesională și personală, de a experimenta diverse roluri din viața comunității sau din cea profesională:

Derularea programului de voluntariat în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași ca instituție-gazdă, în conformitate cu „Procedura privind organizarea programului de

voluntariat la TUIASI și voluntariat acreditat pentru obținerea de credite suplimentare transferabile, cod PO.PRS.02" aprobată de Senatul Universității.

Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră TUIASI (CCOC-TUIASI) este structura care administrează programul de voluntariat în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, coordonatorul programului de voluntariat din Universitate fiind directorul centrului de consiliere.

În calitate de coordonator al vountarilor INGENIUM pe TUIASI, consilierul de carieră al centrului a gestionat grupul de studenți voluntari INGENIUM.

d) Sprijinirea integrării absolvenților învățământului liceal în mediul universitar.

În cadrul proiectului PEO - „Primul STEM student din familie”, în calitate de Coordonator servicii consiliere, directorul Centrului de Consiliere și Orientare în Carieră TUIASI a participat la workshopurile pe tema discriminării:

- în ziua de 22 mai 2025, la Colegiul „Stefan cel Mare” din Hârlău;
- în ziua de 23 mai 2025, ora 12 și ora 13, la Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi” din Botoșani.

e) Sprijinirea reducerii abandonului universitar cauzat de motive de adaptare la mediul universitar sau de orientare în carieră.

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;
- Consiliere de grup pe teme de adaptare optimă, management al timpului și învățare eficientă.

În cadrul proiectului PEO - „Intervenții pentru învățământul terțiar - măsuri sistemice pentru prevenirea și reducerea abandonului universitar”, proiect finanțat prin Programul Educație și Ocupare (PEO) 2021-2027, directorul Centrului de Consiliere, în calitate de Expert consiliere, a organizat și susținut în cadrul TUIASI, pe 6 decembrie 2025, workshop-ul „Autocunoaștere și gestionarea timpului”.

La invitația echipei proiectului „Intervenții pentru învățământul terțiar – Măsuri sistemice pentru prevenirea și reducerea abandonului universitar”, în ziua de 3 noiembrie 2025, directorul Centrului de Consiliere a participat la evenimentul „Programul Național de Reducere a Abandonului Universitar. Practici actuale și nevoile universităților din regiunea Nord-Est”. Acest eveniment regional, desfășurat la TUIASI, dedicat consolidării comunității de experți în domeniul abandonului

universitar, a fost organizat de către Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI), Ministerul Educației și Cercetării și Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași.

f) Oferirea de sprijin studenților cu cerințe educaționale speciale, cu tulburări de învățare, proveniți din medii dezavantajate sau care se confruntă cu probleme de natură psihoemoțională pentru parcurgerea cu succes a studiilor universitare.

În cadrul proiectului de tip FDI domeniul 1- „include@TUIASI - Echitate în educație și incluziune socială în comunitatea TUIASI” consilierul în carieră promovat evenimentele din cadrul Zilelor Campusului și a participat la organizarea sesiunilor de informare și consiliere a studenților din anul I studii de licență din Facultăți.

g) Oferirea de sprijin studenților cu dizabilități pentru accesibilizarea învățământului superior, respectiv pentru parcurgerea studiilor.

În cadrul proiectului CNFIS-FDI cu titlul „TUIASI – Universitate incluzivă 2025”, domeniul 8, ca membri în echipa de implementare, directorul CCOC-TUIASI și consilierul în carieră al CCOC-TUIASI au fost direct implicați în organizarea și desfășurarea evenimentului “Student pentru o zi” destinat elevilor cu dizabilități din zona Moldovei ce a avut loc în data de 22 mai 2025.

În cadrul proiectului consilierul în carieră:

- a colaborat la realizarea și finalizarea unei broșuri promoționale pentru studenți și viitori studenți cu dizabilități cu titlul “BUN VENIT LA TUIASI!” ce va putea fi utilizată atât în caravanele de promovare a ofertelor de studii universitare către elevi cât și în evenimentele de tip “Porți Deschise la TUIASI”, broșură disponibilă pe site-ul CCOC-TUIASI.
- a participat la actualizarea site-ului CCOC-TUIASI din punct de vedere al conținuturilor;
- a elaborat un set de recomandări privind modalitățile optime de incluziune a studenților cu dizabilități în comunitatea academică pentru anul universitar 2025-2026;
- a organizat și moderat un workshop/webinar pe teme de carieră cu titlul “Unde îți cauți primul job?” adresat tuturor studenților TUIASI, inclusiv studenților cu dizabilități, cu participarea a minim 3 agenți economici în data de 28.10.2025.

În colaborare cu alte structuri ale Universității noastre, cu alți specialiști interni și externi, CCOC-TUIASI a participat la elaborarea și depunerea de noi proiecte cu finanțare externă ce ar urma să fie implementate în perioada următoare.

Alte activități în cadrul comunității academice locale și naționale în care Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră TUIASI a fost implicat pe parcursul anului 2025

Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră TUIASI a organizat în luna mai 2025, împreună cu Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic - Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației - Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Institutul de Cercetări Economice și Sociale „Gh. Zane” - Academia Română-Filiala Iași, ediția 2025 a simpozionului studentesc "Tendințe Actuale și Viitoare în Educație și Societate – Vocea Tinerei Generații (T.A.V.E.S. 2025)" în format online. Au contribuit cu lucrări 25 de studenți și s-au prezentat lucrările a 10 studenți.

Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră TUIASI, alături de alte instituții de prestigiu din țară, a organizat împreună cu Institutul de Cercetări Economice și Sociale „Gh. Zane”, Academia Română, Filiala Iași, Conferința Internațională a Academiei Române, Filiala Iași, din data de 11 și 12 decembrie 2025, „Paradigma conștiinței – abordări multi și interdisciplinare, Ediția a VII-a – Conștiința și umbrele civilizației. Relația dintre ideologie și sănătatea mintală”, desfășurată online.

Directorul Centrului de Consiliere TUIASI a făcut parte din comitetul științific, 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,

De asemenea, în cadrul Conferinței, directorul CCOC-TUIASI a prezentat o lucrare de interes și a fost moderatorul uneia dintre secțiuni.

Totodată, directorul CCOC-TUIASI face parte din comitetul științific al revistei științifice indexate ISI Web of Science, SABER & EDUCAR, Centro de Investigação Paula Frassinetti, Portugalia.

Acordul de parteneriat încheiat între Academia Română - Filiala Iași, prin Institutul de Cercetări Economice și Sociale "Gheorghe Zane" și Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, prin Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră TUIASI, reprezentat către directorul CCOC-TUIASI, prevede organizarea de mese rotunde, training-uri, workshop-uri etc, în vederea schimbului de idei/informații/nevoi/provocări privind problemele și provocările studenților care apelează la Centrul de consiliere și orientare în carieră TUIASI. Se are în vedere implementarea unei cercetări

ce are ca scop testarea a două modalități de intervenție psihologică pentru gestionarea simptomelor de anxietate de performanță.

Directorul Centrului de Consiliere TUIASI a participat la lucrările Conferinței internaționale “The Dynamics of Change. Trends and Perspectives in Global and European Politics” desfășurată în zilele 13 și 14 mai 2025, în format hybrid, organizată de Facultatea de Filosofie și Științe Sociale Politice a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași în parteneriat cu Universitatea de Stat din Moldova, Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University (Ucraina) și Istinye University Istanbul (Turcia). Evenimentul a reunit cercetători și decidenți interesați de guvernanță, democrație și relații internaționale. Subiectele abordate au inclus schimbările geopolitice, comunicarea strategică, identitatea politică, dezvoltarea durabilă și impactul tehnologiilor emergente.

În anul 2025 consilierul în carieră al Centrului de Consiliere TUIASI (CCOC-TUIASI) a mai desfășurat următoarele activități:

- în luna ianuarie 2025, la solicitarea Prorectoratului Didactic, elaborarea unui studiu exploratoriu pe bază de chestionar privind motivele alegerii facultății adresat studenților din anul I de studii de licență de la toate cele 11 Facultăți ale Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași.
- din luna martie 2025 angajat pe postul de Coordonator servicii de consiliere pe două proiecte de tip P.E.O. – primul student în familie, adresate studenților din anii I de studii de licență și elevilor de liceu.
- din luna mai 2025 angajat în calitate de Coordonator analiză nevoi în cadrul unui proiect de tip P.E.O. – stagii de practică pentru studenți.
- în luna octombrie 2025 s-a alăturat ca expert grupului de lucru pe probleme de echitate și abandon universitar din cadrul UEFISCDI.
- administrarea paginii de Facebook a Centrului de Consiliere - <https://www.facebook.com/CentruldeConsiliereTUIASI>
- în cadrul proiectului tip FDI domeniul 1 coordonat de Prorectoratul Relația cu Studenții a actualizat din punct de vedere al conținutului site-ul CCOC TUIASI - <https://www.consiliere.tuiasi.ro/>

Pe parcursul anului 2025, consilierul în carieră al CCOC-TUASI a participat la două mobilități internaționale de tip ‘Staff Week’. Primul în luna martie 2025 la Universitatea din Rouen având ca obiectiv principal îmbunătățirea abilităților lingvistice și multiculturale. Al doilea program a avut loc la Universitatea din Porto, în septembrie 2025, unde a avut ocazia de a cunoaște modul de organizare și de lucru al Departamentului de Servicii Sociale Integrate oferite studenților. Această experiență s-

a concretizat ulterior printr-o propunere primită din partea Universității din Porto către TUIASI de a deveni partener într-un BIP în luna iulie 2026.

Concluzii

Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră TUIASI a îndeplinit principalele obiectivele stabilite prin Regulamentul propriu și Planul operațional pentru anul 2025, 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 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, odată cu dezvoltarea Centrului de Consiliere și Orientare în Carieră TUIASI.





11

Imagine și marketing universitar



11.1 Evenimente

Edu Tech Fest 2025



Edu Tech Fest constituie un eveniment de referință dedicat inovării în domeniul educației. Cea de-a treia ediție a avut loc în perioada 10-11 aprilie 2025, la Iași, în spațiul emblematic al Sălii „Pașilor Pierduți” și al Aulei „Carmen Sylva” a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi”. Conceput ca un festival al tehnologiilor emergente care au modelat și continuă să modeleze viitorul învățării, evenimentul a reunit aproximativ 1.000 de participanți — cadre didactice, elevi, studenți, antreprenori, specialiști în educație și experți în tehnologie — într-un cadru interactiv, colaborativ și inspirațional, dedicat transformării educației prin inovație.

Evenimentul a fost organizat de către compania Quartz Matrix și Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași – Proectoratul Asigurarea Calității și Imagine Universitară, alături de

partenerii: Inspectoratul Școlar Județean Iași, Schaeffler, Delgaz Grid, ZF Roman, Katar Conneg, ASUS, Lenovo, IBM, TP-Link și Dronshop.

Festivalul a adus în prim-plan rolul Inteligenței Artificiale în educație, abordând în mod sistematic implicațiile pedagogice, tehnologice și etice ale integrării acesteia în procesele de predare, învățare și evaluare. Prin intermediul conferințelor, atelierelor aplicative și sesiunilor de dezbatere, evenimentul și-a consolidat statutul de platformă academică și profesională de dialog, facilitând schimbul de idei inovatoare, prezentarea unor soluții tehnologice de ultimă generație și conturarea unor viziuni strategice coerente privind transformarea și dezvoltarea sustenabilă a sistemului educațional din România.



Participanții au avut ocazia să exploreze impactul tehnologiilor emergente asupra învățământului printr-un program variat ce include:

- ✓ Workshop-uri interactive despre noile tendințe tehnologice în educație.
- ✓ Expoziție tehnologică cu cele mai recente inovații în echipamente și soluții digitale.
- ✓ Demonstrații live care evidențiază aplicabilitatea tehnologiilor emergente în educație.
- ✓ Oportunități de networking pentru a schimba idei și a descoperi noi perspective.

Cu aproape 1000 de participanți înregistrați, a 3-a ediție a Edu Tech Fest a reconfirmat importanța tehnologiei ca factor esențial în transformarea educației, subliniind faptul că digitalizarea nu mai este o opțiune de viitor, ci o realitate care necesită o abordare strategică, adaptată nevoilor concrete ale elevilor și profesorilor. Evenimentul a oferit nu doar oportunitatea de a descoperi soluții inovatoare, ci și un cadru autentic de colaborare între reprezentanții sectorului academic, instituțional și privat, consolidându-și statutul de platformă națională dedicată educației digitale. A 3-a ediție a Edu Tech Fest a demonstrat că prin dialog, parteneriate și acces la tehnologie de ultimă generație se pot deschide perspective solide pentru formarea unei generații pregătite să facă față provocărilor viitorului.

ZILELE UNIVERSITĂȚII 2025

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a desfășurat, pe parcursul întregii luni noiembrie, o serie de manifestări reunite sub egida Zilele TUIASI 2025, menite să marcheze aniversarea a 212 ani de la înființarea, de către Gheorghe Asachi, a primei școli de ingineri hotarnici și civili din Iași, cu predare în limba română.

Ediția 2025 a **Zilelor Universității**, cu evenimente derulate ca nucleu central în perioada 10-14 noiembrie 2025, iar în facultăți cu activități în întreaga lună noiembrie 2025, a reprezentat un pilon central în consolidarea identității TUIASI, potențând armonizarea moștenirii academice de peste două secole cu dinamismul inovației actuale. Evenimentul a consolidat imaginea TUIASI ca reper de excelență în spațiul educației și cercetării de nivel superior, prin manifestări care au pus în valoare atât resursa umană de elită, cât și infrastructura modernă de care dispunem.

Luni, **10 noiembrie 2025** a avut loc vernisajul Expoziției de fotografie „Studentia la TUIASI”, prilej cu care au fost premiați câștigătorii concursului de fotografie. Concursul a avut 8 secțiuni: „La școală”, „Viața în campus”, „Experiențe internaționale”, „Concursuri, Tabere și Zilele Porților Deschise”, „Studentii, văzuți prin ochii profesorilor”, „Învăț și Practic”, „Spiritul TUIASI” și în premieră categoria: „Comunitatea INGENIUM”.

Mărti, **11 noiembrie 2025**, a avut loc workshopul „Masterclass Intellectual Property”, în Sala de Conferințe „Cristea Niculescu Otin”, Corp T, Rectorat, eveniment organizat în parteneriat cu



Enformation. Tot marți, **11 noiembrie**, online, s-a desfășurat conferința *Studiile doctorale în TUIASI – de la experiența personală la vocația excelenței*.

Momentul central de aniversare a Zilelor TUIASI 2025 a avut loc în **Aula Magna „Carmen Sylva”** miercuri, **12 noiembrie 2025**.

Joi, 13 noiembrie 2025, în Sala de Conferințe „Cristea Niculescu-Otin” a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași a avut loc *ceremonia de decernare a premiilor și distincțiilor TUIASI*, un eveniment emblematic care evidențiază și recompensează excelența în activitatea academică și științifică. Această manifestare reprezintă un moment de reflecție asupra realizărilor universității și asupra contribuțiilor semnificative ale cercetătorilor, recunoscând performanțele deosebite în cercetare, inovare, didactică și management universitar. Activitățile au fost coordonate de către Prorectoratul Asigurarea Calității și Imagine Universitară.

În cadrul ceremoniei au fost conferite titlurile de „Profesor Emerit”, în semn de apreciere a excelenței și devotamentului pe termen lung în activitatea didactică și de cercetare. De asemenea, au fost omagiate cadrele didactice seniori, a căror experiență, implicare și contribuții remarcabile au consolidat prestigiul și tradiția academică a universității. Totodată, au fost acordate titlurile de „Membru onorific al comunității academice”, recunoscând astfel personalități care, prin activitatea și influența lor, au sprijinit dezvoltarea universității și promovarea valorilor academice în societate.

Evenimentul și-a propus să sublinieze importanța excelenței, continuității și implicării în procesul educațional și de cercetare, oferind un cadru oficial de celebrare a performanțelor individuale și colective, dar și de consolidare a spiritului comunitar în rândul membrilor comunității academice TUIASI.

Pentru fiecare categorie de distincții acordate au fost elaborate broșuri dedicate, concepute ca instrumente de valorizare academică și memorială, în care au fost incluse sinteze ale parcursului profesional al cadrelor didactice omagiate. Aceste materiale au cuprins prezentări concise ale biografiilor didactice și științifice, evidențiind contribuțiile relevante în domeniul educației, cercetării și dezvoltării instituționale, precum și impactul activității acestora asupra comunității academice. Broșurile au avut rolul de a documenta și de a face vizibile meritele profesionale ale celor distinși, contribuind totodată la conservarea și promovarea patrimoniului academic al universității.

Programul Zilelor Universității a inclus și Lansarea de carte „Hărțile lui Asachi”, în cadrul *Simpozionul de Istoria Învățământului și Științelor Tehnice, Ediția a XVII-a*, eveniment desfășurat în data de 13 noiembrie 2025, în Aula Magna „Carmen Sylva” a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași. Cartea este semnată de către prof. univ. dr. ing. Neculai Eugen Seghedin, Prorector al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, în calitate de editor.



Cu prilejul **ZILELOR UNIVERSITĂȚII 2025**, pe parcursul întregii luni, la nivelul facultăților s-au desfășurat o serie de conferințe, simpozioane, evenimente organizate atât fizic, cât și online: Workshop studențesc: „Algoritmi de poziționare PPP (Precise Point Positioning) implementat în cadrul serviciului de poziționare Galileo HAS (High Accuracy Service)!”; Inaugurare instalație arhitecturală FAST X5 - Expoziția GMC a Facultății de Arhitectură „G.M. Cantacuzino” în cadrul FAST 2025; Expoziția internațională „X5 Becoming Trustworthy”, ed. a III-a a FAST 2025; Eveniment aniversar al Facultății de Automatică și Calculatoare: „AC 35 - ceremonie festivă”; International

Conference on Applied and Pure Mathematics (ICAPM) 2025; Competiție cu premii: „Teza ta în 3 minute: 3MT® -TUIASI”; Ceremonia de decernare a premiilor ANIS (Asociația Patronală a Industriei de Software și Servicii); Workshop SSM: ”Securitatea și sănătatea în muncă / Muncă sigură și sănătoasă în era digitală” și ”Acoperiri inovative prin conversie chimică cu aplicații biomedicale”; Reuniunea ARUST (Alianța Română a Universităților de Știință și Tehnologie); Workshop ”Sustainability Day”; TTPF2025 - 9th edition of the International Symposium „Technical Textiles – Present and Future”; Concurs ”Acad. Cristofor Simionescu”, ediția a XIII-a.

Inventica 2025

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași și Institutul Național de Inventică, în colaborare cu filiala Iași a Asociației Generale a Inginerilor din România (AGIR), sub coordonarea domnului prof. univ. dr. ing. Neculai – Eugen Seghedin, a organizat în perioada 25 – 27 iunie 2025, **Expoziția Internațională de Invenții „Inventica 2025”**, ediția XXIX, un eveniment de referință în domeniul inovării și cercetării aplicate. În cadrul expoziției au fost prezentate invenții brevetate și în curs de brevetare, precum și rezultate ale proiectelor și contractelor de cercetare, provenind de la participanți din țară și din străinătate.

Cu o tradiție de peste 40 de ani, evenimentul a reunit pasionați de tehnologie și inovație, oferind oportunitatea de a descoperi cele mai remarcabile invenții și cercetări.



Au fost înregistrate peste 160 de brevete, cereri de brevet și proiecte de cercetare științifică și educațională. Evaluarea lucrărilor a fost realizată de comisii de specialitate, în urma căreia au fost acordate 88 de medalii de aur, 57 de medalii de argint și 29 de medalii de bronz, reflectând gradul înalt de originalitate și valoarea științifică a invențiilor prezentate. Evenimentul a constituit totodată o platformă internațională pentru promovarea excelenței în cercetare și schimbul de experiență între mediul academic, industrial și cel de cercetare aplicată.



Conferința internațională INVENTICA 2025 – Science of Creativity, ediția XXIX, a constituit un cadru academic de interacțiune și dialog intelectual între inventatori și cercetători, axat pe abordarea teoretică a creației tehnice, precum și pe analiza modalităților de aplicare practică a tehnicilor și metodelor de creație logico-combinatorică și intuitivă în procesul general al activității creative. Evenimentul a facilitat schimbul de idei, experiențe și bune practici privind stimularea inovării și dezvoltarea creativității științifice și tehnologice.



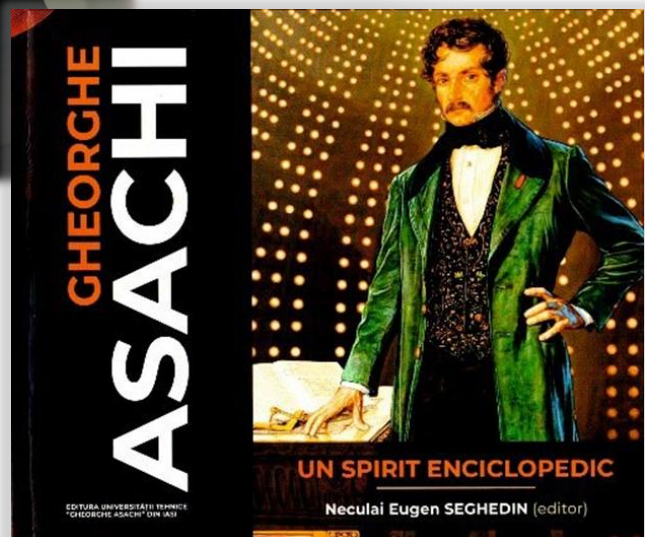
În data de **10 decembrie 2025**, În Aula Academiei Române, Volumul „Gheorghe Asachi – un spirit enciclopedic”, coordonat de prof. univ. dr. ing. Neculai Eugen Seghedin și apărut la Editura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, a primit **Premiul „Petre Sergescu” al Academiei Române pentru istoria științelor și tehnicii**, consacrand astfel una dintre cele mai ample lucrări dedicate patronului spiritual al Politehnicii ieșene.



Cartea a fost editată de către Prorectorul TUIASI, Prof. univ. dr. ing. Neculai Eugen Seghedin. Din colectivul de autori fac parte conf. dr. Gabriel Asandului, conf. dr. Mihai Dorin, prof. dr. Daniel Condurache m.c. Academia Română, conf. dr. Tudor Grădinaru de la Universitatea Tehnică „Gheorghe

Asachi”, prof. dr. Bogdan Crețu de la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Florin Cîntic, Director al Filialei Iași a Arhivelor Naționale, prof. dr. Cristian Ungureanu de la Universitatea Națională de Arte „George Enescu” din Iași, prof. dr. Ioan Milică, Director la Bibliotecii Centrale Universitare „Mihai Eminescu”.

Lucrarea a apărut la Editura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, redactor de carte fiind conf. univ. dr. Irina Cozmîncă, iar conceptul grafic a fost elaborat de către șef lucr. dr. Carmen Tiță. Au fost utilizate resurse bibliografice de la Biblioteca Academiei Române, Biblioteca Centrală Universitară „Mihai Eminescu” și Arhivele Naționale, Filiala Iași.



Promovarea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași în liceele din centrul și sud-estul României și Republica Moldova

În vederea promovării ofertei educaționale și de cercetare, precum și a dezvoltării și consolidării relațiilor de colaborare instituțională, echipele desemnate la nivelul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) au desfășurat, în perioadele martie-mai 2025 și noiembrie-decembrie 2025, au efectuat vizite organizate la unități de învățământ preuniversitar și de participare la târguri educaționale.

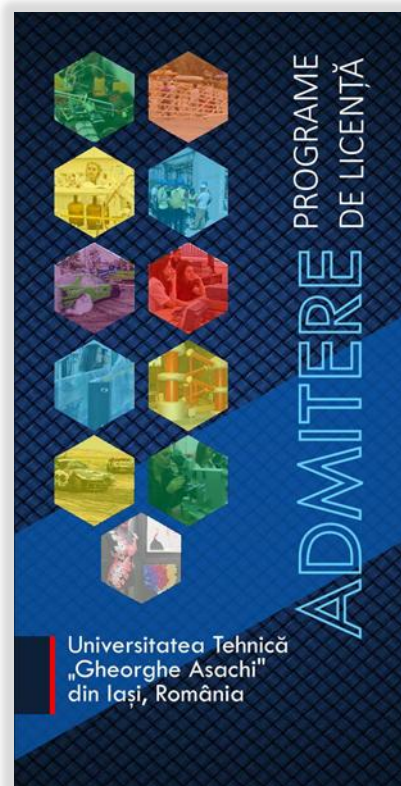
Activitățile au fost realizate cu implicarea a 52 de cadre didactice ale TUIASI, coordonate de către Prorectoratul Asigurarea Calității și Imagine Universitară, alături de membri ai organizației studențești ATRAG, care au contribuit la promovarea ofertei instituționale și la consolidarea vizibilității universității în rândul potențialilor candidați.

Reprezentanții Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași au participat la trei târguri educaționale organizate în județele Buzău, Vâlcea (Râmnicu Vâlcea) și Bistrița-Năsăud. În cadrul acestor evenimente, au fost desfășurate activități de informare și promovare a ofertei educaționale a universității, fiind furnizate informații detaliate privind programele de studii ale facultăților din cadrul TUIASI. Activitățile s-au adresat unui număr estimat de aproximativ 3.000 de elevi din învățământul preuniversitar.

De asemenea, s-au desfășurat activități de informare și promovare în cadrul a 150 de unități de învățământ liceal din regiunile Centru și Sud-Est ale României. Aceste întâlniri au reunit un număr de aproximativ 15.000 de elevi, cărora le-au fost prezentate oferta educațională a universității, oportunitățile de formare academică și perspectivele de continuare a studiilor universitare.

Delegațiile Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași au desfășurat activități de informare și promovare în cadrul a 62 de unități de învățământ liceal și al unui Centru de excelență din Republica Moldova. La aceste activități au participat aproximativ 7.000 de elevi.

În perioada 2 iunie – 31 iulie 2025, au fost desfășurate activități de promovare a ofertei educaționale prin amplasarea de bannere în 14 intersecții de importanță majoră din municipiu.



Această acțiune a avut ca obiectiv creșterea vizibilității ofertei educaționale a universității în spațiul public urban și informarea unui public larg cu privire la oportunitățile de studiu oferite.



În vederea promovării ofertei educaționale, au fost elaborate și tipărite materiale informative și promoționale, incluzând afișe, flyere și broșuri. Totodată, au fost achiziționate materiale promoționale în valoare totală de 50.000 lei, care au fost distribuite participanților la acțiunile de promovare desfășurate în cadrul vizitelor în licee, târgurilor educaționale și altor evenimente specifice. Activitățile au fost realizate sub îndrumarea Prorectoratului pentru Asigurarea Calității și Imagine Universitară și au avut drept scop creșterea vizibilității instituționale, informarea publicului țintă și consolidarea recunoașterii universității în rândul elevilor și al altor potențiali beneficiari ai ofertei educaționale.

În anul 2025 s-au realizat o serie de materiale video, filmări, clipuri audio și video, animații, precum și filme de prezentare, care au încercat să reflecte aspecte din activitatea didactică, științifică, cultural-sportivă și studentască a Universității „Gheorghe Asachi” din Iași, în vederea folosirii acestora ca materiale de promovare, utilizând canalele de comunicare disponibile: TV, Facebook, TikTok, site-ul TUIASI, radio, vizite la licee. Mai jos, enumerăm o parte din aceste producții.

1. **TUIASI aerial - 6 min.** Clipul prezintă filmarea aeriană din dronă a facultăților de pe malul stâng al Bahluiului, începând din Podul Roș și până la capătul Campusului Tudor Vladimirescu.
2. **TECH FEST Quart Matrix - 110 min.**
3. **GAUDEAMUS Chimie - 18 min.**
4. **GAUDEAMUS HIDRO - 60 min.,** Filmare eveniment.
5. **CLUBUL SPORTIV- 40 min.,** Filmare antrenament handbal în vederea realizării unui film în 2026 despre activitatea Clubului Sportiv Politehnica.
6. **CLUBUL SPORTIV- 28 min.,** Filmare antrenament baschet.
7. **CLUBUL SPORTIV - 18 min.,** Filmare meci baschet și realizare clip 3 min.
8. **CLUBUL SPORTIV - 30 min.,** Filmare antrenament tir.

9. **DIFUZARE TV**- 5 min., Clip prezentare TUIASI, difuzat la TVR Iași în cadrul unei emisiuni de dimineață, cu participarea domnului prorector prof.univ.dr.ing. Neculai - Eugen Seghedin.
10. **DIFUZARE TV** - 35 sec., Clip admitere difuzat la TVR Iasi în aceeași emisiune.
11. **FILM**- 6 min., Film de prezentare TUIASI in cadrul vizitelor la licee.
12. **SESIUNE CERCURI STIINTIFICE SIM** - filmare a activitatii stiintifice a studentilor din cadrul Facultatii SIM.
13. **CLIP 1** - 55 sec., **Admitere** Clip animație “Dialog” pentru difuzare TIK TOK.
14. **CLIP 2** - 42 sec., **Admitere** Clip animație “Dialog” pentru difuzare TIK TOK.
15. **CLIP 3** - 36 sec., **Admitere** landscape cu VO feminin, pentru difuzare TV.
16. **Clip 4** - 36 sec., **Admitere** TIK TOK cu VO masculin.
17. **CLIP 5** -2 min., **Hai cu noi!**
18. **Zilele TUIASI** - 50 min.
19. **Facultățile TUIASI** - 11 filme, 3 min. fiecare.
20. **Clip Gheorghe Asachi** - 30 sec. Clip făcut cu ajutorul AI, in care, pornind de la noul portret al lui GH. Asachi, s-a realizat clipul video *“The most difficult thing is the decision to act. The rest is merely tenacity as fears are just paper tigers!”*.

Activitatea privind imaginea și marketingul universitar vizat menținerea coerenței comunicării instituționale, promovarea evenimentelor internaționale, organizarea de evenimente, actualizarea platformelor digitale și sprijinirea facultăților în acțiunile de reprezentare.

În cadrul Compartimentului de Marketing Universitar din Prorectoratul Relații Internaționale au continuat demersurile pentru creșterea vizibilității ofertei educaționale a TUIAȘI pe plan internațional; promovarea programelor de studii în limba engleză; organizarea și promovarea de evenimente, precum: workshopuri, traininguri și cursuri dedicate cadrelor didactice, personalului administrativ și studenților, cu accent pe competențe lingvistice, comunicare academică și gestionarea proiectelor internaționale; participarea la manifestări expoziționale naționale și internaționale.

În decursul anului 2025, au fost identificate bazine geografice de interes și transmise partenerilor internaționali materialele promoționale, în format fizic sau online.

Manifestări educaționale, expoziționale, târguri naționale și internaționale -2025

Târgul de
Cariere,
edițiile-2025

14-15
martie



17-18
octombrie

Târgul de Joburi
TUIASI Jobs-
Drive-Thru

21-22
mai



Conferința și
Expoziția Anuală
NAFSA 2025,
San Diego, SUA

27-30
mai



Reprezentarea
TUIASI la QS
Higher Education
Summit 2025,
Porto

14-19
iunie



Manifestări educaționale, expoziționale, târguri naționale și internaționale -2025

Conferința
European
Association for
International
Education (EAIE),
Gothenburg,
Suedia

9-12
septembrie



The International
University
Fair - IUF,
ediția de toamnă

8
octombrie



Reprezentarea
TUIASI la
European Week
of Regions and
Cities, Bruxelles

13-15
octombrie



Conferința Zece
ani de Study in
Romania și
internaționalizarea
învățământului
superior românesc,
București

25-26
noiembrie



Târgul de Cariere, edițiile: 14-15 martie 2025 și 17-18 octombrie 2025

Reprezentanți ai PRI au participat alături de reprezentanta CCOC TUIASI și de studenți voluntari TUIASI la organizarea standului universității și la promovarea ofertei educaționale de master.

Parteneriat în organizarea Târgului de Joburi *TUIASI Jobs-Drive-Thru*, 21-22 mai 2025

PRI a fost partener al Fundației Universitare „Gheorghe Asachi” din Iași în organizarea a evenimentului *TUIASI Jobs-Drive-Thru*, în perioada 21-22 mai 2025. Interacțiunea dintre participanți și firme a fost un adevărat motor al schimbului de idei și experiențe.

Conferința și Expoziția Anuală NAFSA 2025, 27 – 30 mai 2025

În perioada 27 – 30 mai 2025, delegația Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași constituită din Prorector, prof. univ. dr. ing. Maria Carmen Loghin și Prorector, conf. univ. dr. ing. Simona Caraiman, a participat la cel mai important eveniment la nivel mondial în domeniul învățământului superior – Conferința și Expoziția anuală NAFSA, desfășurate la San Diego, SUA. Reprezentanții TUIASI au participat la conferințe dedicate educației universitare, dezvoltate de lideri internaționali din domeniul educației și factori de schimbare de pe tot globul. De asemenea, s-au purtat discuții cu reprezentanți ai universităților prezente și s-a prezentat universitatea la standul STUDY IN ROMANIA. Participarea a avut loc sub auspiciile Consiliului Național al Rectorilor.

Reprezentarea TUIASI la *QS Higher Education Summit 2025*, Porto, 14 –19 iunie 2025

Dl. conf. univ. dr. ing. Ionuț-Ovidiu Toma, Prorector Cercetare-Dezvoltare-Inovare a reprezentat Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași la QS Higher Education Summit 2025. Evenimentul internațional a oferit o perspectivă detaliată asupra tendințelor internaționale în clasamentele academice și a reorientării studenților către universități ce oferă o perspectivă profesională sigură.

Conferința *European Association for International Education (EAIE)*, 09-12 septembrie 2025

Delegația TUIASI constituită din: prof. univ. dr. ing. Irina Lungu, Prorector Relații Internaționale și conf. univ. dr. ing. Nicolae Lucanu, a fost prezentă la cel mai important eveniment dedicat universităților din Europa: Conferința EAIE 2025, Gothenburg, Suedia. Prezența TUIASI și în 2025 la EAIE în cadrul „Study in România”, organizat prin Consiliul Național al Rectorilor, a fost dublată și de participarea la standul Alianței de Universități Europene INGENIUM, extinzând oportunitățile de colaborare europeană în domeniul învățământului superior.

Obiectivul a fost crearea de oportunități de colaborare pentru a contribui în noi proiecte care să atragă cât mai mulți reprezentanți TUIASI în grupurile de lucru internaționale interdisciplinare benefice abordărilor inovatoare în educație.

”The International University Fair - IUF”, ediția de toamnă – 8 octombrie 2025

La standul TUIASI, reprezentanții PRI, ai Centrului de Consiliere TUIASI și studenții voluntari au prezentat oferta educațională a TUIASI și au discutat cu elevii și părinții vizitatori. IUF este cel mai mare eveniment educațional din Europa de Sud și de Est și locul unde, anual, peste 10.000 de elevi, studenți, profesori și părinți află informații legate de programele de studiu din România și din străinătate, discutând direct cu reprezentanții a peste 150 de universități din întreaga lume.

Reprezentarea TUIASI la *European Week of Regions and Cities*, Bruxelles, 13-15 octombrie 2025

Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași a fost reprezentată la cel mai mare eveniment anual organizat la Bruxelles, dedicat orașelor și regiunilor, în vederea capacității de a genera creștere economică și locuri de muncă. Echipa TUIASI- DIMA, formată din șef lucrări Arina Seul și drd. Raluca Lupu, a prezentat ținute realizate prin tehnologia de printare 3D pe materiale textile, elaborate de Drd. Radu Firicel și Drd. Iuliana Streba, în cadrul proiectului CRAFT-IT4SD. Aceste creații vestimentare au combinat elemente de patrimoniu cultural și tehnici tradiționale reinterpretate prin mijloace moderne, reprezentând un exemplu de îmbinare între designul contemporan, inovația tehnologică și valorificarea identității locale.

Conferința *Zece ani de Study in Romania și internaționalizarea învățământului superior românesc*, București, 25–26 noiembrie 2025

Delegația TUIASI, alcătuită din prof. univ. dr. ing. Irina Lungu, Prorector Relații Internaționale și ec dr. Constanța Pravăț, de la Compartimentul de Marketing Universitar, a participat la un eveniment dedicat în întregime internaționalizării învățământului superior din România. În cadrul conferinței, au fost abordate următoarele subiecte: strategia națională de promovare pentru următorii ani; prezentarea campaniei integrate 2026–2027; direcții noi în digitalizare (VR, chatbot, platforme de pre-admitere); standardele de calitate educațională în context internațional; bune practici din colaborarea cu instituții și ambasade din întreaga lume; perspectivele consorțiilor universitare europene; sesiuni interactive pentru comunitatea specialiștilor în internaționalizare.

Workshopuri / Traininguri

”EMpowering Educators through EMI (English as Medium of Instruction)”, septembrie 2025

Prorectoratul Relații Internaționale a organizat în luna septembrie 2025, 2 serii de curs, ”EMpowering Educators through EMI (English as Medium of Instruction)” pentru îmbunătățirea abilităților de comunicare și predare în limba engleză ale reprezentanților comunității academice TUIASI (prin CNFIS-FDI-2025-F-0103).



University Alumni Center Capacity Building Program, 13-25 octombrie 2025

Reprezentantele PRI, Constanța Pravăț și Ana-Maria Șoican, au participat în perioada 13-25 octombrie 2025 la trainingul ”University Alumni Center Capacity Building”, o perfecționare internațională pentru consolidarea și dezvoltarea comunității de absolvenți - Alumni Engagement, derulat la UNC Charlotte, NC State și Davidson College în SUA. Programul a inclus participarea la o serie de evenimente și workshopuri în cadrul săptămânii ”Homecoming” la UNC Charlotte, la întâlniri cu reprezentanți ai departamentului Alumni de la Davidson College, precum și la sesiuni de training strategic în domeniul ”Alumni Engagement și Fundraising”, organizate sub egida Council for Advancement and Support of Education și ai NC State University.



Brand și identitate vizuală: instrumente de promovare și reprezentare națională și internațională

În scopul comunicării unei imagini unitare de brand TUIASI, a fost continuată dezvoltarea de concepte grafice și materiale de promovare care să exprime valorile universității și să contribuie la îndeplinirea obiectivelor de imagine, concepte pentru materiale tipărite și în format electronic: broșuri, pliante, felicitări; prezentări ppt diverse, diplome și plachete aniversare, materiale video de promovare etc.

Au fost reevaluate actualele materiale de promovare ale TUIASI și realizate noi materiale pentru promovarea TUIASI. Prorectoratul Relații Internaționale a sprijinit organizarea de evenimente în cadrul TUIASI și deplasarea reprezentanților diferitelor structuri ale TUIASI în străinătate și a pus la dispoziția structurilor TUIASI materiale de promovare personalizate, prezentări, filme de promovare, desk expozițional, sisteme expoziționale etc.

Pentru dezvoltarea unei culturi organizaționale puternice care să motiveze comunitatea TUIASI spre susținerea internaționalizării universității și îmbunătățirea comunicării, Prorectoratul Relații Internaționale a menținut informată comunitatea TUIASI, prin transmiterea **comunicărilor prin email**, prin **publicarea de știri pe site-ul** www.international.tuiasi.ro, sau prin **postări în social media**, 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 studentești.

Informațiile diseminate au fost despre: ofertele de burse internaționale pentru studenți și cadre didactice/cercetători, 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 M.E. prin Agenția de Credite și Burse de Studii; promovarea stagiilor de cercetare la TUIASI prin bursele “Eugen Ionescu” prin intermediul AUF, cu finanțare de la MAE și ME; burse Fulbright; bursele DAAD; concursuri etc.

În baza bunelor relații avute de-a lungul timpului cu diferite instituții / organizații, PRI menține în permanență legătura cu acestea, astfel încât informațiile privind ofertele de burse, manifestările științifice naționale și internaționale, precum și programele de cercetare științifică sunt afișate imediat pe pagina web, la avizierul PRI și în paralel, sunt trimise adrese tuturor facultăților.

În scopul **creșterii vizibilității digitale a internaționalizării** la TUIASI au fost întreprinse următoarele demersuri: actualizarea versiunilor în limbile română/engleză ale site-ului www.fdi-international.tuiasi.ro (pentru proiectul FDI 2025); dezvoltarea prezenței în social media a Prorectoratului Relații Internaționale prin gestionarea [paginii de facebook a PRI](#); gestionarea contului de Instagram al PRI (<https://www.instagram.com/tuiasiinternational/>); 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; asigurarea mentenanței tehnice a site-ului www.international.tuiasi.ro, și optimizarea acestuia, introducerea de conținut (text/video/fotografii), versiuni română/engleză; menținerea, utilizarea, monitorizarea *aplicației on-line* pentru înscrierea studenților Erasmus+ incoming.

Au fost promovate cele 12 programe de studii cu predare în limba engleză, pe platforma dedicată: www.study.tuiasi.ro și prin prezentarea ofertei educaționale în participarea la manifestări expoziționale internaționale.

Programe de licență

Facultatea	Programe
Construcții și Instalații	Civil Engineering (CE)
Design Industrial și Managementul Afacerilor	Industrial Design (ID)
Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Telecommunication Technologies and Systems (TTS)

Programe de master

Facultatea	Programe
Construcții și Instalații	Structural Engineering (SE)
Automatică și Calculatoare	Distributed Systems and WEB Technologies (DSWT)
	Machine Learning, Robotics and Control (MLRC)
	Artificial Intelligence (AI)
Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Automotive Electronic Control Systems (AECS)
	Information Technologies for Telecommunications (IT4T)
Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Environmental Management and Sustainable Energy (EMSE)
	Innovations in Biotechnologies Vegetables, Enzymatic and Microbial (IBVEM)
Construcții de Mașini și Management Industrial	Intelligent Manufacturing and Automation (IMA)

11.2 Parteneriate

În contextul consolidării și diversificării relațiilor de colaborare instituțională, precum și al implementării direcțiilor strategice de dezvoltare asumate de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, instituția a inițiat și formalizat o serie de acorduri de parteneriat cu entități relevante din mediul academic, socio-economic și administrativ.

Aceste demersuri au avut ca obiectiv extinderea cooperării interinstituționale, stimularea activităților comune de cercetare-dezvoltare și inovare, susținerea mobilităților academice, crearea unui cadru favorabil transferului de cunoștințe și bune practice, precum și promovarea ofertei educaționale.

În acest sens, au fost încheiate acorduri de parteneriat cu diferite entități, din care menționăm:

- **University of Oviedo (UNIOVI) and University of Rouen, Normandia (URN)**- Acord pentru implementarea unui Program Comun de Master în Tehnologia Proceselor Chimice și Biochimice, în cadrul ALIANȚEI UNIVERSITARE EUROPENE INGENIUM. Programele de master CBPT vor fi organizate în comun de trei parteneri în numele Universității Europene INGENIUM: instituții de învățământ superior acreditate de TUIASI, UNIOVI și URN, recunoscute de țara de origine, acreditate în urma unui proces de evaluare externă realizat de o agenție de asigurare a calității învățământului superior înregistrată în Registrul European pentru Asigurarea Calității în Învățământul Superior. Partenerii au deja programe de master naționale și oficiale acreditate în Procese Chimice și/sau Biochimice.
- **University G. d’Annunzio, Chieti – Pescara, Italia** – pentru derularea a două programe de masterat în regim de dublă diploma – Reabilitarea și creșterea siguranței construcțiilor / Rehabilitation and Safety Increase of Constructions
- **Asociația „ART-Meșteșugurile Prutului” Iași** - cu scopul de a asigura condițiile de desfășurare a manifestării culturale interactive “Meșteri și meșteșuguri tradiționale din Moldova”, ed. a XV-a care se va desfășura în perioada 24 - 26 octombrie 2025 pe Esplanada Palatului Culturii din Iași, organizată de Asociația ART, precum și Conferința internațională de etno-didactică, ed.a X-a, organizată de Academia Română, filiala Iași. Ambele manifestări se desfășoară sub semnul Zilei Internaționale a Patrimoniului Cultural Imaterial;

- **Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării - UEFISCDI** - acord încheiat în cadrul proiectului „Intervenții pentru învățământul terțiar – măsuri sistemice pentru prevenirea și reducerea abandonului universitar” (cod MySMIS: 322473), implementat de Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării în parteneriat cu Ministerul Educației și Cercetării, cofinanțat din Fondul Social European, prin Programul Educație și Ocupare 2021–2027. Scopul acordului este de a reglementa colaborarea dintre părți pentru implementarea măsurilor de prevenire și reducere a abandonului universitar, creșterea accesului și a ratei de absolvire în învățământul superior, cu accent pe sprijinirea studenților din grupuri dezavantajate, în conformitate cu metodologiile aprobate pentru selecția instituțiilor partenere și a grupului țintă.
- **Liceul Tehnologic „Alexandru Ioan Cuza”** - Participarea la Seminarul de promovare a ofertelor educaționale universitare TEHNOSKILLS inițiat și organizat Liceul Tehnologic „Alexandru Ioan Cuza” la Buzău, în data de 15.04.2025.
- **Colegiul Național din Iași** - acordul se concentrează pe promovarea educației, accesul la resursele informaționale și dezvoltarea abilităților de lectură și cercetare ale elevilor.

Au fost încheiate convenții de colaborare cu unități de învățământ liceal din regiunile Centru și Sud-Est ale României, precum și din Republica Moldova, în vederea consolidării unui cadru instituțional coerent de cooperare în domeniul orientării educaționale și al tranziției către învățământul superior, având ca obiectiv principal prezentarea, promovarea și diseminarea ofertei educaționale a universității în rândul elevilor din ciclul liceal.

Aceste parteneriate au avut drept scop facilitarea dialogului interinstituțional, promovarea ofertei academice, științifice și extracurriculare, precum și sprijinirea elevilor în procesul de informare și consiliere privind parcursul lor educațional și profesional. Totodată, colaborările au vizat organizarea de activități comune — sesiuni de prezentare, workshop-uri tematice, vizite de studiu, participarea la evenimente educaționale și științifice — menite să familiarizeze elevii cu mediul universitar și cu oportunitățile de dezvoltare personală și profesională oferite de acesta.

În anul 2025, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) a consolidat dimensiunea sa de comunicare instituțională prin încheierea unor contracte de presă menite să susțină vizibilitatea activităților academice, științifice și culturale desfășurate în cadrul universității. Contractele de presă încheiate au vizat colaborări cu instituții media relevante la nivel local și național, incluzând publicații scrise, posturi de radio și televiziune:

- S.C. NEW MEDIA GPM S.R.L. (ZIARUL DE IAȘI)
- TELE MEDIA PRODUCTION (TV LIFE)
- TELE M
- GLOBAL IMPEX DISTRIBUTION (BZI)
- S.C. MOLDOVA INVEST KAPITAL S.R.L. (BUNĂ DIMINEAȚA IAȘI)
- CNT QUICK MACHINE S.R.L. (7 EST)
- HIT MEDIA INVESTMENT S.A.
- S.C. MEDIA GAS IMPEX S.R.L.
- TELEMOLDOVA +
- S.C. ALCALIN IAȘI 2G (REPORTERIS)
- NEW MEDIA GPM (ZIARUL DE IAȘI)
- S.C. RADIO MANAGEMENT S.R.L. (RADIO ZU)
- S.C. GRAND INVESTMENTS S.R.L.

Astfel, în anul 2025, activitatea de comunicare a TUIASI prin intermediul contractelor de presă a contribuit semnificativ la consolidarea profilului său instituțional și la promovarea excelenței academice în spațiul public.

12

Resursa umană



12.1 Situația personalului

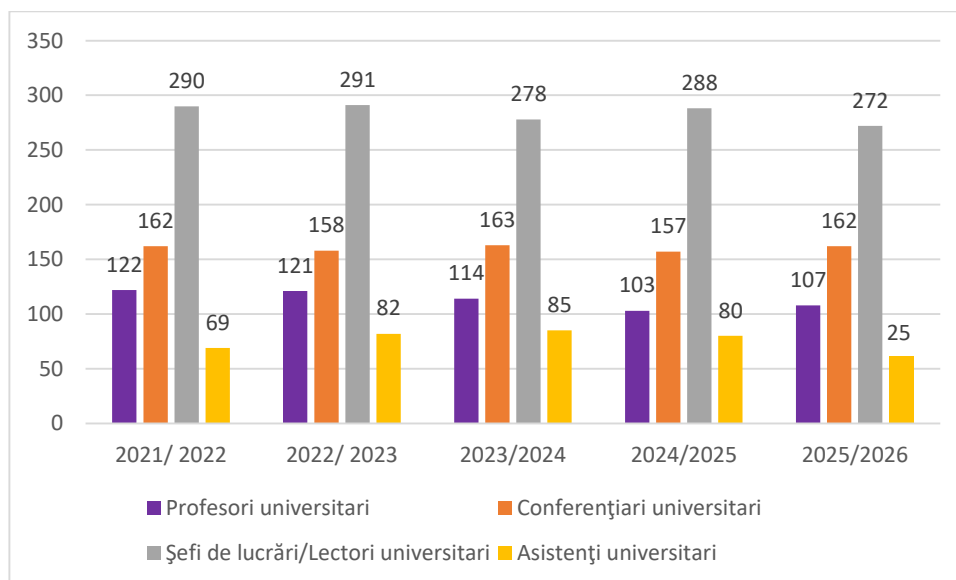
Personalul didactic și de cercetare

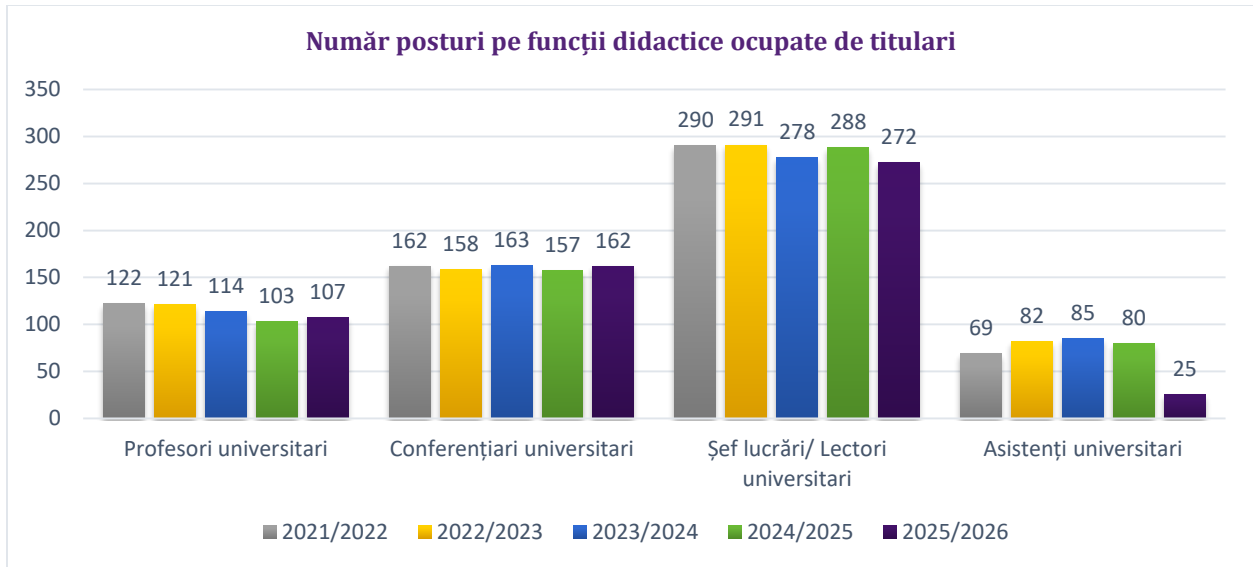
Evoluția personalului didactic titular și personalului angajat pe perioadă determinată

Anul univ.	Total posturi	din care:		Profesori			Conferențieri			Șefi de lucrări/Lectori			Asistenți		
		O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V			
2021/2022	1.071	643	428	132	122	10	179	162	17	576	290	286	184	69	115
2022/2023	1.066	652	414	126	121	5	186	158	28	562	291	271	192	82	110
2023/2024	1.056	640	416	118	114	4	181	163	18	569	278	291	188	85	103
2024/2025	1100	628	472	115	103	12	211	157	54	582	288	294	194	80	112
2025/2026	1077	629	448	122	108	14	206	162	44	540	272	268	209	87	122

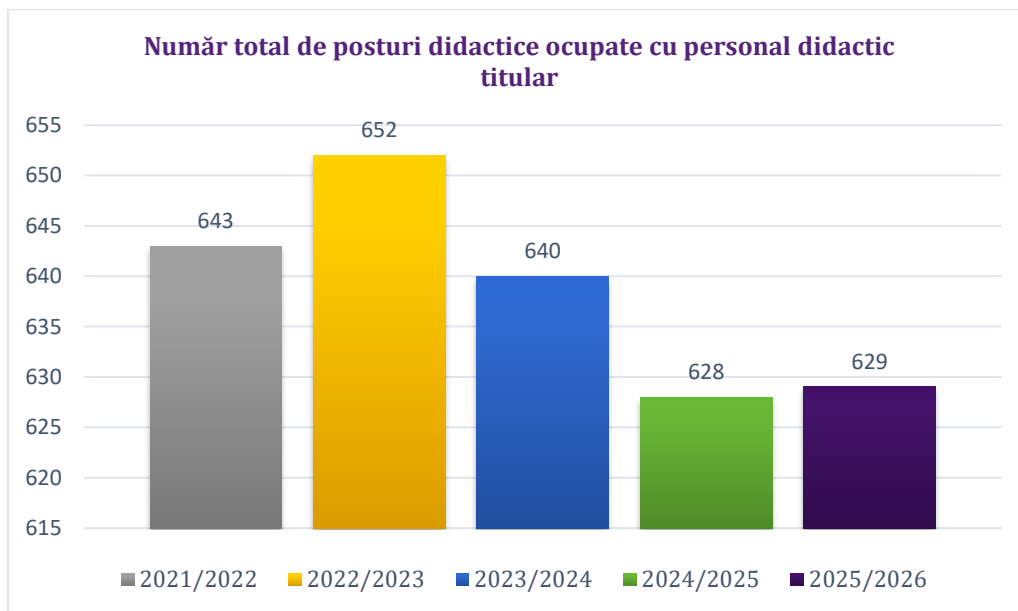
(posturi: T – total, O – ocupate, V – vacante)

Situația ocupării posturilor pe funcții didactice-personal didactic titular, pe ultimii 5 ani universitari, la data de 31 decembrie 2025





Evoluția numărului total de posturi didactice ocupate cu personal didactic titular, pe ultimii 5 ani (la data de 31 decembrie 2025)



Structura personalului didactic și de cercetare la data de 31 decembrie 2025

La data de 31 decembrie 2025, în activitățile Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași au fost implicați un număr total de **632** de angajați, din categoria personalului didactic și de cercetare, după cum urmează:

- **569** persoane din categoria personalului didactic și de cercetare titular;
 - 567 personal didactic titular;
 - 2 personal de cercetare titular.
- **63** persoane din categoria personalului didactic și de cercetare, cu contract individual de muncă încheiat pe perioadă determinată:
 - 61 personal didactic;
 - 2 personal de cercetare.

Distribuția pe categorii a personalului didactic și de cercetare (personal didactic titular, personal de cercetare titular, personal didactic și de cercetare cu contract individual de muncă pe perioada determinată)

Personalul didactic titular și personal didactic de cercetare titular

Anul	Profesori	Conferențieri	Șef lucrări/ Lectori	Asist.	Cercet. științifici (CSI)	Cercet. științifici (CSII)	Cercet. științifici (CSIII)	Cercet. științifici (CS)
2025/2026	108	162	272	87	0	2	0	2

Personalul didactic și de cercetare cu contract individual de muncă pe perioadă determinată, la data de 31 decembrie 2025, a avut în componență:

- 61 asistenți;
- 2 cercetători științifici.

Personalul didactic auxiliar și administrativ

Structura personalului didactic auxiliar și administrativ:

- 360 personal didactic auxiliar;
- 319 personal administrativ.

Evoluția resurselor umane la data de 31 decembrie 2025 (angajări și promovări)

Angajări		Promovări	
Personal didactic	Personal didactic auxiliar și administrativ	Personal didactic	Personal didactic auxiliar și administrativ
19	7	35	48

12.2 Situația posturilor vacante

Personal didactic și de cercetare						Personal didactic auxiliar și administrativ		
Total	Profesori	Conferențieri	Șef lucrări/ Lectori	Asistenți	Cercetători științifici și asistenți de cercetare	Total	Personal didactic auxiliar	Personal administrativ
471	14	44	268	122	23	285	223	62

13

Dezvoltarea instituțională



13.1 Situația financiară pe surse de finanțare și tipuri de cheltuieli

Situațiile financiare ale anului 2025 reprezintă documente oficiale de prezentare a situației patrimoniului universității, precum și a execuției bugetului de venituri și cheltuieli la data de 31 decembrie 2025.

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 conformitate cu prevederile Legii contabilității nr. 82/1991, republicată cu modificările și completările ulterioare și în baza Ordinului Ministrului Finanțelor Publice nr. 1983/16.12.2025 pentru aprobarea Normelor metodologice privind încheierea exercițiului bugetar în anul 2025, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Conform Legii învățământului superior nr. 199/2023, art.148, alin. (7), „toate resursele de finanțare ale universităților de stat se constituie ca venituri proprii”.

În conformitate cu prevederile art. 149 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, publicată în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 614/05.07.2023:

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

(2) Veniturile instituțiilor de învățământ superior de stat se compun din:

- a) sume alocate de la bugetul Ministerului Educației, pe bază de contract;
- b) venituri alocate de la alte ministere, autorități sau instituții publice centrale și locale, pe bază de contract;
- c) venituri proprii, dobânzi, donații, dividende, sponsorizări și taxe percepute în condițiile legii de la persoane fizice și juridice, române sau străine, și din alte surse inclusiv din împrumuturi și ajutoare externe;
- d) alte surse potrivit legii.

(3) Sumele alocate de la bugetul Ministerului Educației, pe bază de contract, conform metodologiilor aprobate prin ordin al ministrului educației, la propunerea CNFIS, după caz, cuprind:

- a) finanțarea de bază;
- b) finanțarea suplimentară;
- c) fonduri alocate pe bază competițională, pentru dezvoltare instituțională;
- d) fonduri pentru granturile doctorale;
- e) fonduri pentru situații speciale;
- f) fonduri alocate pentru incluziune, burse și protecția socială a studenților;
- g) subvenții pentru transportul local în comun al studenților;
- h) finanțarea obiectivelor și a altor cheltuieli de natura investițiilor;
- i) finanțarea complementară.

(4) Veniturile proprii sunt utilizate de instituțiile de învățământ superior, în condițiile autonomiei universitare și cu respectarea principiului răspunderii publice, în vederea realizării obiectivelor care le revin în cadrul politicii statului din domeniul învățământului și cercetării științifice, precum și pentru implementarea obiectivelor și activităților stabilite prin carta universitară și strategiile proprii.”

Activitatea anului 2025 s-a desfășurat în cadrul legislativ care reglementează activitatea instituțiilor publice, 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 2025 s-a avut în vedere respectarea:

- Legii Contabilității nr.82/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 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. 1983/16.12.2025 pentru aprobarea Normelor metodologice privind încheierea exercițiului bugetar în anul 2025, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

În baza Legii învățământului superior nr. 199/2023 și a celorlalte prevederi legale aflate în vigoare, veniturile încasate pe bază de contract instituțional și complementar, încheiat cu Ministerul Educației în anul 2025, au fost de **330.948.692 lei**.



1. Contract instituțional nr. 25850/12.03.2025, suplimentat prin actele adiționale nr. 26817/11.04.2025, nr. 28217/03.06.2025, nr. 31803/20.10.2025, nr. 32355/05.11.2025, nr. 32908/24.11.2025, având suma finală alocată pentru anul 2025 în valoare de **303.062.082 lei**, repartizată astfel:

1.1. Finanțarea instituțională alocată a fost în valoare de **236.550.881 lei**, având următoarea defalcare :

- 142.863.093 lei finanțare de bază;
- 75.604.759 lei finanțare suplimentară;
- 13.936.000 lei granturile de doctorat;
- 2.366.000 lei Fondul de Dezvoltare Instituțională;
- 1.781.029 lei Fondul pentru Situații Speciale ;

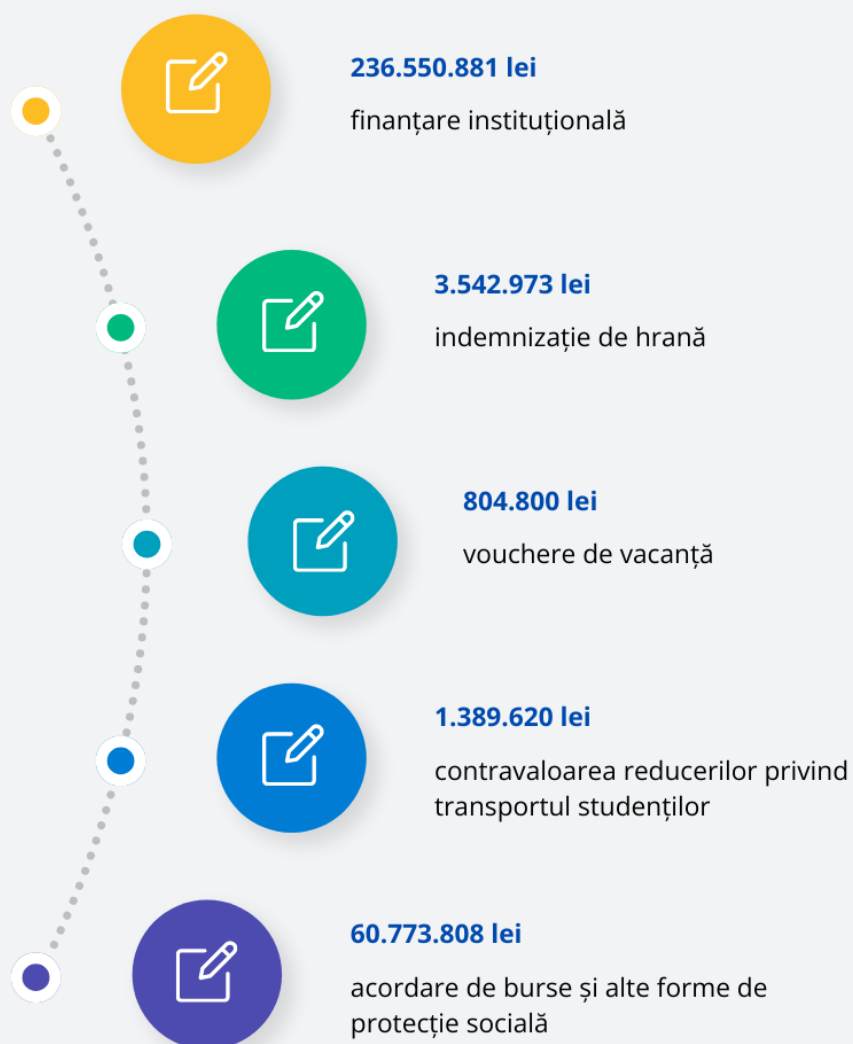
1.2. Pentru plata indemnizației de hrană a fost repartizată inițial suma de **3.542.973 lei**, din care a fost virată la Ministerul Educației suma de 7.510 lei, suma finală alocată fiind de **3.535.463 lei**.

1.3. Suma alocată pentru vouchere de vacanță în cuantum de **804.800 lei**, din care a fost virată la Ministerul Educației suma de 280.900 lei, suma finală alocată fiind de **523.900 lei**.

1.4. Pentru achitarea contravalorii reducerilor privind transportul studenților a fost alocată suma de **1.389.620 lei**.

1.5. Pentru acordarea de burse și alte forme de protecție socială suma finală alocată a fost de **60.773.808 lei**.

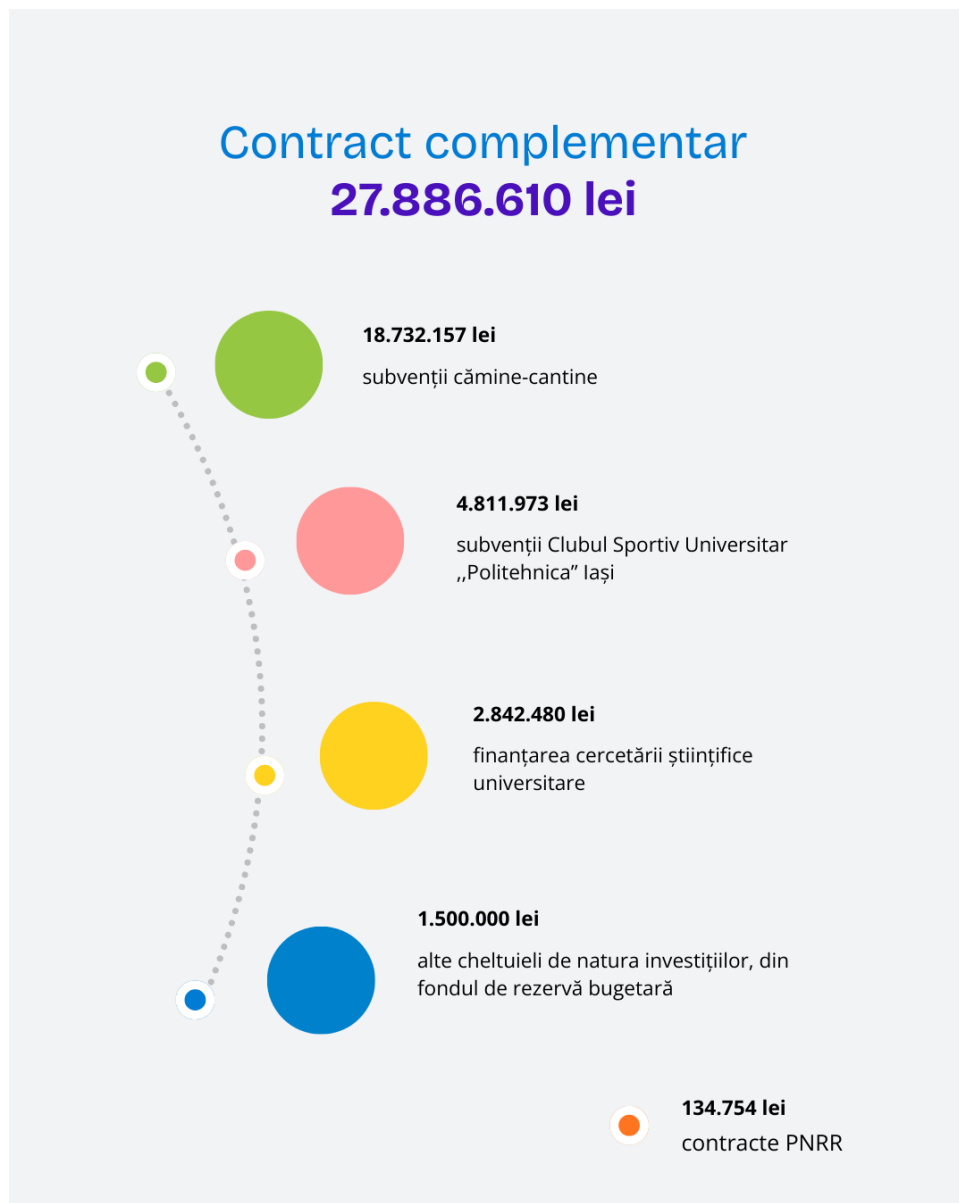
Contract instituțional 303.062.082 lei





2. **Contract complementar nr. 25895/12.03.2025**, suplimentat prin actele adiționale nr. 26861/11.04.2025, nr. 28371/05.06.2025, nr. 26170/07.07.2025, nr. 31898/21.10.2025, nr. 33231/05.12.2025, având suma finală alocată pentru anul 2024 în valoare de **27.886.610 lei**:
- Pentru subvenții cămine-cantine suma totală alocată a fost de **18.732.157 lei**;
 - Pentru subvenții Club Sportiv Universitar „Politehnica” Iași suma totală alocată a fost de **4.811.973 lei**;
 - Pentru finanțarea cercetării științifice universitare a fost alocată suma de **2.842.480 lei**;
 - Pentru alte cheltuieli de natura investițiilor a fost alocată suma de **1.500.000 lei** din fondul de rezervă bugetară.

Pentru contracte PNRR suma alocată de Ministerul Educației a fost în valoare de **134.754 lei**.



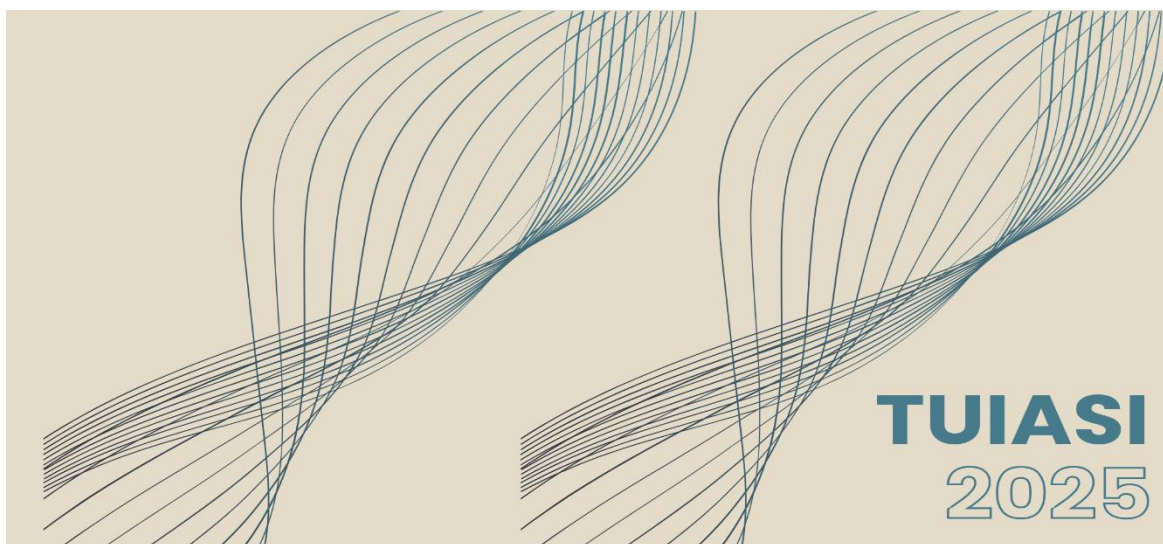
Conform Hotărârii Senatului nr. 300/24.11.2023 și a Ordinului de ministru nr. 6815/14.12.2023 începând cu data de 01.01.2024 Universitatea Tehnică „Ghe. Asachi” din Iași a preluat în subordine Clubul Sportiv Universitar „Politehnica” Iași cu cele 11 secții sportive de performanță. Clubul Sportiv organizează și conduce contabilitatea proprie, fiind responsabil cu înregistrarea cronologică și sistematică, cu prelucrarea, publicarea și păstrarea informațiilor în contabilitatea financiară și cea de gestiune.

Conform art. 151, alin. (2), din *Legea învățământului superior nr. 199/2023*, „fondurile rămase la finalul anului din execuția bugetului prevăzut în contractul instituțional și complementar, precum și fondurile aferente cercetării științifice universitare și veniturile proprii rămân la dispoziția instituțiilor de învățământ superior 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, alin. (2).

Bugetul de venituri și cheltuieli, aprobat pentru anul 2025, 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”, la bilanț se raportează încasările realizate în anul 2025 în valoare de **398.935.562** lei, fără cuprinderea excedentului rezultat din anii precedenți, în structura bugetului aprobat, astfel:

Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Încasări realizate (lei)	%
0	VENITURI TOTALE (I+II)	398.935.562	100,00
I	Sold din anul precedent		
II	TOTAL VENITURI INCASATE (1+2)	398.935.562	100,00
1	VENITURI DIN ACTIVITATEA DE BAZĂ din care:	243.633.356	61,07
1.1	Sume primite de la M.E. pentru finanțarea instituțională	236.724.003	59,34
1.2	Indemnizație de hrană	3.542.973	0,89
1.3	Vouchere de vacanță	523.900	0,13
1.4	Sentințe judecătorești	0	0,00
1.5	Cercetare științifică	2.842.480	0,71
1.6	Venituri proprii total din care: (a+b)	51.687.652	12,96
a	Venituri proprii din taxe și alte venituri în învățământul universitar	9.323.859	0,34
b	Alte venituri , din care:	42.363.793	10,62
b.1)	Donații și sponsorizări	657.582	0,16
b.2)	Alte venituri din prestari servicii (spații închiriate)	5.623.636	1,41
b.3)	Subvenții de la bugetul de stat pentru F.E.N. postaderare aferente perioadei 2014-2020	181.391	0,05
b.4)	Programe F.E.D.R. cadru financiar 2014-2020	5.452.110	1,34
b.5)	Programe F.S.E. cadru financiar 2014-2020	8.867.014	2,22
b.6)	Instrumentul European de Vecinatate (ENI)	1.988.174	0,50
b.7)	Alte facilitati și instrumente postaderare (AFIP)	19.593.886	4,91
b.8)	S.E.E Norvegia	0	0,00
1.7	Venituri din activitatea de cercetare, proiectare, consultanță	5.872.764	1,47
1.8	Venituri din microproducție	4.453	0,00
1.9	Sume primite de la M.E. - PNRR	134.753	0,03
1.10.	Contribuția studenților pentru cămine-cantină	15.206.999	3,81
2	ALOCAȚII DE LA BUGETUL DE STAT CU DESTINAȚIE SPECIALA, din care:	82.395.585	20,65

2.1.	Reparații capitale	0	0.00
2.2	Subvenții pentru camine și cantine studentești	18,732.157	4,70
2.3	Dotări și alte investiții	0	0.00
2.4	Burse	60.773.808	15,23
2.5	Alte forme de protecție socială a studenților(transport)	1,389.620	0,35
2.6	Sume alocate pentru realizarea unor obiective de investiții	1.500.000	0,38

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 25382,64 studenți echivalenți unitari și a unui număr de 416 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 reprezintă 81,72 %.

Observăm că cea mai importantă sursă de finanțare în anul 2025 a fost finanțarea instituțională primită de la minister, ponderea ei în total încasări realizate fiind de 61,07 %. Finanțarea instituțională raportată la total plăți conform execuției bugetare la finanțarea de bază, a fost utilizată în proporție de 81,77 % pentru cheltuieli de personal, iar 18,22 % utilizându-se pentru plata cheltuielilor cu bunuri și servicii necesare desfășurării activității.

Veniturile proprii din taxe școlarizare, sponsorizări, prestări servicii (spații închiriate), cămine-cantine au reprezentat o pondere de 12,96 % din total încasări realizate.

Cercetarea științifică cu finanțare de la bugetul de stat și agenți economici, a reprezentat o pondere de 1,47 % în total încasări realizate.

Veniturile obținute din programele cu finanțare internă și externă nerambursabilă au reprezentat o pondere de 9,08 % în total încasări realizate.

În anul 2025 Clubul Sportiv "Politehnica" Iasi a realizat venituri în valoare de 7.279.337 lei, din care, 66,10% a reprezentat subvenția primită de la Ministerul Educației. Aceste venituri au fost utilizate pentru a susține activitatea clubului, cheltuielile totale fiind în valoare de 7.279.337 lei, din care 85,78 % au fost cheltuieli cu materiale, echipamente și servicii sportive.

În formularul „Contul de execuție bugetară – **cheltuieli**”, la bilanț se raportează plățile efectuate în valoare de **379.651.862 lei** și cheltuielile efective în valoare de **390.602.173 lei**, astfel:

Nr. crt.	Denumirea indicatorilor	Plăți efectuate	%	Cheltuieli efective	%
	TOTAL CHELTUIELI UNIVERSITATE (1+2)	379.651.862		390.602.173	
1	CHELTUIELI DIN VENITURI PROPRII	70.590.692	18,59	71.945.007	18,42
1.1.	Cheltuieli din taxe și alte venituri în învățământ	18.960.519	4,99	14.179.665	4,40
1.2.	Cheltuieli din sponsorizare și donații	657.582	0,17	1.202.518	0,31
1.3.	Programe FEDR+FSE cadru financiar 2014-2020	178.211	0,05	7.993.989	2,05
1.4	Program AFIP- alte facilitati si instr.	16.670.799	4,39	17.126.508	4,38
1.5	Programe ENI			258.759	0,07
1.6	Programe din FSE (PEO)	10.146.154	2,67	10.067.079	2,58
1.7	Cheltuieli pentru programul ROSE			298.503	0,07
1.8	Cheltuieli pentru activitatea de cercetare, proiectare, consultanță	6.209.485	1,64	6.982.331	1,79
1.9	Cheltuieli BM 70%			3.795	0,00
1.10	Cheltuieli S.E.E			22.365	0,00
1.11	Cheltuieli pentru cămine-cantine	10.913.438	2,87	9.049.816	2,32
1.12	Program PNRR	134.753	0,04	226.417	0,06
1.13	Program POCIDIF	6.328.276	1,67	4.099.771	1,05
1.14	Program INTEREG	319.540	0,08	361.556	0,09
1.15	FOTOVOLTAICE	71.935	0,02	71.935	0,00
2	CHELTUIELI DIN ALOCATII DE LA BUGETUL DE STAT	309.061.171	81,41	318.657.166	81,58
2.1.	Cheltuieli pentru finanțarea instituțională	228.651.960	60,23	228.045.827	58,38
2.2.	Cheltuieli pentru reparații capitale			359.012	0,09
2.3.	Subvenții pentru cămine-cantine	18.759.028	4,94	18.888.760	4,84
2.4.	Cheltuieli pentru dotări și alte investiții	1.500.000	0,39	4.664.894	1,19
2.5.	Cheltuieli pentru burse	59.243.675	15,60	59.246.899	15,17
2.6.	Cheltuieli pentru alte forme de protecție socială (transport)	902.020	0,24	902.020	0,23
2.7.	Cheltuieli pentru realizarea unor obiective de investiții	0	0,00	6.544.189	1,67
2.8.	Cheltuieli BM 30%	0	0,00	1.077	0,00
2.9.	Cheltuieli pentru cazare individuala	4.488	0,00	4.488	0,00

Obligațiile de plată înregistrate la nivelul anului 2025 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.

Anexe:

- *Anexa nr. 12* - Situația veniturilor Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, încasate în perioada 2020 – 2025.
- *Anexa nr. 13* - Situația cheltuielilor Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, efectuate în perioada 2020 – 2025.
- *Anexa nr. 14* - Situația privind participarea principalelor surse de finanțare la bugetul universității.
- *Anexa nr. 15* - Situația privind disponibilul și situația împrumuturilor din venituri proprii la data de 01.01.2025, respectiv 31.12.2025.
- *Anexa nr. 16* - Evoluția finanțării instituționale in perioada 2020 – 2025.
- *Anexa nr. 17* - Situația privind cheltuielile de investiții și reabilitări pe surse de finanțare la data de 31.12.2025.
- *Anexa nr. 18* - Situația fondului alocat pentru dezvoltarea instituțională in 2025-FDI.

13.2 Dezvoltarea infrastructurii universității

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (TUIASI) își propune să asigure alinierea la cele mai bune practici și standarde europene în domeniile calității infrastructurii, digitalizării integrate și eficienței energetice, devenind un model de sustenabilitate la nivel regional și național.

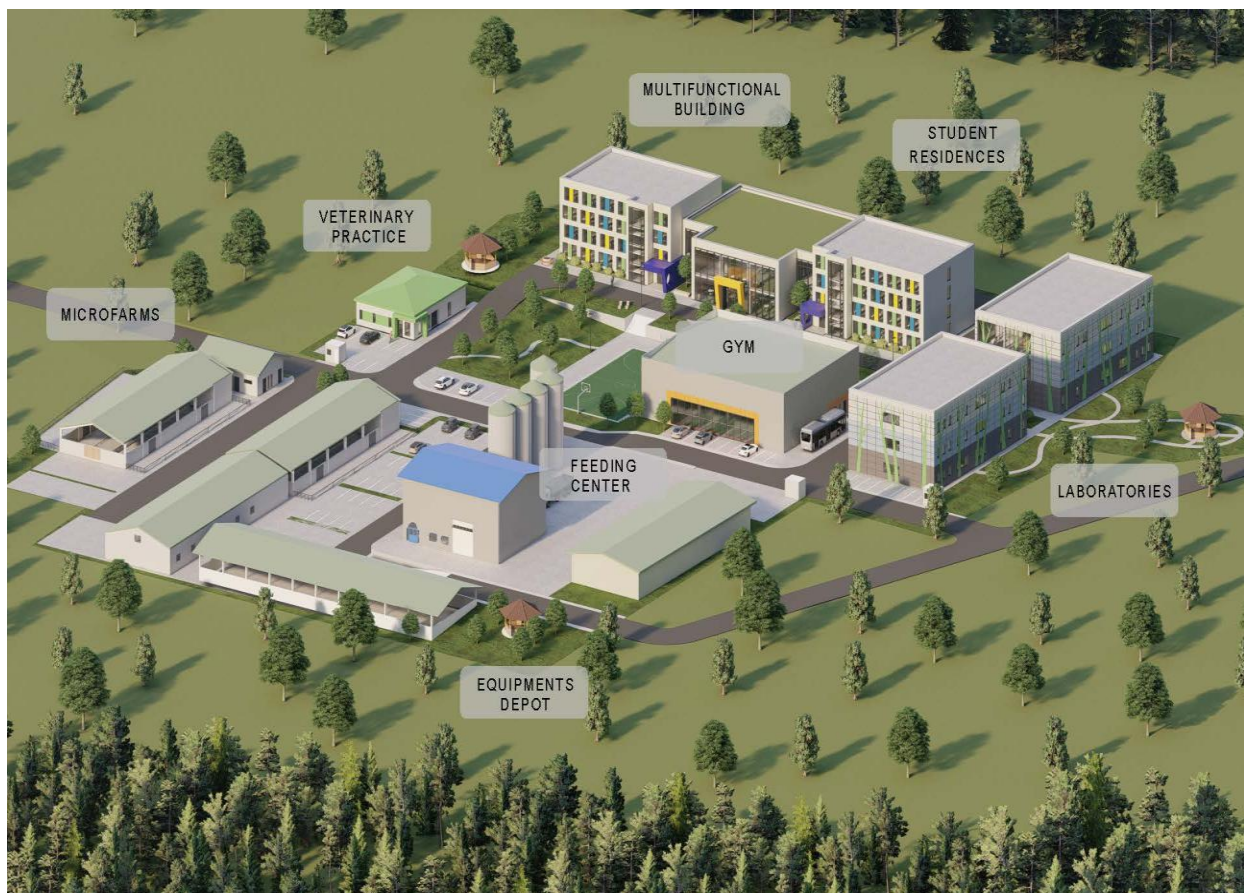
Acțiuni strategice:

- Modernizarea și reabilitarea spațiilor esențiale: clădirile facultăților, a sălilor de curs, a spațiilor de cazare, învățatură și recreere din campusul studentesc „Tudor Vladimirescu”.
- Reducerea amprentei de carbon, prin eficientizarea consumului energetic, promovarea surselor de energie regenerabilă, gestionarea sustenabilă a deșeurilor, reducerea consumului de resurse, educarea și conștientizarea comunității academice.
- Investiții în construirea de noi spații - educaționale, spații dedicate relaxării și socializării etc.
- Demararea construcției unui nou sediu al Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației.
- Îmbunătățirea calității vieții și a accesibilității pentru optimizarea infrastructurii campusului studentesc prin crearea de spații verzi, majoritar pietonale, piste de biciclete, zone de recreere.
- Dezvoltarea de hub-uri colaborative prin crearea de spații de studiu deschise și flexibile, echipate cu tehnologie multimedia, pentru stimularea învățării active, a lucrului în echipă și a conexiunii dintre studenți și profesori, precum și pentru facilitarea interacțiunilor cu reprezentanți ai societății civile și ai mediului de afaceri.
- Finalizarea sistemului informatic al universității (platformă didactică și campus) cu integrarea componentelor de interoperabilitate, securitate și automatizare care să faciliteze gestionarea smart a bazei materiale și a resurselor financiare ale universității.
- Dezvoltarea unei platforme digitale integrate pentru conectarea membrilor comunității academice (între ei dar și cu membri din afara TUIASI) și diseminarea oportunităților de cercetare, inovare și colaborare.
- Implementarea unor politici de utilizare responsabilă și sustenabilă a resurselor financiare.

13.2.1 Infrastructura didactică

„Construire infrastructură pentru învățământ dual - AGRITECH”

Proiectul „Construire infrastructură pentru învățământ dual - AGRITECH” este o inițiativă majoră de aproximativ 25 de milioane de euro, finanțată prin PNRR, condusă de USV Iași în parteneriat cu Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași (TUIASI), coordonator tehnic al proiectului fiind prof. univ. dr. ing. Neculai Eugen Seghedin.



Consortiu Regional „AGRITECH”

Finanțare nerambursabilă prin Planul Național de Redresare și Reziliență – PNRR,

Componenta 15 – Educație,

Reforma 4: Crearea unei rute profesionale complete pentru învățământul tehnic superior,

Investiția 6: Dezvoltarea a minimum 10 consorții regionale și dezvoltarea și dotarea a minimum 10 campusuri profesionale integrate.

- Valoare totală proiect: 104.344.381,06 lei fără tva.
- Suprafață construită: 7.080 mp.
- 22 laboratoare interdisciplinare.
- 140 locuri de cazare.
- Minim 300 de cursanți anual.

Localizarea proiectului

Comuna Miroslava, Sat Valea Adâncă, Județul Iași.

Parteneri consorțiu „AGRITECH”:

Lider: Universitatea pentru Științele Vieții „Ion Ionescu De La Brad” din Iași

- *Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași*
- *Municipiul Iași*
- *Municipiul Fălticeni*
- *Orașul Târgu Neamț*
- *Comuna Miroslava - Jud. Iași*
- *Colegiul Agricol Și De Industrie Alimentară „Vasile Adamachi” Iași – Jud. Iași*
- *Colegiul Tehnic „Mihail Sturdza” – Jud. Iași*
- *Liceul Tehnologic Agricol „Olga Sturdza” Miroslava – Jud. Iași*
- *Colegiul „Vasile Lovinescu” Fălticeni – Jud. Suceava*
- *Colegiul Tehnic „Ion Creangă” – Jud. Neamț*
- *S.C. Agropan Impex S.R.L. – Jud. Iași*
- *S.C. Interagroaliment S.R.L. – Jud. Bacău*
- *S.C. Agritehnica Service S.R.L. – Jud. Bacău*
- *S.C. Dicor Land S.R.L. – Jud. Galați*
- *S.C. Ram S.R.L. – Jud. Botoșani*

Descrierea componentei și scopului consorțiului

În România, aproape jumătate dintre elevii din gimnaziu (56%) sunt înscriși în ÎPT, ceea ce este peste media Uniunii Europene, de 48%. În 2020, peste 1.847 de absolvenți ai învățământului dual au fost promovați și au obținut 39 de calificări profesionale, inclusiv cele din 12 domenii diferite de formare. În 2020, conform datelor din SIIR 98.430 de elevi au fost înscriși într-o rută profesională de trei ani, ceea ce reprezintă aproximativ 17% din liceenii țării.

În urma apariției rutei duale complete, se așteptată să aibă loc o creștere semnificativă în perioada 2025-2026 a atractivității rutei profesionale.

Obiectivul proiectului este de a stabili o rută completă de învățământ dual în cadrul unui consorțiu regional. Acest lucru se va constitui din mai multe tipuri de entități, precum instituții de învățământ superior, unități de învățământ tehnic și profesional, operatori economici și unități administrative. Aceste entități vor putea contribui la dezvoltarea rutei de învățământ dual oferind sprijinul și pregătirea necesare elevilor și cadrelor didactice. Consorțiile regionale care vor fi înființate în cadrul apelului de proiect sunt așteptate să dezvolte educația profesională. De asemenea, se așteaptă să crească numărul de domenii și absolvenți, precum și să creeze o cale educațională pentru studenții care intenționează să studieze învățământul dual la nivel universitar. Prin consorțiile integrate, studenții și elevii pot obține calificările necesare de nivel 3-8.

Conform metodologiei utilizate în funcționarea învățământului de tip dual, angajatorii sunt obligați să ofere burse, analize medicale și alte cheltuieli. Costul asigurării pregătirii practice studenților la locul de muncă este, de asemenea, un factor major care influențează decizia operatorilor economici de a sprijini studenții care urmează acest tip de educație. Pe lângă pregătirea practică, agentul economic este de așteptat să sprijine studenții, oferindu-le burse, teste medicale și alte cheltuieli. Aceste cheltuieli sunt acoperite de riscurile pe care le implică locul de muncă și de cerințele educației duale. Peste 200 de operatori economici sau implicat deja în formarea absolvenților de studii duale. Aproape jumătate dintre operatorii economici care au fost implicați în formarea absolvenților de studii duale au devenit angajatori în cadrul promoției 2020. Această cifră reprezintă aproximativ o treime din numărul total de absolvenți care au fost promovați ca forță de muncă.

Înființarea de campusuri profesionale care sunt concepute pentru a găzdui atât educația tehnică, cât și cea profesională va contribui la consolidarea legăturii dintre mediul social și economic. Pe lângă înființarea de facilități educaționale, se va investi și în dezvoltarea unui cadru cuprinzător de formare profesională.

Înființarea de noi consorții va ajuta, de asemenea, la atragerea mai multor studenți și elevi către programul de învățământ dual. Prin burse și alte forme de sprijin, se va putea oferi sprijinul financiar necesar pentru a-și urma studiile pentru elevii și studenții care au oportunități economice reduse.

Termenul „învățământ dual” este utilizat pe scară largă ca termen cuprinzător, referindu-se la faptul că predarea și învățarea în domeniul ocupării forței de muncă se caracterizează prin „dualitate” din două puncte de vedere:

- dualitatea spațiilor de învățare (școli/furnizori de forță de muncă și companii de formare), care împărtășesc responsabilitatea de a asigura formare teoretică și practică;
- dualitatea actorilor implicați (actori publici și privați), care împărtășesc responsabilitatea pentru politicile și practicile în materie de ocupare a forței de muncă.

Caracterul dual al spațiilor de învățare stă la baza definițiilor folosite în literatura de specialitate europeană și internațională. Conform UNESCO (Organizația Națiunilor Unite pentru Educație, Știință și Cultură), „sistemul de învățământ dual este denumit «dual» deoarece combină ucenicia într-o companie și învățământul profesional într-o școală profesională într-un singur curs.” În cadrul companiei, ucenicul beneficiază de formare practică, care este completată de instruire teoretică la școala profesională. Conform CEDEFOP (Centrul European pentru Dezvoltarea Formării Profesionale), învățământul dual se referă la „perioade în care învățarea sau formarea într-o instituție de învățământ sau într-un centru de formare este combinată cu învățarea sau formarea la locul de muncă”. De asemenea, Centrul European pentru Dezvoltarea Formării Profesionale se referă la învățământul dual ca fiind formare în alternanță, subliniind faptul că termenul „învățământ dual” poate fi folosit ca sinonim pentru „formare în alternanță”, „programe de ucenicie” sau „învățare la locul de muncă”. Există, însă, o serie de diferențe mici, dar semnificative între acești termeni, întrucât ei diferă din punctul de vedere al celor două aspecte menționate mai sus.

Datorită potențialului lor pedagogic și economic, programele de ucenicie și alte programe similare se află în prezent în atenția atât a factorilor de decizie, cât și a cercetătorilor. Actuala situație dificilă a tinerilor pe piața muncii necesită soluții care sprijină tranziția de la școală la muncă. În general există speranțe foarte mari în ceea ce privește dezvoltarea programelor de ucenicie și a învățării la locul de muncă.

Toate statele membre sprijină programe care integrează învățarea la locul de muncă, însă amploarea, popularitatea și rezultatele acestora sunt foarte diferite.

Nu există un model unic pentru programele de ucenicie și acestea nu reprezintă o specializare de bază în domeniul ocupării forței de muncă în majoritatea statelor membre.

Formele de învățământ profesional existente în acest moment se adresează unor grupuri diferite. Mai exact, învățământul profesional cu durata de doi ani se adresează absolvenților clasei a IX-a, învățământul profesional cu durata de trei ani se adresează absolvenților clasei a VIII-a, în timp ce învățământul dual se organizează pentru absolvenții învățământului obligatoriu, deci pentru absolvenții clasei a X-a.

Așadar, această ultimă formă de învățământ profesional se adresează elevilor care au absolvit învățământul obligatoriu, pentru a obține competențele necesare pentru intrarea pe piața muncii, oferindu-le astfel o rută alternativă de formare. Se identifică, astfel, asemănări cu școlile postliceale care formează profesioniști special pentru piața muncii.

Practic, învățământul dual oferă absolvenților posibilitatea de a intra pe piața muncii și, în același timp, de a continua pregătirea profesională la un nivel superior de calificare. De asemenea, la învățământul dual au acces și absolvenții din seriile anterioare care au părăsit sistemul de educație după absolvirea învățământului obligatoriu, fără să-și finalizeze pregătirea cu o calificare sau fără competențe care să le ofere oportunități de angajare.

Experiența profesională este extrem de apreciată de întreprinderi și, prin urmare, lipsa unei astfel de experiențe constituie un obstacol major pentru persoanele aflate în căutarea primului loc de muncă. Mulți tineri sunt prinși într-un cerc vicios: nu își pot găsi un prim loc de muncă, dar nu pot obține un loc de muncă fiindcă nu au experiență profesională. S-a demonstrat că programele de ucenicie au un impact semnificativ asupra promovării ocupării forței de muncă în rândul tinerilor și reprezintă unul dintre motivele principale pentru nivelurile scăzute ale șomajului în rândul tinerilor în unele țări europene.

Atât în comunicarea intitulată „Regândirea educației”, cât și în comunicarea referitoare la combaterea șomajului în rândul tinerilor, Comisia Europeană a solicitat statelor membre să își intensifice eforturile depuse pentru dezvoltarea învățământului profesional și tehnic de nivel mondial, în vederea creșterii calității competențelor profesionale, dar și pentru promovarea formării la locul de muncă, inclusiv prin stagii, programe de ucenicie și sisteme de învățământ dual de calitate. În mod similar, Parlamentul European (PE), ca urmare a unei solicitări adresate de Comisia pentru cultură și educație (CULT), a publicat un studiu care analizează punctele forte și slabe ale învățământului dual și examinează evoluțiile politicilor din UE- 27 în ceea ce privește introducerea și/sau îmbunătățirea acestui tip de învățare.

Pe lângă faptul că reprezintă „un instrument atât pentru dezvoltarea completă a unei persoane, cât și pentru participarea persoanei respective la viața socială” (Organizația Națiunilor Unite pentru Educație, Știință și Cultură), educația și formarea sunt factori determinanți pentru

obținerea de rezultate în materie de ocupare a forței de muncă în rândul tinerilor: ele pot oferi tinerilor competențele și atitudinile adecvate pentru a-i pregăti pentru câmpul muncii și, astfel, pentru a facilita trecerea de la școală la piața muncii.

Există cel puțin un parcurs educațional care oferă o combinație sistematică între învățarea la locul de muncă și învățarea la școală în marea majoritate a statelor membre. Totuși, poziționarea acestor parcursuri în raport cu celelalte modalități de educație și formare diferă foarte mult. Deși statele membre își reformează sistemele de ocupare a forței de muncă și integrează învățarea la locul de muncă, gama variată de puncte de pornire, combinată cu contextul social și economic, face imposibil ca toate țările să vizeze același model pe termen scurt. Implicarea angajatorilor și percepția socială pozitivă asupra programelor de ucenicie sunt fundamentale pentru implementarea acestora pe scară largă. Având în vedere varietatea sistemelor, schimbările au nevoie de timp și trebuie puse în aplicare într-o manieră progresivă.

Studiul Parlamentului European a identificat patru tipuri principale de specializări în învățământul profesional și tehnic și a discutat punctele forte și provocările acestora. În acest studiu s-a propus o serie diferită de recomandări pentru fiecare dintre tipuri:

1) Programe de ucenicie complet dezvoltate

Principalele trăsături ale acestui tip de învățământ profesional și tehnic (VET) sunt următoarele:

- Programele de ucenicie sunt incluse în educația formală, iar la încheierea lor se obține un certificat recunoscut la nivel național. Certificatele/calificările obținute sunt, de asemenea, frecvent asociate cu accesul la statutul de personal calificat;
- Conținutul formării în întreprindere este determinat în comun de guvern, de reprezentanți ai organizațiilor angajatorilor și de sindicate;
- Ucenicii au un statut clar, sunt remunerați, iar toate părțile implicate (ucenicul, compania, centrul de formare etc.) au drepturi și obligații clar definite;
- Costurile formării sunt împărțite între guvern și angajatori (guvernul acoperă costul formării în școală, iar angajatorii finanțează formarea în întreprindere);
- Deși în aceste țări există și alte forme de învățământ profesional, programele de ucenicie reprezintă principala specializare din punctul de vedere al participării și al percepției sociale asupra acestei forme de învățare. Un astfel de sistem de învățământ profesional și tehnic corespunde situației din Austria, Germania și Danemarca, de exemplu.

Principalele sale puncte forte sunt următoarele:

- Oferă beneficiile învățării la locul de muncă unui mare număr de elevi și companii;

- Programele de ucenicie asigură o trecere durabilă de la școală la muncă și conduce la un nivel relativ bun al ocupării forței de muncă;
- Astfel de sisteme sunt atractive și bine cunoscute de tineri, părinți și companii;
- Sectorul afacerilor este puternic implicat în domeniul învățământului profesional și tehnic, ceea ce garantează că formarea și calificările sunt actualizate și bine aliniate la necesitățile pieței muncii;
- Sistemele au o tradiție îndelungată, prin care au fost dezvoltate mecanisme solide de asigurare a calității.

Totuși, aceste sisteme se confruntă și cu o serie de provocări:

- Ele depind foarte mult de oferta de stagii de ucenicie din partea sectorului afacerilor. În perioade de instabilitate sau recesiune economică, numărul locurilor oferite poate scădea, în timp ce cererea din partea elevilor rămâne constantă. Aceasta creează concurență și înseamnă că acești tineri trebuie integrați în alte tipuri de programe;
- Ele necesită o „pregătire” suficientă din partea ucenicului. Elevii trebuie să fie în măsură să găsească un angajator dispus să le ofere un stagiu de ucenicie care necesită anumite competențe. Totodată, ei trebuie să demonstreze foarte rapid că au conduita și atitudinile fundamentale necesare la locul de muncă.
- Aceasta conduce la o situație în care tinerii care se confruntă cu cele mai mari dezavantaje au cele mai mici șanse de a găsi un stagiu de ucenicie;
- Companiile implicate în aceste sisteme trebuie să poată oferi ucenicilor o gamă amplă de competențe, astfel încât să îi pregătească pentru o calificare completă. Aceasta înseamnă că trebuie să dispună de resursele tehnice și umane necesare, ceea ce poate constitui o provocare. Prin urmare, pot fi necesare soluții bazate pe colaborarea între mai multe companii.

2) Programe de ucenicie ca specializare paralelă cu alte forme de ocupare a forței de muncă

În țări precum Franța, Țările de Jos, Italia, Polonia și Regatul Unit, programele de ucenicie există, însă nu constituie principala specializare din domeniul învățământului profesional și tehnic. Aceste țări combină frecvent programele de ucenicie cu învățământ profesional și tehnic din școli (tipurile 3 și

4) Au fost identificate două situații diferite:

- Programele de ucenicie conduc la obținerea acelorași calificări ca învățământ profesional și tehnic din școli. Ele reprezintă un parcurs alternativ, dar echivalent cu alte forme de învățământ profesional și tehnic (de exemplu, în Franța, Țările de Jos);

- Programele de ucenicie se încheie cu obținerea unui certificat specific diferit față de cel obținut în unitățile școlare de învățământ profesional și tehnic (Italia, Polonia, Regatul Unit). În aceste țări, programele de ucenicie prezintă unele dintre trăsăturile fundamentale ale sistemelor cu programe de ucenicie complet dezvoltate (statutul elevilor, contractul, remunerația), însă sunt mai puțin răspândite în rândul elevilor și al companiilor. Principalele puncte forte ale unui astfel de sistem sunt:
- Este mai ușor de aliniat oferta de stagii la cererea din partea elevilor, având în vedere existența specializărilor în școli;
- Există specializări care fac tranziția între învățământul profesional și tehnic din școli și programele de ucenicie, astfel încât elevii au posibilitatea de a-și schimba orientarea profesională în timpul studiilor;
- Programele de ucenicie pot viza sectoare specifice, care prezintă un potențial maxim de creare a stagiilor de ucenicie.

Principalele provocări cu care se confruntă aceste țări sunt:

- Modul de creștere a numărului stagiilor;
- Modul de creare a unei percepții pozitive asupra programelor de ucenicie în rândul elevilor și al părinților;
- Uneori programele de ucenicie tind să fie concentrate în sectoare tradiționale (meșteșuguri, fabricație), în timp ce în alte sectoare de creștere din țară poate exista o lipsă de personal calificat.

3) Elemente semnificative ale învățării la locul de muncă integrate în programele din școli

În țări precum Finlanda, Franța sau Țările de Jos, formarea în școli rămâne principala formă de învățământ profesional și tehnic, însă învățarea la locul de muncă este integrată în mod sistematic în programe. Perioadele de formare în cadrul companiei sunt obligatorii și corespund unei perioade de timp substanțiale.

Principalele puncte forte ale acestor specializări din domeniul învățământului profesional și tehnic sunt următoarele:

- Angajatorii noi, care nu sunt obișnuiți să ofere formare tinerilor, sunt mai ușor de implicat, fiindcă nu trebuie să își asume angajamentul de a oferi un post plătit pentru o perioadă îndelungată (așa cum se întâmplă în cazul ucenicilor);
- Aceste specializări oferă o soluție bună tinerilor care nu au urmat un program de ucenicie. Tinerii sunt expuși progresiv unui mediu de lucru;

- Învățarea la locul de muncă este oferită unui număr mare de elevi și este mai puțin selectivă decât programele de ucenicie complet dezvoltate;
- Faptul că elevii intră în contact cu mai multe companii în timpul perioadei de studii le permite să dobândească experiența mai multor locuri de muncă și medii profesionale.

Provocările principale sunt următoarele:

- Școlile trebuie să dezvolte rețele puternice de companii locale. Aceasta este o responsabilitate relativ nouă pentru școli, iar acestora le este dificil să abordeze angajatorii;
- Calitatea învățării la locul de muncă și modul de combinare a acesteia cu învățarea în școli pot constitui o problemă. Perioadele de învățare la locul de muncă durează doar câteva săptămâni (însă de mai multe ori pe an) și nu oferă întotdeauna un mediu de învățare suficient de stimulat și propice;
- Tranziția de la școală la muncă este relativ mai lungă decât în cadrul programelor de ucenicie, companiile fiind mai reticente în a-și angaja în mod sistematic stagiarii.

4) Învățământ profesional și tehnic integrat pe deplin în școli

Unele țări au sisteme de învățământ profesional și tehnic care se află în faze incipiente de integrare a învățării la locul de muncă (de exemplu, Republica Cehă, Slovacia). Într-o proporție foarte mare, învățământul profesional și tehnic este integrat pe deplin în școli, ceea ce generează o serie de provocări:

- Absența cooperării între școli și companii;
- Neînțelegerea de către angajatori a programelor de ucenicie și a modalităților similare de învățare. Angajatorii nu observă beneficiile care le sunt aduse de aceste forme de învățare pentru tineri;
- Angajatorii nu sunt capabili să pregătească tinerii pentru o calificare completă (nu doar competențe specifice companiei);
- De asemenea, aceste sisteme se confruntă cu probleme legate de faptul că programele de studiu, echipamentele școlare și competențele profesorilor sunt învechite.

Descrierea rolului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, în calitate de partener

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași este considerată una dintre primele zece universități din România. Scopul Universității este de a oferi servicii de educație și cercetare în domeniul ingineriei și arhitecturii. Universitatea s-a dedicat dezvoltării următoarei generații de studenți care vor putea contribui la dezvoltarea societății.

TUIASI pune un accent deosebit pe abordarea interdisciplinară în ceea ce privește predarea, cercetarea și inovarea. Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași are în structura sa 11 facultăți și o școală doctorală și oferă peste 60 de programe de licență și 70 de programe de master. În plus, are 24 de facilități de cercetare și laboratoare care sunt dedicate transferului și creării de cunoștințe în diverse domenii de inginerie de înaltă tehnologie.

Valorile de bază ale universității sunt inovația, creativitatea, sustenabilitatea și experiențele globale. Acestea sunt încorporate atât în cursurile de formare digitale, cât și în cele tradiționale. În plus, sălile de învățare, centrele creative și echipamentele de ultimă generație sunt disponibile studenților. Celor peste 1300 de studenți străini, de diferite naționalități li se facilitează accesul la cele mai recente canale de cercetare. Prin diversele programe și activități extracurriculare, TUIASI își propune să ofere studenților abilitățile și cunoștințele necesare pentru a reuși în domeniile alese.

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași are un rol important în cadrul parteneriatului pentru învățământul dual, deoarece are o tradiție îndelungată în pregătirea studenților pentru cariere în domeniile științelor, tehnologiei și ingineriei.

Prin implicarea sa în programul de învățământ dual, universitatea oferă studenților oportunitatea de a combina studiile teoretice cu experiența practică în cadrul companiilor și instituțiilor partenere. În acest fel, studenții pot dezvolta abilități practice și competențe într-un mediu de lucru real, își pot îmbunătăți șansele de angajare și pot înțelege mai bine cerințele și așteptările angajatorilor.

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași oferă o gamă largă de programe de învățământ dual în domenii precum inginerie mecanică, inginerie electrică, inginerie civilă, inginerie chimică și altele. Studenții care vor participa la aceste programe vor beneficia de sprijinul unui tutore universitar și al unui tutore din cadrul companiei partenere, care îi ajută să își dezvolte competențele profesionale și să își atingă obiectivele de carieră.

În plus, universitatea are o relație strânsă cu comunitatea locală și cu mediul de afaceri, ceea ce facilitează colaborarea cu companiile partenere și creează oportunități pentru studenți de a se implica în proiecte de cercetare și dezvoltare, de a obține stagii de practică și de a intra în contact cu posibili angajatori.

În concluzie, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași joacă un rol important în cadrul Parteneriatului pentru Învățământul Dual prin pregătirea studenților pentru o carieră de succes în domeniile științelor, tehnologiei și ingineriei și prin dezvoltarea unei relații strânse între mediul academic și cel de afaceri.

Valoarea totală a achizițiilor în cadrul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași

Laborator	Suma in lei
LABORATOR SISTEME INDUSTRIALE AVANSATE (AC, IEEIA, ETTI)	5129791
LABORATOR MECANICA „SMART” (M, CMMI, SIM)	3810702
LABORATOR DE INGINERIE CHIMICA SI DESIGN INDUSTRIAL (ICPM, DIMA)	1758786
LABORATOR INGINERIE CIVILĂ, ARHITECTURĂ ȘI PROSPECȚIUNI TERESTRE (CI, HGIM, A)	3957268
Total	14656547

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a inițiat procedurile de achiziție prevăzute în cadrul proiectului. Dintre achizițiile demarate până în prezent, menționăm:

- **Stand multifuncțional sisteme industriale** - sistemul de asamblare inteligent permite dezvoltarea competențelor necesare adoptării principiilor Industry 4.0 – 109850 euro.
- **HPC** - stație de lucru cu performanțe înalte, dedicat procesării datelor de volum mare precum și simulărilor 3D în timp real – 90000 euro.
- **Imprimanta 3D pentru metal TruPrint 1000 G01 ECO** - imprimarea 3D oferă elevilor și studenților posibilitatea de a-și experimenta proiectele de la stadiul de model la crearea efectivă a acestuia. Imprimantele 3D oferă noi oportunități de prezentare a informațiilor tinerilor studenți într-un mod eficient - 120000 euro.
- **Masina de frezat CNC, UMC-500** - prelucrarea în 5 axe reprezintă un mod eficient de a reduce numărul setărilor și pentru a crește precizia pentru piesele complexe și cu laturi multiple. Cursele mai scurte și amprentele compacte ale Centrelor de prelucrare universale din Seria UMC-500 Haas, fac ca acestea să fie soluțiile perfecte pentru prelucrarea 3+2 și prelucrarea simultană pe 5 axe a pieselor mai mici. Se reduc la minimum posibilele erori cauzate de erori de prindere și de prindere pentru a asigura precizia de prelucrare. Datorită utilizării unei mașini-unelte cu cinci axe, scula se poate apropia de piesa de prelucrat din orice direcție, astfel încât să poată prelucra piesa dintr-o singură prindere, îmbunătățind eficiența și calitatea prelucrării – 130000 euro.
- **Calorimetru Automat ML-5E-C5508** - ML-5E-C5508 este utilizat pentru a determina puterea calorică a combustibililor solizi și lichizi, inclusiv petrol, cărbune, cocs, alimente și produse din biomasă. Această tehnică este aplicată pe scară largă în centrale electrice,

cărbune, metalurgie, industria chimică, inspecție comercială, cercetare științifică etc – 31500 euro.

- **SDS@- ONE APEX4** - Sistemul CAD va fi utilizat pentru producția de tricotaje, planificarea și designul produselor de îmbrăcăminte din tricot, gradarea acestora, simularea procesului de producție și mostrarea virtuală 2D și 3D- 30000 euro.
- **Echiptament spațial (WALK-IN CLIMATIC CHAMBERS) pentru analiza comportamentului la condiții climatice a elementelor de anvelopă** - Se va utiliza pentru a simula diferite condiții climatice la care pot fi supuse sistemele de construcții, determinarea proprietăților termice ale materialelor și sistemelor constructive utilizate în domeniul agro-zootehnic – 134740 euro.
- **Autolaborator pentru testare geotehnică** - Se utilizează pentru deplasare în vederea realizării testărilor și a încercărilor în situații pentru construcții și amplasamente din domeniul agro-zootehnic precum și a infrastructurii de transport – 150000 euro.

Activități derulate în cadrul AGRITECH, în anul 2025

1. Actualizare preturi la achizițiile planificate în anul 2023, pentru cele 4 laboratoare AGRITECH – TUIASI.
2. Realizare Program Anual de Achizitii Publice 2025 - PAAP AGRITECH_P2.
3. Obținere aprobare și incarcarea achizițiilor în platforma TUIASI.





Nr. crt.	Obiectiv infrastructura didactică	Cheltuieli efectuate 2025	
		Valoare fără TVA (lei)	Sursă de finanțare
1	Reabilitare și eficientizare energetică teren de sport acoperit Baza Sportivă – proiectare și execuție lucrări	1.130.035,00	venituri proprii chirii - DSS
2	Reabilitare, reconfigurare și refuncționalizare clădire existentă Hală Chimie pentru transformarea (parțială) a acesteia în cantină – Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” – execuție lucrări	175.714,97 (lucrari)	buget
		50.000 (consultanta) 25.440,56 (taxe IJC) Alte avize	buget buget reabilitări
		Total: 436.611,00	
3	-Reabilitare Imobil Corp D, Facultatea de Mecanică	934258,13 (lucrări) 3590 (dirigenție)	venituri proprii
	-Execuție lucrări extindere rețea apă rece, branșament apă rece, extindere rețea canalizare și racord canalizare	9313,43 = 947161,56 Alte avize	venituri proprii
		Total: 1.250.422,00	
4	Reabilitare, modernizare, refuncționalizare arhivă Imobil TEX3, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor – proiectare și execuție lucrări;	6.789,00 - venituri proprii	buget
		1.500,00 - alocație bugetara	venituri proprii
5	Instalarea a 7 stații de reîncărcare a mașinilor electrice, cu putere normală, în Campusul Studențesc și Campusul Didactic, în cadrul obiectivului existent "Utilități de folosință generală" – execuție lucrări	603,00 - Campus	
		1.127,00 - Didactic	
6	Expertiză tehnică și studii preliminare pentru obiectivul de investiții "Spații didactice și de cercetare pentru Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației"	32.500 (Exp.Tehn.)	venituri proprii ETTI
		250.000 (studii prel.)	venituri proprii ETTI
		Total 282.500	
7	Lucrări de reparații curente intrarea principală și holuri în Imobil T, Rectorat; Lucrări de reparații curente zona acces principal Rectorat;	622830,80	venituri proprii
		275696,90	finanțare de bază adm.
		Total 898527,70	

Reabilitare și eficientizare energetică teren de sport acoperit Baza Sportivă – proiectare și execuție lucrări

Obiectul investiției: modernizarea terenului de sport acoperit prin transformarea acestuia în sală de sport și creșterea performanței energetice a clădirii.

Scop specific: transformarea terenului de sport acoperit într-o sală de sport modernă, adaptată cerințelor actuale.

Etape principale derulate:

- Publicarea procedurii de achiziție (Lot 1) – 10.02.2025.
- Semnarea contractului de proiectare + execuție (Contract nr. 21236/04.06.2025).
- Emiterea avizului ISU nr. 24/25/SU-IS (18.02.2025).
- Aprobarea indicatorilor tehnico-economici prin Ordinul nr. 3706/31.03.2025.
- Emiterea Autorizației de construire nr. 324/27.08.2025.
- Predarea proiectului tehnic – 11.07.2025.
- Începerea lucrărilor de execuție – 19.08.2025.

Progres la 31.12.2025:

Execuție financiară: 1.081.082,66 lei

Procent realizat: 17,40%

Reabilitare, recompartimentare și refuncționalizare clădire existentă Hală Chimie pentru transformarea (parțială) a acesteia în cantină – Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” – execuție lucrări

Imobilul Hală Chimie aparținând Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” a fost construit în anul 1974.

Prin proiect se propune transformarea unei părți din hală în cantină având următoarele funcțiuni: sală de mese, sală servire, zonă pregătire, grupuri sanitare. Funcțiunile conexe vor fi: hol, casă de scară, depozitare. Este necesară consolidarea structurii de rezistență a clădirii și realizarea reabilitării prin anvelopare, schimbare tâmplărie exterioară, refacere sistem încălzire.

Acest obiectiv este necesar pentru a servi personalul didactic, didactic auxiliar și studenții din Campusul academic.

În data de 18.09.2025, a fost emis Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 6365/18.09.2025 pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru lucrările de investiții.

Capitolul 13 Dezvoltarea instituțională

În data de 04.08.2025, Primăria Municipiului Iași a emis autorizația de construire nr. 249/04.08.2025.

În data de 27.11.2025, a fost încheiat contractul de lucrări nr. 47627/27.11.2025, cu o valoare de 9.622.901,56 lei cu TVA. În data de 03.12.2025 a fost emis ordinul de începere a lucrărilor. În luna decembrie 2025, s-au executat lucrări în valoarea de 212.615,11 lei cu TVA.



Reabilitare Imobil Corp D, Facultatea de Mecanică – Proiect Tehnic (P.T.), Documentație Tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire (D.T.A.C.) și execuție lucrări; Proiect Tehnic (P.T.) și execuție lucrări extindere rețea apă rece, bransament apă rece, extindere rețea canalizare și racord canalizare

În anul 2023, Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași a încheiat contractul de lucrări de reabilitare Imobil Corp D – Facultatea de Mecanică cu nr. 1895, cu o valoare de 4.635.106,13 lei, durata executării obiectului contractului fiind de 24 de luni.

Faptul că odată cu desfășurarea lucrărilor stabilite prin proiectul tehnic de execuție s-a constatat apariția unor situații neprevăzute, a necesitat actualizarea cantităților de lucrări inițiale, precum și actualizarea indicatorilor economici privind obiectivul de investiții, convenindu-se modificarea clauzelor contractului prin actul adițional nr. 1, din data de 01.04.2024, valoarea totală a lucrărilor crescând la 5.214.794,69 lei.

În anul 2024, în cadrul lucrărilor de reabilitare, au fost sprijinite activități specifice realizării de investiții pentru creșterea eficienței energetice a imobilului Corp D, Facultatea de Mecanică și pentru a crea un spațiu care să întrunească toate condițiile pentru desfășurarea activităților didactice și de cercetare asigurând un mediu propice desfășurării lucrărilor practice dar și orelor teoretice.

Astfel se propune realizarea unui termosistem de fațadă pe întreaga clădire pentru a crește caracteristicile termice ale clădirii și pentru a micșora consumul de energie, precum și realizarea consolidărilor structurale impuse prin expertiză tehnică.

Reabilitare, modernizare, refuncționalizare arhivă Imobil TEX3, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor – proiectare și execuție lucrări

Lucrarea are ca obiect reabilitarea, modernizarea și refuncționalizarea unei părți din imobilul TEX 3 aparținând Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, situat în municipiul Iași, Bulevardul Prof. dr. doc. Dimitrie Mangeron nr. 33, identificat în Cartea Funciară nr. 169188, indicativ C7. Clădirea este amplasată în incinta campusului universitar, într-o zonă cu funcțiuni academice și tehnice, cu acces din Bulevardul Dimitrie Mangeron și din strada Acad. Cristofor Simionescu.

Zona analizată prin documentația tehnică are o suprafață construită de 581,65 mp și o suprafață utilă de 561,85 mp, din care spațiul destinat arhivei propuse însumează o suprafață construită de 357,15 mp și o suprafață utilă de aproximativ 336,55 mp. Spațiul analizat are o înălțime utilă medie de aproximativ 6,50 m, caracteristică tipologiei de hală industrială, ceea ce permite

organizarea eficientă a sistemelor de depozitare specifice arhivelor. Funcțiunea propusă este aceea de arhivă instituțională, destinată depozitării și gestionării documentelor universitare.

Construcția a fost realizată în anul 1981 și are structură din cadre prefabricate de beton armat și zidărie portantă, cu elemente structurale caracteristice halelor industriale ale perioadei: stâlpi prefabricați din beton armat, grinzi precomprimate și planșee realizate din elemente prefabricate tip cheson, cu închideri perimetrice din panouri de BCA. În urma evaluării tehnice, clădirea a fost încadrată în clasa de risc seismic RsIII și clasa de importanță III.

Proiectul propune adaptarea unei părți a clădirii la funcțiunea de arhivă, prin lucrări de reconfigurare a compartimentărilor interioare și realizarea unor pereți de separare pentru organizarea funcțională a spațiilor de depozitare, circulație și zone tehnice. Sunt prevăzute intervenții locale asupra elementelor structurale afectate de infiltrații și coroziunea armăturilor, constând în curățarea și tratarea armăturilor, refacerea zonelor degradate și consolidări locale. În paralel se realizează lucrări de refacere a finisajelor interioare, adaptate funcțiunii de depozitare a arhivelor.

De asemenea, proiectul include refacerea luminatorului și a hidroizolației acoperișului, realizarea unei pardoseli armate suplimentare pentru preluarea încărcărilor specifice depozitării documentelor, termoizolarea anvelopei clădirii, precum și modernizarea instalațiilor sanitare, termice, electrice și de curenți slabi, prin înlocuirea rețelelor existente și realizarea unor sisteme adaptate cerințelor actuale de exploatare.

Instalarea a 7 stații de reîncărcare a mașinilor electrice, cu putere normală, în Campusul Studentesc și Campusul Didactic, în cadrul obiectivului existent "Utilități de folosință generală" - execuție lucrări

Instalarea a 7 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice, cu putere normală, în Campusul Studentesc și Campusul Didactic, se realizează în cadrul obiectivului existent „Utilități de folosință generală”, prin execuția lucrărilor necesare de infrastructură și montaj. Proiectul urmărește dezvoltarea facilităților destinate mobilității sustenabile, oferind utilizatorilor acces la puncte de încărcare sigure și eficiente. Implementarea acestor stații contribuie la reducerea impactului asupra mediului și la modernizarea infrastructurii universitare, în concordanță cu obiectivele de dezvoltare durabilă.

Expertiză tehnică și studii preliminare pentru obiectivul de investiții „Spații didactice și de cercetare pentru Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației”

În cadrul acestui contract s-au efectuat următoarele activități, pe etape:

1. Analiză tehnică

1. Evaluarea condițiilor de amplasament, a infrastructurii existente și a accesibilității.
2. Identificarea și descrierea constrângerilor tehnice ale amplasamentului.
3. Analiza posibilității de actualizare și valorificare a structurii existente (fundații, stâlpi parter, planșeu peste parter, stâlpi etaj), în corelare cu recomandările Expertizei Tehnice (ing. Ionuț Negreanu, 2025) și cu modificările ample dorite de beneficiar.
4. Evaluarea preliminară a capacității structurii existente de a prelua noile cerințe funcționale și normative.

2. Analiză juridică și urbanistică

Verificarea regimului juridic al terenului și a situației cadastrale.

Clarificarea statutului procedural și legal al autorizațiilor de construire anterioare (nr. 345/1990 și nr. 164/2010).

Verificarea reglementărilor urbanistice aplicabile (PUG, RLU, PUZ existent) și stabilirea cu exactitate a indicatorilor urbanistici (POT, CUT, regim de înălțime) aplicabili amplasamentului.

Analiza eventualelor restricții nedeclarate (rețele subterane, zone protejate etc.).

Obiectiv cheie: Identificarea și fundamentarea unei soluții de dezvoltare fezabile care să se încadreze în reglementările urbanistice existente, fără a impune necesitatea elaborării și aprobării unui nou Plan Urbanistic Zonal (PUZ). Aceasta este o condiție esențială pentru încadrarea în termenele de finanțare.

3. Concept arhitectural preliminar

Elaborarea unei soluții arhitecturale integrate, care să țină cont de necesitățile Facultății ETTI și de tema de proiectare nr. 24111/26.06.2025.

Conceptul va fi elaborat strict în baza concluziilor analizelor tehnice (pct. 1) și urbanistice (pct. 2).

Estimarea suprafețelor (cca. 6000 mp), volumetriei și conformării construcției în conformitate cu normele în vigoare și tema de proiectare.

Realizarea de planșe și vederi relevante, randări, planuri de niveluri.

4. Elaborarea temei de proiectare (livrabilul final)

Pe baza tuturor analizelor (pct. 1, 2), a recomandărilor expertizei tehnice și a conceptului arhitectural validat (pct. 3), prestatorul va întocmi tema de proiectare pentru obiectivul de investiții.

Această documentație va fi redactată conform cerințelor Anexei nr. 2, la Hotărârea 907/2016 (privind conținutul-cadru al temei de proiectare).

Tema de proiectare va constitui documentația de bază pentru viitoarea achiziție a serviciilor de proiectare fazele DALI/DTAC, obligând ofertanții să ia în calcul complexitatea reală a proiectului.





Lucrări de reparații curente intrarea principală și holuri în Imobil T, Rectorat; Lucrări de reparații curente zona acces principal Rectorat

În anul 2025, în imobilul T Rectorat, au fost făcute mai multe modificări arhitecturale, prin modernizarea accesului principal (înlocuirea pardoselii din ceramică cu granit antiderapant, înlocuirea parapeților cu sticlă, înlocuirea tâmplăriei de aluminiu de la Registratura generală și punctul de pază), a intrării principale, a holurilor de la parter și parțial holurile de la etajul 1 (montarea tarketului pe toata suprafața, înlocuirea parapeților cu sticlă la casa scării, înlocuirea spațiilor vitrate de la Registratura generală și postul de pază) și amenajarea unui spațiu cu denumirea de „Corner INGENIUM”.



13.2.2 Infrastructura de cercetare

Nr. crt.	Obiectiv infrastructura de cercetare	Cheltuieli efectuate 2025	
		Valoare fără TVA (lei)	Sursă de finanțare
1	Reabilitare, modernizare, reconfigurare, realizare supantă și refacere fațadă Imobil TEX4, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor – studii de teren, expertiză tehnică, Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții (D.A.L.I.), Documentație Tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire (D.T.A.C.) și Proiect Tehnic (P.T.) pentru realizarea „Centrului pentru Cercetare-Inovare în Domeniul Textilelor și al Industriei Modei – SMART-TEX_IS	2385418,38 (lucrari)	Fond.spec. SMART-TEX-IS
		35347,96 (dirigentie)	Fond.spec.
		80000 (consultanta)	Fond.spec.
		52097,55 (taxe IJC)	Fond.spec.
		11850 (serv.inform)	Fond.spec.
		514108 proiectare	Venit.proprii
		3078821,89	
		Alte avize	
		Total: 3.495.333,00	

Reabilitare, modernizare, reconfigurare, realizare supantă și refacere fațadă Imobil TEX4, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor – studii de teren, expertiză tehnică, Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții (D.A.L.I.), Documentație Tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire (D.T.A.C.) și Proiect Tehnic (P.T.) pentru realizarea „Centrului pentru Cercetare-Inovare în Domeniul Textilelor și al Industriei Modei – SMART-TEX_IS

În data de 08.04.2025, a fost încheiat contractul de finanțare nr. 662/08.2025, prin care Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași va implementa, în perioada 08.04.2025-31.03.2028, proiectul cu titlul „Centrul pentru cercetare – inovare în domeniul textilelor și al industriei modei – SMART-Tex-IS”, cod SMIS: 334492.

Proiectul este cofinanțat prin Programul Regional Nord-Est 2021–2027, Prioritatea PRNE_P1 – O regiune mai competitivă, mai inovativă, Apel INFRASTRUCTURI CDI, Activități CDI și investiții în organizațiile CDI publice și universități, cod apel PR/NE/2024/P1/RSO1.1/1/2 -- INFRASTRUCTURI CDI

Proiectul are o valoare totală de 46.077.363,78 lei, iar valoarea eligibilă este de 40.258.186,94 lei. Din aceasta, 34.219.459,90 lei reprezintă finanțarea nerambursabilă din FEDR, respectiv 5.233.564,30 lei reprezintă finanțarea nerambursabilă din bugetul național. Perioada de implementare a proiectului este de 36 de luni, începând cu data de 08.04.2025, până la data de 31.03.2028.

În cadrul acestui proiect, a fost încheiat contractul de lucrări nr. 27087/15.07.2025, cu o valoare de 17.873.235,25 lei.

Proiectul presupune realizarea unor lucrări de modernizare și reconfigurare a spațiilor existente, precum și amenajarea unei supanțe, în vederea creșterii capacității de cercetare și inovare, în conformitate cu standardele tehnice în vigoare.

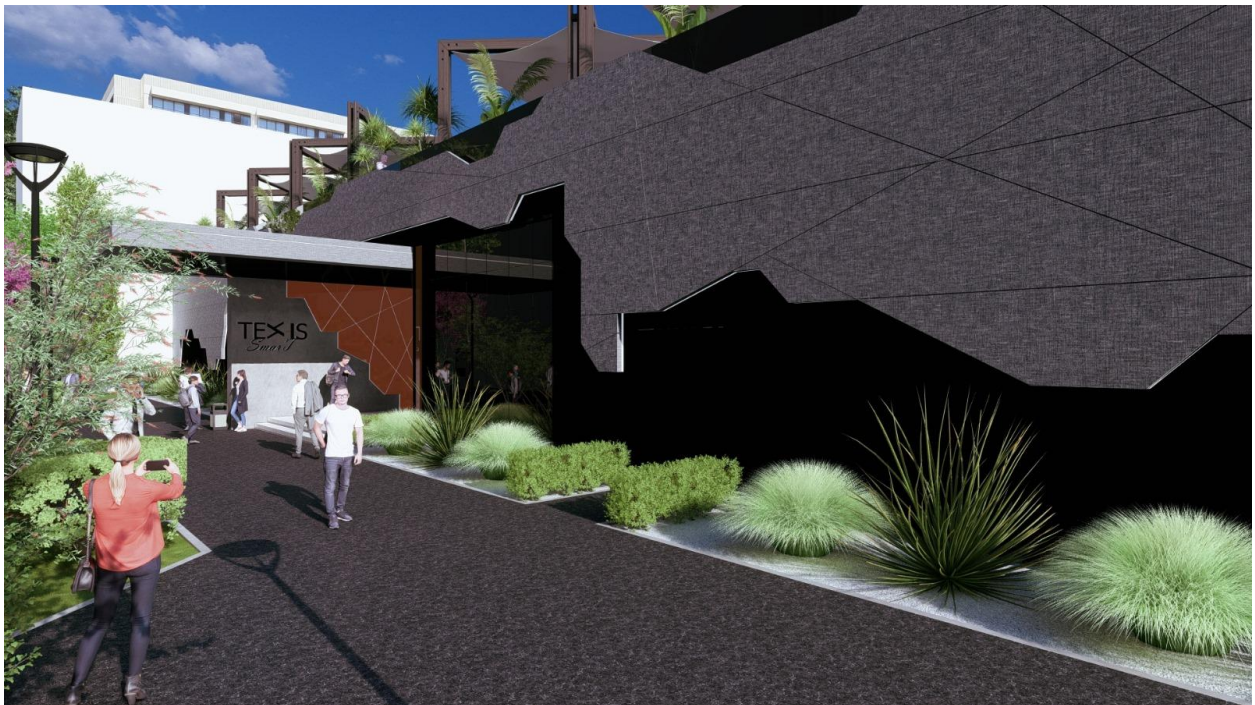
Prin implementarea investiției va fi dezvoltat un centru de cercetare-dezvoltare tehnologică și inovare la standarde europene. Totodată, proiectul urmărește îmbunătățirea performanței energetice a clădirii, modernizarea fațadelor și creșterea gradului de accesibilitate pentru toate categoriile de utilizatori.

Lucrările prevăzute în cadrul proiectului includ termoizolarea fațadelor cu vată bazaltică și finisarea acestora cu tencuială decorativă, realizarea unui sistem de fațadă ventilată cu plăci exterioare din fibrocement texturat, refacerea sistemului de terasă prin implementarea unui sistem performant de hidroizolație și termoizolație, precum și înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie din aluminiu, pentru uniformizarea imaginii arhitecturale a clădirii.

De asemenea, proiectul prevede montarea unor sisteme de protecție solară tip brise-soleil din aluminiu, instalarea ușilor exterioare din tâmplărie de aluminiu, realizarea unei rampe de acces pentru persoanele cu dizabilități (pantă de 8%) și amenajarea unui lift panoramic în zona holului central al tronsonului 4.

Pe parcursul anului 2025, s-au efectuat plăți aferente contractului de lucrări în valoare de 2.886.356,24 lei.





13.2.3 Infrastructura Campusului Studențesc „Tudor Vladimirescu”

Nr. crt.	Obiectiv infrastructura Campusului studențesc „Tudor Vladimirescu”	Cheltuieli efectuate 2025	
		Valoare fără TVA (lei)	Sursă de finanțare
1	Reabilitare rezervor, stație de pompare și rețea de hidranți exteriori în Campusul Studențesc „Tudor Vladimirescu”	1.743.405,00	tarif cămin
2	Reabilitare și eficientizare energetică Cămin Studențesc T9 – proiectare și execuție lucrări	865.746,00	venituri proprii chirii - DSS
3	Reabilitare și eficientizare energetică Cămin Studențesc T10 – proiectare și execuție lucrări	1.792.190,00	venituri proprii chirii - DSS
4	Reabilitare și eficientizare energetică Cămin Studențesc T11 – proiectare și execuție lucrări	2.318.656,00	venituri proprii chirii - DSS
5	Noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum la nivelul Campusului Studențesc ”Tudor Vladimirescu” – proiectare și execuție lucrări	147.560,00	

Reabilitare rezervor, stație de pompare și rețea de hidranți exteriori în Campusul Studențesc „Tudor Vladimirescu”

Proiectul „Reabilitare rezervor, stație de pompare și rețea de hidranți în Campusul studențesc «Tudor Vladimirescu»” are ca obiectiv principal creșterea nivelului de siguranță la incendiu pentru întregul campus studențesc, unul dintre cele mai mari și mai populate campusuri studențești din întreaga țară.

Prin implementarea acestui proiect, se dorește modernizarea și aducerea la standardele actuale a infrastructurii de protecție împotriva incendiilor, asigurând condițiile necesare unei intervenții rapide, eficiente și sigure în cazul producerii unor situații de urgență. Rețeaua de hidranți exteriori, complet reabilitată la finalul acestui proiect, va permite alimentarea promptă cu apă a

autospecialelor de intervenție, reducând semnificativ timpii de răspuns și limitând extinderea eventualelor incendii.

Lucrările includ consolidarea și reabilitarea rezervorului de apă, modernizarea stației de pompare și refacerea rețelei de hidranți exteriori, elemente esențiale pentru funcționarea coerentă a sistemului de stingere a incendiilor la nivelul întregului campus studentesc.

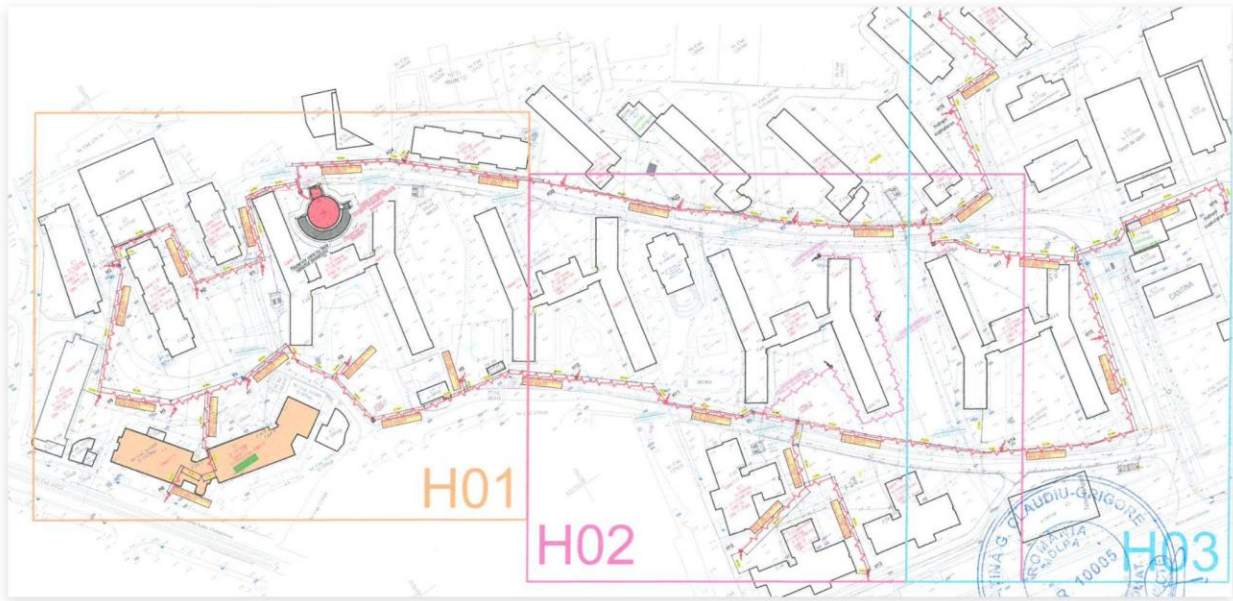
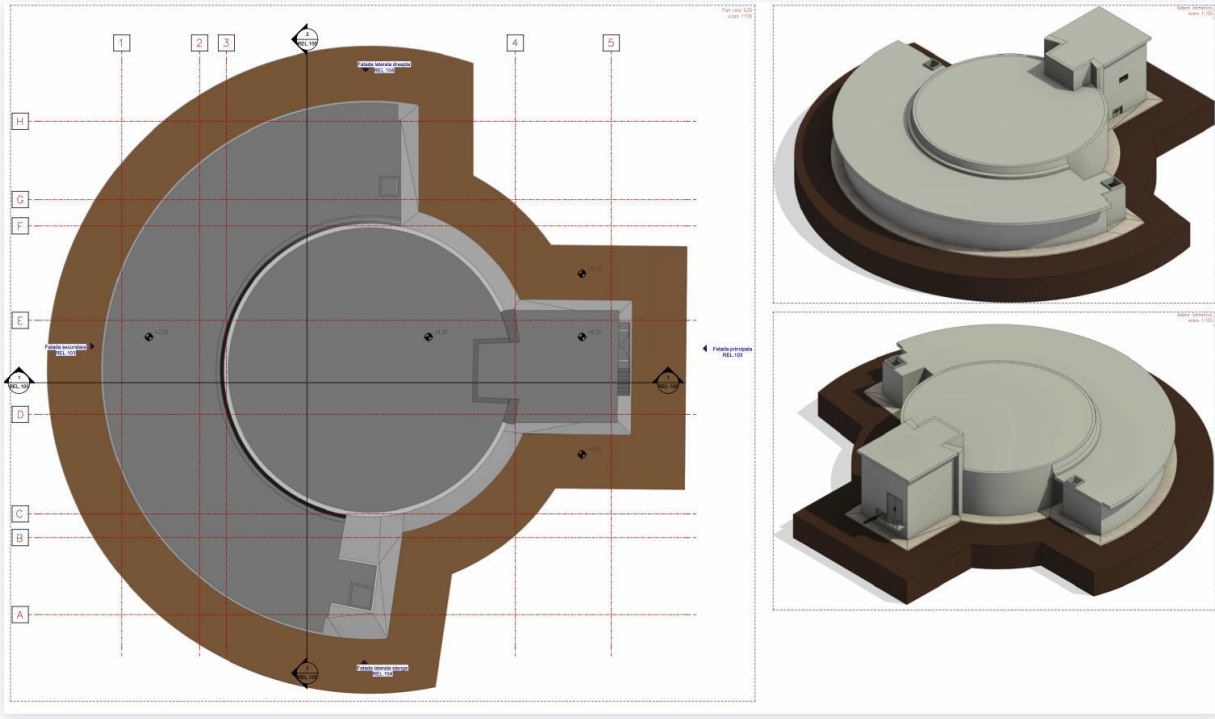
Execuția lucrărilor a început la data de 08 septembrie 2025, în baza contractului de lucrări, a Ordinului de începere și a Procesului verbal de predare amplasament încheiate cu operatorul economic S.C. TEHNOTERM S.R.L., care, conform prevederilor contractuale, dispune de un termen de 9 luni pentru finalizarea investiției. Astfel, termenul estimat de finalizare este luna iunie 2026 (8 iunie 2026).

În prezent, lucrările se află într-un stadiu avansat de realizare, fiind executate aproximativ 35% din totalul activităților prevăzute (cea mai complexă parte și care necesită cea mai mare atenție), ceea ce înseamnă că aproximativ 65% din lucrări urmează a fi realizate în perioada următoare. Activitățile desfășurate până în acest moment au vizat, în principal, etapele pregătitoare și execuția unor lucrări structurale esențiale pentru funcționarea sistemului (săpături, montare conducte și evitarea/eliminarea obstacolelor subterane), acestea fiind recepționate și acceptate conform procedurilor legale.

Proiectul continuă să fie implementat conform graficului de execuție, cu monitorizarea atentă a stadiului lucrărilor de către diriginții de șantier pe specialități și structurile tehnice ale universității. În cea mai mare parte, rețeaua de hidranți exteriori a fost executată, rămânând doar câteva trasee de conductă unde aceasta trebuie extinsă. Urmează în perioada următoare realizarea consolidării și reabilitării rezervorului de apă, urmată de montarea stației de pompare.

Până în prezent, a fost achitată suma de 1.719.137,59 lei cu TVA, restul de plată, după realizarea lucrărilor aferente, fiind de 3,119,620.67 lei cu T.V.A, conform situației de plată realizată la finalul anului 2025.

Finalizarea investiției va conduce la creșterea semnificativă a nivelului de securitate la incendiu, contribuind la protejarea vieții studenților, a personalului universității și a patrimoniului construit din Campusul studentesc „Tudor Vladimirescu”.





Reabilitare și eficientizare energetică Cămin Studențesc T9 – proiectare și execuție lucrări

Obiectul investiției: reabilitarea și creșterea performanței energetice a căminului studențesc T10.

Scop specific:

- Amenajarea de grupuri sanitare proprii pentru fiecare cameră.
- Îmbunătățirea condițiilor de cazare și igienă pentru studenți.
- Reducerea consumului de energie pentru încălzire cu minimum 50%.
- Creșterea economiilor de energie primară cu minimum 30%.
- Trecerea clădirii din clasa energetică C în clasa A.

Etape principale derulate:

17.07.2025 (Lotul 2): universitatea a încheiat un contract de proiectare+execuție pentru lotul 2, cu termen de realizare 12 luni, din care 1 lună pentru proiectare, respectiv 11 luni pentru lucrările de execuție: Contract nr. 27618/17.07.2025 – Lot 2 Reabilitare și eficientizare energetică Cămin T9.

- 13.03.2025 – Obținerea avizului ISU Iași: Aviz ISU nr. 23/24/SU-IS pentru Căminul T9.
- 31.03.2025 – Emiterea Ordinului Ministrului Educației și Cercetării: Ordin nr. 3693/31.03.2025 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru „Reabilitare și eficientizare energetică Cămin T9”.
- 25.08.2025 – Emiterea autorizației de construire: AC nr. 310/25.08.2025 pentru Reabilitare și eficientizare energetică Cămin T9.
- 22.07.2025 – Emiterea ordinului de începere a proiectării: Ordin nr. 28024/22.07.2025 pentru Lot 2 – Cămin T9.
- 21.08.2025 – Predarea proiectului tehnic (DTAC, DTOE, DTE) pentru Căminul T9.
- 19.08.2025 – Emiterea ordinului de începere a lucrărilor de execuție: Ordin nr. 3049/19.08.2025 pentru Lot 2 – Cămin T9.

Progres la 31.12.2025:

Execuție financiară: 764.885,55 lei

Procent realizat: 5,50%

Reabilitare și eficientizare energetică Cămin T10

Obiectul investiției: reabilitarea și creșterea performanței energetice a căminului studențesc T10.

Scop specific:

- Amenajarea de grupuri sanitare proprii pentru fiecare cameră.
- Îmbunătățirea condițiilor de cazare și igienă pentru studenți.
- Reducerea consumului de energie pentru încălzire cu minimum 50%.

- Creșterea economiilor de energie primară cu minimum 30%.
- Trecerea clădirii din clasa energetică C în clasa A.

Etape principale derulate:

- Publicarea procedurii de achiziție (Lot 3) – 10.02.2025.
- Semnarea contractului de proiectare + execuție (Contract nr. 27620/17.07.2025).
- Emiterea avizului ISU nr. 25/24/SU-IS (14.03.2025).
- Aprobarea indicatorilor tehnico-economici prin Ordinul nr. 3699/31.03.2025.
- Emiterea Autorizației de construire nr. 311/25.08.2025.
- Predarea proiectului tehnic – 21.08.2025.
- Începerea lucrărilor de execuție – 19.08.2025.

Progres la 31.12.2025:

Execuție financiară: 1.692.791,20 lei

Procent realizat: 12,20%

Reabilitare și eficientizare energetică Cămin T11

Obiectul investiției: reabilitarea și eficientizarea energetică a căminului studentesc T11, cu modernizarea infrastructurii de cazare.

Scop specific:

- Realizarea de grupuri sanitare proprii pentru fiecare cameră.
- Creșterea standardului de confort și igienă.
- Reducerea consumului de energie pentru încălzire cu minimum 50%.
- Creșterea economiilor de energie primară cu minimum 30%.
- Trecerea clădirii din clasa energetică C în clasa A.

Etape principale derulate:

- Publicarea procedurii de achiziție (Lot 4) – 10.02.2025.
- Semnarea contractului de proiectare + execuție (Contract nr. 21239/04.06.2025).
- Emiterea avizului ISU nr. 26/25/SU-IS (14.03.2025).
- Aprobarea indicatorilor tehnico-economici prin Ordinul nr. 3690/31.03.2025.
- Emiterea Autorizației de construire nr. 309/25.08.2025.
- Predarea proiectului tehnic – 29.07.2025.
- Începerea lucrărilor de execuție – 19.08.2025.

Progres la 31.12.2025:

Execuție financiară: 2.206.468,01 lei

Procent realizat: 15,84%





Noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum la nivelul Campusului Studențesc „Tudor Vladimirescu” proiectare și execuție lucrări

Obiectul investiției: crearea de noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile (energie solară) pentru autoconsum, la nivelul campusului studențesc „Tudor Vladimirescu” la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași.

Scop specific:

- Creșterea gradului de autonomie energetică a universității.
- Reducerea consumului de energie electrică din surse convenționale.
- Diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră cu aproximativ 373,58 tone CO₂/an.
- Creșterea producției medii anuale de energie regenerabilă la 610,53 MWh/an.
- Contribuția la tranziția energetică și la obiectivele naționale și europene privind energia verde.

Descriere generală a investiției:

Proiectul presupune instalarea de sisteme fotovoltaice pe acoperișurile a patru cămine studențești din campus: T6, T17, T18 și T19, cu o capacitate totală instalată de 569,75 kW, destinată exclusiv autoconsumului.

Energia produsă va putea fi utilizată aproape integral datorită rețelei de medie tensiune existente în campus, care permite redistribuirea energiei între clădiri, fără necesitatea unor sisteme de stocare.

Etape principale derulate:

- Lansarea oficială a proiectului – noiembrie 2025.
- Semnarea contractului de finanțare prin Fondul pentru Modernizare (100% finanțare nerambursabilă).
- Semnarea contractului de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări – Contract nr. 43935/05.11.2025, cu SC HIIEKO ROMANIA SRL.
- Emiterea ordinului de începere a proiectării – 13.11.2025.
- Durata contractului de finanțare: până la 31.12.2026.

Caracteristici tehnice principale:

- Capacitate totală instalată: 569,75 kW.
- Până la 1.325 panouri fotovoltaice, cu putere individuală > 430 Wp și eficiență $\geq 19\%$. 12 invertoare de aproximativ 50 kW, cu eficiență $\geq 98\%$ și sisteme MPPT.
- Suprafață totală ocupată: aproximativ 4.000 m², din care circa 2.500 m² reprezintă suprafața panourilor.
- Factor de capacitate estimat: 12,23%.
- Producție totală estimată: 12.210,64 MWh pe o perioadă de 20 de ani.

Progres la 31.12.2025

Stadiu: proiectare în curs.

Lucrări de execuție: neîncepute.

Punere în funcțiune estimată: prima jumătate a anului 2026.



Propunere amplasare 627 Panouri PV Cămin T17 lași putere totală 269.61 kWp

Plan amplasament sistem fotovoltaic – cămin T17



Propunere amplasare 232 Panouri PV Cămin T18 lași putere totală 99.76 kWp

Plan amplasament sistem fotovoltaic – cămin T18



Plan amplasament sistem fotovoltaic – cămin T6

13.2.4 Clădiri, spații de învățământ aflate în proprietate sau în administrare (amfiteatre, săli curs/seminare, laboratoare, săli lectură, biblioteci)

Situația clădirilor/spațiilor de învățământ aflate în proprietate sau administrare se regăsește în *Anexa nr. 18*.

13.3 Situația achizițiilor efectuate în anul 2025

Situația contractelor de achiziții atribuite în anul 2025 se regăsește în *Anexa nr. 19*.

13.4 Proiecte implementate prin Fondul de Dezvoltare Instituțională (FDI)

**FDI
2025**

Domeniul 1

INCLUDE@TUIASI

Echitate în educație și
incluziune socială în
comunitatea TUIASI

Domeniul 2

SISTEM

Sinergii pentru Internaționalizarea
Sustenabilă a TUIASI la nivel
European și Mondial

Domeniul 3

AI@TUIASI

Implementarea unei soluții de inteligență artificială pentru
susținerea activităților practice și creșterea securității
cibernetice pentru protejarea datelor personale în cadrul
fluxurilor didactice

Domeniul 4

EA&IA@SAS TUIASI

Educație, Antreprenoriat și
Inteligență Artificială în SAS TUIASI

Domeniul 5

PROG-RESS3

Îmbunătățirea calității procesului
de învățare prin integrarea
cunoștințelor, abilităților și
responsabilităților în contextul
impactului Inteligenței Artificiale

Domeniul 6

BRIDGE

Dezvoltarea capacității de
implementare a practicilor științei
deschise folosind instrumente
digitale

Domeniul 7

INSERT-ING

Insertia profesională de succes
a absolvenților TUIASI
susținută prin
dezvoltare instituțională

Domeniul 8

UNI 2025

TUIASI – Universitate incluzivă
2025

Domeniul 1: creșterea echității sociale, în vederea incluziunii sociale și sporirea accesului la învățământul superior

include@TUIASI

Echitate în educație și incluziune socială în comunitatea TUIASI

Perioada de implementare a proiectului: martie-decembrie 2025

Descrierea succintă a proiectului

Consolidarea dimensiunii de echitate socială a comunității TUIASI, o comunitate academică incluzivă, care asigură accesul echitabil la studii superioare tehnice pentru elevii din medii defavorizate, oferind, în același timp, suportul curricular și extra-curricular necesar finalizării studiilor și convergenței sociale ascendente a membrilor săi.

Obiective specifice

- OS1. Acces echitabil în comunitatea TUIASI
- OS2. Consiliere și orientare în carieră de calitate în comunitatea TUIASI
- OS3. Incluziune socială în comunitatea TUIASI.
- OS4. 112@TUIASI

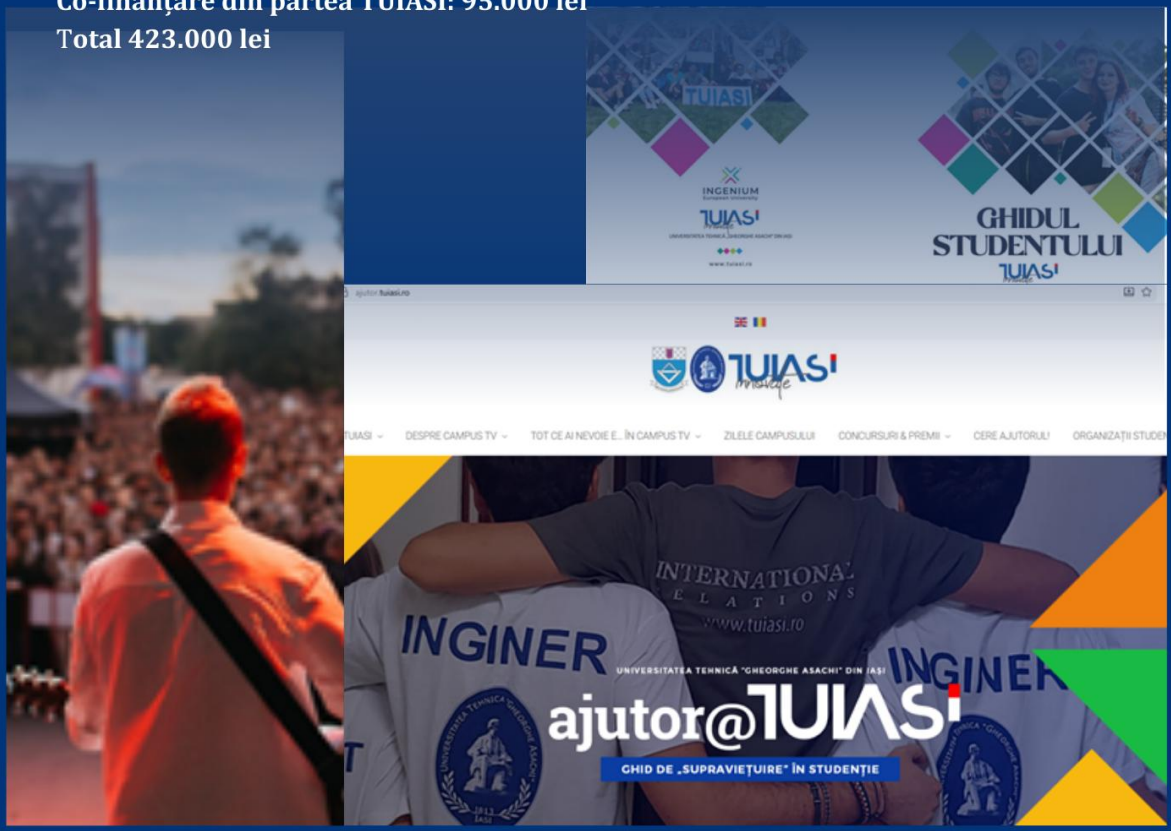
Principalii parteneri implicați: 11 licee din mediul rural

Sursa de finanțare

Finanțare din partea Ministerului Educației și Cercetării: 328.000 lei

Co-finanțare din partea TUIASI: 95.000 lei

Total 423.000 lei



Domeniul 2: internaționalizarea învățământului superior din România

SISTEM

Sinergii pentru Internaționalizarea Sustenabilă a TUIASI la nivel European și Mondial

Perioada de implementare a proiectului: aprilie-decembrie 2025

Descrierea succintă a proiectului

Dezvoltarea unui ecosistem universitar globalizat și divers, ce sprijină integrarea sustenabilității în internaționalizare, și viceversa, promovează internaționalizarea în dimensiunea ei sustenabilă, ca oportunitate pentru a consolida parteneriatele internaționale, cercetarea și inovarea, educația și comunicarea multiculturală, în care studenții și colaboratorii internaționali să fie integrați.

Obiective generale

Promovarea ofertei educaționale în limbi de largă circulație internațională; Stimularea mobilității internaționale a cadrelor didactice, cercetătorilor și studenților; Stimularea mobilității internaționale a cadrelor didactice, cercetătorilor și studenților; Îmbunătățirea serviciilor pentru studenți/cadre didactice internaționale; Adaptarea și armonizarea politicilor și activităților instituționale cu planul strategic.

Obiective specifice

- OS1. Promovarea internațională a ofertei TUIASI
- OS2. Dezvoltarea/îmbunătățirea de competențe transversale ale reprezentanților comunității TUIASI
- OS3. Stabilirea unei sinergii bidirecționale între cercetare și inovare prin internaționalizare la TUIASI
- OS4. Consolidarea și diversificarea serviciilor specifice internaționalizării
- OS5. Asigurarea continuității și eficienței demersurilor de promovare și marketing internațional
- OS6. Susținerea internaționalizării TUIASI prin managementul eficient al proiectului

Principalii parteneri implicați

Centrul LINGUATEK TUIASI, Mark Wilson - fondator Networks.biz | Mentor în inovare și antreprenoriat



Sursa de finanțare

Finanțare din partea Ministerului Educației și Cercetării: 384.000 lei
Co-finanțare din partea TUIASI: 61.000 lei
Total 445.000 lei

Domeniul 3: asigurarea funcționării în bune condiții a grădinilor botanice universitare, a stațiilor didactice, a bazelor de practică și a altor infrastructuri de susținere a activităților didactice, similare bazelor de practică, din cadrul universităților, folosite pentru instruirea studenților

AI@TUIASI

Implementarea unei soluții de inteligență artificială pentru susținerea activităților practice și creșterea securității cibernetice pentru protejarea datelor personale în cadrul fluxurilor didactice

Perioada de implementare a proiectului: aprilie-decembrie 2025

Descrierea succintă a proiectului

Proiectul a reprezentat continuarea investițiilor finanțate prin programele FDI 2017 - 2024 în cadrul domeniului D3, în scopul asigurării funcționării în bune condiții și a modernizării infrastructurii wireless pentru susținerea activităților din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, în direcția instruirii studenților din toate ciclurile de studii, în conjuncție cu utilizarea instrumentelor IT&C în procesele didactice și de cercetare.

Obiectivele generale

Îmbunătățirea calității activităților și serviciilor oferite
Promovarea activităților, serviciilor oferite
Pregătirea profesională a studenților

Obiective specifice

OS1. Îmbunătățirea accesului la infrastructura IT&C TUIASI prin achiziția, instalarea și configurarea de echipamente, integrarea acestora în platforma TIC realizată prin programele FDI anterioare, precum și a serviciilor de mentenanță, drept de utilizare, update software pentru: sistemul dedicat pentru analiza spectrală și interpretarea datelor obținute în urma măsurătorilor aferente infrastructurii WiFi, platformele Red Hat Virtual Data Center utilizate pentru serviciile de rețea și platforma unitară de gestiune a infrastructurii de rețea TUIASI (Network Management System).

OS2. Securizarea datelor în cadrul procesului didactic TUIASI și realizarea unei platforme de inteligență artificială în cadrul TUIASI folosind soluțiile Open Source utilizate la nivel global (DeepSeek, Qwen, Llama, etc.). Se vor contura soluțiile tehnice aplicabile, în acord cu mecanismele de acces la platforma Cloud TUIASI și cu sistemul de acces de tip Single-Sign-On, implementate în programele FDI anterioare.

OS3. Modernizarea canalelor de informare ale Universității în ce privește disponibilitatea și modul de utilizare a serviciilor dezvoltate de către departamentul IT&C al Universității, în vederea creșterii impactului activităților realizate, din punct de vedere educațional și științific.

OS4. Cooptarea și integrarea studenților în activitățile practice ale departamentului IT&C al Universității pentru a contribui la implementarea serviciilor IT&C, cu accent pe pregătirea și formarea profesională a acestora; modernizarea spațiilor de lucru prin asigurarea resurselor de calcul necesare.

Sursa de finanțare

Finanțare din partea Ministerului Educației și Cercetării: 400.000 lei

Co-finanțare din partea TUIASI: 67.000 lei

Total 467.000 lei

Domeniul 4: susținerea activităților societăților antreprenoriale studențești (SAS) din cadrul universităților

EA&IA@SAS TUIASI

EDUCAȚIE, ANTREPRENORIAT ȘI INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ÎN SAS TUIASI

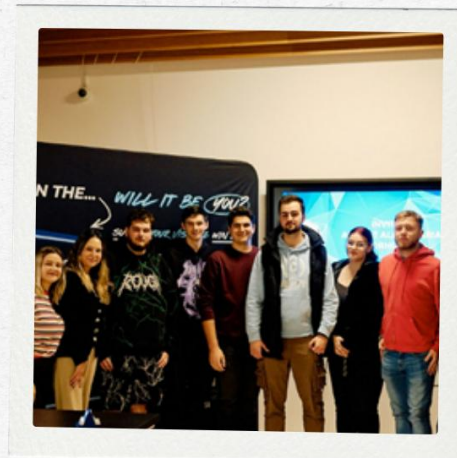
Perioada de implementare a proiectului: 25 aprilie 2025 - 16 decembrie 2025

Descrierea succintă a proiectului

Proiectul „Educație, Antreprenariat și Inteligență Artificială în SAS TUIASI – EA&IA@SAS TUIASI” are ca scop asigurarea sustenabilității programelor desfășurate în SAS TUIASI, completarea dotării și valorizarea spațiilor amenajate precum și definirea rolului și competențelor fiecărui actor din comunitatea de startup din regiune, respectiv trasarea parcursului antreprenorial al unui student.

Obiectivele generale

Alte obiective specifice domeniului, pe care universitatea le propune la nivel instituțional;
Competențe și abilități antreprenoriale pentru studenți;
Sprijinirea inițiativelor de afaceri ale studenților;



Obiective specifice

- OS1. Creșterea vizibilității SAS TUIASI la nivel regional și național;
- OS2. Identificarea, corelarea și structurarea inițiativelor dedicate susținerii startup-urilor și facilitarea colaborării;
- OS3. Dezvoltare de mindset antreprenorial printre studenți;
- OS4. Identificarea și propunerea de 5 idei de rezolvare a unei provocări educaționale;
- OS5. Sprijinirea studenților în procesul de transformare a ideilor în propuneri viabile și fezabile;
- OS6. Îmbunătățirea accesibilității, securității și dotărilor spațiilor SAS pentru a asigura funcționalitatea completă și a facilita studenților activități de prototipare și experimentare în scop antreprenorial.

Sursa de finanțare

Finanțare din partea Ministerului Educației și Cercetării: 225.000 lei

Co-finanțare din partea TUIASI: 38.000 lei.

Total 263.000 lei

Domeniul 5: îmbunătățirea calității activității didactice, inclusiv a respectării deontologiei și eticii academice

PROG-RESS3

Îmbunătățirea calității procesului de învățare prin integrarea cunoștințelor, abilităților și responsabilităților în contextul impactului Inteligenței Artificiale

Perioada de implementare a proiectului: martie-decembrie 2025

Descrierea succintă a proiectului

Scopul proiectului îl constituie elaborarea și implementarea unor proceduri și a unui ghid care să contribuie la redactarea programelor pe baza rezultatelor învățării și la creșterea calității evaluării activităților din TUIASI, activități impuse de modificările apărute în legislație, precum și continuarea instruirii membrilor comunității universitare în vederea conștientizării implicațiilor etice ale utilizării inteligenței artificiale.

Obiectivele generale:

Soluții de învățământ și mecanisme de evaluare susținute de platforme electronice (e-learning, simulare)

Dezvoltarea și implementarea de structuri și proceduri la nivel de universitate privind evaluarea calității predării

Perfecționarea continuă a personalului didactic și a mijloacelor de învățare

Promovarea respectării deontologiei și eticii academice

Alte obiective specifice domeniului, pe care universitatea le propune la nivel instituțional

Obiective specifice

OS1. Dezvoltarea și implementarea unui sistem de evaluare continuă, de către studenți, a procesului de învățământ și a mediului de învățare

OS2. Stabilirea și implementarea de coduri procedurale (ghiduri, proceduri) în vederea monitorizării activităților specifice la nivelul universității

OS3. Modernizarea spațiilor și a logisticii pentru susținerea calității activității didactice și de promovare a imaginii universității

OS4. Organizarea de activități (seminarii, consiliere etc.) privind normele și regulile de concepere și scriere a unei lucrări științifice

OS5. Implementarea de măsuri pentru prevenirea riscurilor de suspiciuni de conduită științifică necorespunzătoare

OS6. Promovarea profesiilor de inginer și arhitect la nivel național și internațional



Sursa de finanțare

Finanțare din partea
Ministerului Educației și
Cercetării – 319.000 lei
Co-finanțare din partea
TUIASI – 60.000 lei
Total 379.000 lei

Domeniul 6: dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare în universități

BRIDGE

Dezvoltarea capacității de implementare a practicilor științei deschise folosind instrumente digitale

Perioada de implementare a proiectului: 11 aprilie 2025-16 decembrie 2025

BRIDGE

Descrierea succintă a proiectului

Proiectul BRIDGE contribuie la stimularea cercetării interdisciplinare în TUIASI prin dezvoltarea capacității de implementare a practicilor științei deschise utilizând instrumente digitale moderne. Atingerea scopului se va realiza prin asigurarea accesului la infrastructura de cercetare și crearea unor sinergii în abordarea temelor de cercetare multidisciplinare.

Obiective generale

Suport pentru activitățile de excelență în cercetare
Asigurarea funcționării în bune condiții a infrastructurilor de susținere a activităților de cercetare
Alte obiective specifice domeniului, pe care universitatea le propune la nivel instituțional

Obiective specifice

OS1. Creșterea capacității de cercetare
OS2. Centre de cercetare deschise
OS3. Comunicarea în comunitatea academică

Sursa de finanțare

Finanțare din partea Ministerului Educației și Cercetării: 300.000 lei
Co-finanțare din partea TUIASI: 50.000 lei
Total 350.000 lei

Domeniul 7: corelarea ofertei educaționale cu cererea pieței muncii, consilierea și orientarea în carieră

INSERT-ING

**Insertia profesională de succes
a absolvenților TUIASI
susținută prin
dezvoltare instituțională**

Perioada de implementare a proiectului: 11 aprilie 2025-16 decembrie 2025

Descrierea succintă a proiectului

Scopul Insert-Ing este de îmbunătăți și flexibiliza abordările TUIASI în ceea ce privește educația și cercetarea, învățând din greșeli, ținând o legătură interactivă cu mediul economic și Alunni, acordând toată atenția strategiilor europene, implicând și stimulând studentul. Actualul proiect Insert-Ing reprezintă: o continuare ascendentă a abordărilor noastre anterioare; menținerea, modernizarea și diversificarea formele de comunicare între Universitate, studenți și mediul economic; susținea transferului tehnologic, inclusiv activitatea de inovare și brevetare în comun; urmărirea traseului de carieră; diversificarea studiilor privind indicii ratei de inserție profesională pe fiecare facultate, la nivel de licență, master sau doctorat dar și absolvenții: implementa strategiile si inițiativele de profil din EU.

Obiective generale

Analiza inserției absolvenților pe piața muncii;
Analiza și corelarea planurilor de învățământ cu cerințele pieței muncii;
Consolidarea parteneriatelor dintre universități și organizații le economice publice;
Alte obiective specifice domeniului, pe care universitatea le propune la nivel instituțional.

Obiective specifice

OS1.Urmărirea, înregistrarea și analizarea comparativă a inserției profesionale multianuale a tinerilor ingineri, diferențiat funcție de specializarea absolvită
OS2.Analiza și corelarea planurilor de învățământ și a competențelor obținute de absolvenți cu cerințele mediului socio-economic/pieței muncii
OS3.Stimularea parteneriatelor cu mediul economic din RDNE prin internship-uri, stagii de practică și teme de cercetare de interes comun
OS4.Consolidarea parteneriatului Universitate-Economie prin stimularea cooperării și transferului tehnologic
OS5.Stimularea componentei antreprenorial-inovative a procesului educativ-formator.

Sursa de finanțare

Finanțare din partea Ministerului Educației și Cercetării: 250.000 lei
Co-finanțare din partea TUIASI: 37.000 lei
Total 287.500 lei

INSERT-ING

Domeniul 8: susținerea participării și accesului studenților cu dizabilități la procesul educațional

UNI 2025

TUIASI – Universitate incluzivă 2025

Perioada de implementare a proiectului: aprilie-decembrie 2025

Descrierea succinta a proiectului

Scopul proiectului este de a sprijini studenții cu dizabilități ai Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași în procesul educațional universitar, precum și stimularea elevilor cu dizabilități sau proveniți din grupuri vulnerabile la accesul în învățământul superior. Proiectul a venit în continuarea proiectului FDI „TUIASI - Universitate incluzivă” derulat în 2024, unde s-a elaborat strategia la nivel de universitate pe tema incluziunii, diversității și a egalității. În anul 2025, în scopul informării și conștientizării comunității privind necesitatea incluziunii și sprijinului elevilor și studenților cu dizabilități. Proiectul a vizat stabilirea unei legături între elevii cu dizabilități și mediul academic, derularea unor ore de mentorat/tutorat pentru conferirea de suport în reducerea abandonului școlar, precum și creșterea capacității de incluziune a universității prin adaptarea unor spații la nevoile persoanelor cu dizabilități.

Obiective generale

Promovarea ofertei educaționale a universității
Îmbunătățirea serviciilor de consiliere și orientare profesională
Acordarea de sprijin studenților cu dizabilități
Realizarea unui canal online – website pentru informare și comunicare

Obiective specifice

OS1. Promovarea ofertei educaționale a universității, cu implicarea studenților voluntari, în special a celor cu dizabilități.
OS2. Îmbunătățirea serviciilor de consiliere și orientare profesională, în vederea conștientizării studenților cu dizabilități, a importanței continuării studiilor, cu scopul creșterii nivelului de incluziune socială.
OS3. Acordarea de sprijin studenților cu dizabilități în vederea reducerii abandonului universitar.
OS4. Realizarea unui canal online – website, platforma - dedicat informării și comunicării dintre consilieri, cadre didactice și elevi cu dizabilități, reprezentanți ai instituțiilor de învățământ liceal și studenți cu dizabilități.

Sursa de finanțare

Finanțare din partea Ministerului Educației și Cercetării: 160.000 lei
Co-finanțare din partea TUIASI: 40.000 lei.

Total 200.000 lei

UNI 2025

14

**Clubul
Sportiv
Universitar
„Politehnica”
Iași**



Clubul Sportiv Universitar „Politehnica” Iași este structură sportivă cu personalitate juridică, înființat ca instituție publică, fiind preluat în subordinea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, prin Ordin M.E. nr. 6815/14.12.2023, începând cu data de 1 ianuarie 2024.

Secțiile pe ramură sportivă ale clubului sunt:

- *active*: atletism, badminton, baschet, handbal, judo, natație, rugby, scrabble, șah, tenis de masă, tir sportiv, volei;
- *în curs de afiliere*: tenis de câmp, haltere, orientare sportivă, triatlon, ciclism.

Clubul Sportiv Politehnica Iași promovează cu prioritate disciplinele, ramurile și probele sportive cuprinse în programul jocurilor olimpice, preponderent la categoriile de vârstă tineret și seniori, valorificând potențialul sportiv al elevilor peste 16 ani și în special al studenților, în planul consolidării prestigiului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași la nivel național și internațional.

Clubul Sportiv Universitar „Politehnica” are:

- 240 studenți legitimați (dintre care 91 sunt studenți ai Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, chiar dacă nu avem profil sportiv), elevi legitimați - 158 din numărul total de 452 sportivi declarați în evaluarea anuală a clubului către MEC. În afara acestor elevi și studenți avem alți aproximativ 30 elevi cu vârsta mai mică de 16 ani care nu au putut fi prinși în această statistică;
- 50 sportivi în loturile naționale la diferite categorii de vârstă. 12 echipe la sporturile de echipă: rugby 7 seniore - Superliga, rugby 7 junioare 18 ani, rugby 15 seniori -DNS, rugby 7 seniori - Superliga, baschet seniori - Liga I, baschet U18 ani masculin, baschet U16 ani masculin, baschet seniore - Liga I, baschet U17 ani feminin, baschet U16 ani feminin, handbal masculin – Divizia A și din acest an volei masculin - Divizia A2 Est.

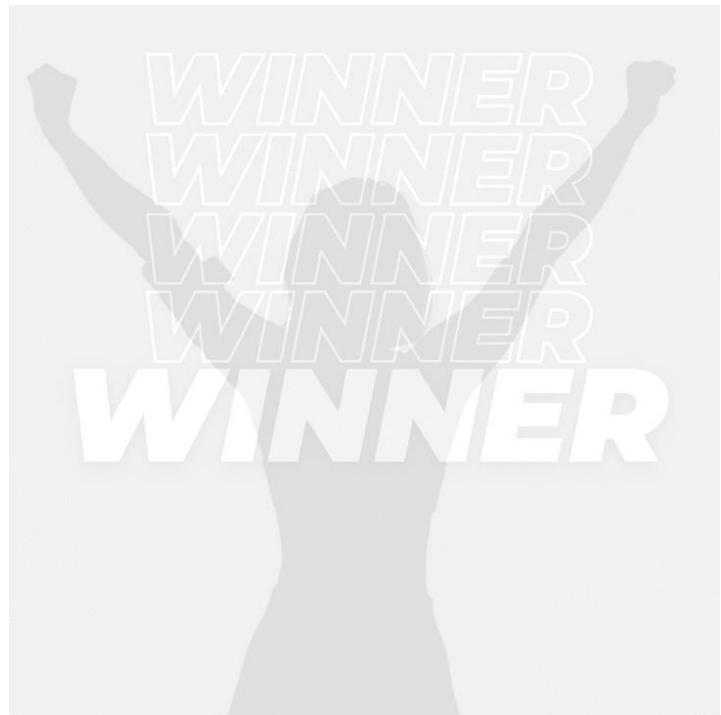
Sportivii Clubului au cucerit 266 medalii naționale și internaționale (98 aur, 89 argint și 79 bronz) și alte 106 locuri IV-VI.

Clubul, prin activitatea desfășurată și prin participările la competiții, a devenit tot mai vizibil pe plan intern și internațional, atrăgându-ne aprecierea partenerilor de întrecere și a forurilor de specialitate.

Rezultate obținute la competiții

O parte din rezultatele importante ale anului 2025 sunt:

1. Echipa de rugby 7 feminin a cucerit **Campionatul Național - Superliga** pentru a 14 oară și **Cupa Romaniei** pentru a 13 oară, în ultimii 15 ani. 5 sportive sunt componente de bază al lotului național ce a ocupat locul VI la Campionatul European Rugby Beach 2025.



2. Echipa de rugby masculin a ocupat locul II, în DNS rugby 15, și locul VI, în Superliga CN rugby 7.



3. Sectia de baschet masculin are 3 echipe înscrise în Campionatele Naționale:
Seniori Liga I – calificată în Play-off 2025-2026



U18 ani – locul II în grupă, faza I



U16 ani – locul I în grupă, faza I



4. Secția de volei masculin - înființată la 1 septembrie 2025.

19 sportivi, dintre care 17 studenți conduși de antrenorul dl lector univ. dr. ing. Știrbu Ioan – cadru didactic TUIAȘI, au câștigat turneul 2 în cadrul CN Volei seniori Divizia A2 Est desfășurat în octombrie 2025 în Iași.

CAMPIONATUL NAȚIONAL DE VOLEI
Divizia A2 EST Masculin
Sala Polivalentă Iași

VINERI - 7 noiembrie

CSM Petrodacia Piatra Neamț	15:00	CS Știința Bacău
CS Politehnica Iași	17:00	CSM Arcada Galați

SĂMBĂȚĂ - 8 noiembrie

CSM Arcada Galați	10:00	CS Știința Bacău
CS Politehnica Iași	12:00	CSM Petrodacia Piatra Neamț

DUMINICĂ - 9 noiembrie

CSM Petrodacia Piatra Neamț	10:00	CSM Arcada Galați
CS Știința Bacău	12:00	CS Politehnica Iași

5. Secția de tir pistol a cucerit 51 de medalii (dintre care 20 de aur) la Campionatele Naționale și Cupa României atât la probe individuale, cât și pe echipe dominând autoritar anumite categorii și probe.

Smaranda Conor Duncan și Crăciun Ștefania sunt componenți ai Lotului Olimpic de Juniori.

Smaranda Conor Duncan a participat la Campionatul European de Juniori U16-U18, Tallin, Estonia, 11-13.02.2025, unde a ocupat locurile Locul IV la AC 10 m solo, Locul X la AC 10 m și la Festivalul Olimpic al Tineretului European 2025 – Skopje, 21-29.07.2025, unde a ocupat locurile 6, 7 și 10, la diverse probe.

Rezultate deosebite au avut și *Saucă Alexandru, Săcăleanu Vlad și Șalariu Ana Maria*.



6. Secția de tir pușcă a cucerit 74 de medalii (dintre care 30 de aur) la Campionatele Naționale și Cupa României atât la probe individuale, cât și pe echipe. Principalii performeri, componenți ai loturilor naționale, sunt: *Spiescu Evelina, Dumbravă Iustina, Hanuș Eduard, Rotaru Ștefan, Nichifor Mihnea și Axinte Mihai.*



7. *Moșoi Tudor Ilie - judo, 19 ani. Campion național 2025 la seniori, categ 60 Kg.*



8. *Cazacu Nicolas* - șah, 11 ani – Campion European echipe U12 ani și multiplu medaliat la Campionatele Naționale de juniori.



9. Secția de atletism a cucerit 46 de medalii (dintre care 10 de aur) la Campionatele Naționale, de la juniori II până la seniori, și Cupa României. Principalii performeri, componenți ai loturilor naționale sunt: *Irimiță Adelina, Zub Florentina, Dulcescu Vlad, Atănăsoaei Cătălin, Estesu Aaron* și *Tătărușanu Andrei*.

Horlescu Andreea:

Locul II, la Campionatul Balcanic de Cros – Băile Felix, 07-08.11.2025

Locul XI, 1500m, la FOTE 2025 – Skopje, 21-29.07.2025

Participantă la Campionatul Balcanic, 1500 m –12-13.07.2025

Participantă la CE de Cross din Portugalia din 12.12.2025

8 medalii naționale la juniori : 4 medalii de aur, 3 medalii de argint, 1 medalie de bronz





10. Secția de badminton a cucerit 9 medalii naționale, cel mai important rezultat fiind titlul de Vicecampionă Națională în Campionatul Național pe echipe de seniori în componența: *Jitariu Daria, Hancu Cosmin, Leadavski Vladimir, Zubcu Andrei, Droanca Matei și Popa Alina.*



11. Secția de tenis de masă are în componență 2 echipe: senioare care joacă în Divizia A și seniori în Divizia B. Cele mai bune rezultate au fost obținute de *Tâbârnă Andrei* (dublu Campion Național la U15 ani - simplu masculin și dublu masculin), *Fonariuc Denis* (4 medalii la Campionatele Balcanice U11 ani - 1 aur, 1 argint și 2 bronz) și *Postudor Bogdan* – locul V la Cupa României.



Clubul Sportiv Universitar „Politehnica” Iași a încheiat două contracte de finanțare a activității sportive cu Primăria Municipiului Iași, în valoare totală de 1.780.000 lei, și cu Consiliul Județean Iași, în valoare de 149.000 lei, care au fost implementate cu succes.



15 Biblioteca



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.

Biblioteca Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași s-a adaptat noilor cerințe și tehnologii, prin elaborarea unei strategii de dezvoltare a colecțiilor și a serviciilor oferite tuturor utilizatorilor.

Accesul în Bibliotecă este gratuit pentru utilizatorii interni și externi (doar studenți ai altor universități din Iași și din țară) și contra cost pentru alte categorii de utilizatori externi. Indiferent de tipul de utilizator, aceștia au acces la întregul patrimoniu documentar existent la toate Filialele Bibliotecii, pe baza permiselor de bibliotecă.

Biblioteca dispune de 405 locuri de studiu în sălile de lectură, iar prin Serviciul Relații cu publicul, Biblioteca își desfășoară activitățile în cadrul a 7 filiale, respectiv 7 săli de lectură, 6 săli de împrumut a publicațiilor la domiciliu și 10 depozite.

Filiale ale bibliotecii:

- *Filiala Bibliotecii UTICH* - Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”;

- *Filiala Bibliotecii UTIM* - Facultățile de Mecanică, Construcții de Mașini și Management Industrial și Știința și Ingineria Materialelor;
- *Filiala Bibliotecii UTIR* - Facultățile de Construcții și Instalații, Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului și Arhitectură „G. M. Cantacuzino”;
- *Filiala Bibliotecii UTIT* - Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor;
- *Filiala Bibliotecii UTIAC*- Facultatea de Automatică și Calculatoare;
- *Filiala Bibliotecii UTIE*- Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată și Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informațiilor;
- *Filiala Bibliotecii UTIA* din Imobil „A” - Sala de lectură.

În anul 2025 numărul total înregistrări catalografice în sistemul integrat de bibliotecă ALEPH 500 este de 110.583.

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 2025, numărul total de înregistrări în Biblioteca Virtuală, a fost de 3.506.

În anul 2025 au frecventat Biblioteca un număr de *13.394 utilizatori* (studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice, personal universitate, utilizatori externi). S-a asigurat înscrierea și accesul la serviciile Bibliotecii a unui număr de *9.718 de utilizatori* la sălile de împrumut la domiciliu a publicațiilor și a unui număr de *3.676* de utilizatori la sălile de lectură. S-au efectuat *5.774 operațiuni de înregistrare* (permise eliberate, vize anuale și vize lichidare), din care *2.038* operațiuni în sistem automatizat.

Utilizatorii Bibliotecii sunt notificați și înștiințați despre termenele de restituire ale publicațiilor, utilizând modulul de circulație Aleph 500 (930 notificări prin e-mail).

Au fost consultate un număr de *9.540 publicații*, din care *4.149* de publicații la sălile de lectură și *5.391* la sălile de împrumut la domiciliu.

S-au efectuat *19.453* de tranzacții specifice serviciului (împrumuturi, prelungiri, restituiri de publicații), din care *8.292* la sălile de lectură și *11.161* la sălile de împrumut la domiciliu, din care *16.472* tranzacții în sistem on-line, utilizând modulul de circulație Aleph 500, v.23. De asemenea, s-au barcodat *5.388* volume cărți, din achiziții curente și retrospective, în vederea asigurării tranzacționării on-line a acestora.



Vizite ghidate la Sala de lectură-Imobil „A”

Având în vedere că Biblioteca Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași - Sala de lectură din Imobil „A” este o bibliotecă funcțională, dar este și una dintre cele mai frumoase din lume, Senatul Universității a hotărât includerea acesteia în circuitul turistic și implementarea unui serviciu bazat pe rezervări cu plată (serviciu tarifat), pentru vizitarea Bibliotecii.



Biblioteca Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași votată ca fiind cea mai frumoasă bibliotecă din lume, concurând cu altele precum cea de la Trinity College din Dublin, Biblioteca Regală Portugheză de la Rio de Janeiro sau Biblioteca Națională din Praga.

**BIBLIOTECA
UNIVERSITĂȚII
TEHNICE
„GHEORGHE
ASACHI” DIN IAȘI**



S-a implementat noul mod de desfășurare a activității de vizitare și prezentare a istoricului Palatului Universitar, a Bibliotecii și a Aulei Magna „Carmen Sylva” prin platforma de programări și plăți online, care poate fi accesată de persoanele care doresc să viziteze biblioteca, completând datele solicitate din formularul specific, accesibil pe pagina <https://visit.tuiasi.ro/>. În Regulamentul de vizite sunt prezentate atât condițiile de vizitare, cât și quantumul tarifelor aferente, pe categorii de vizitatori.

S-au asigurat vizite ghidate în limba română, engleză și franceză pentru grupurile de elevi, studenți, cadre didactice, participanți în cadrul proiectelor educative „Erasmus+”, „Școala Altfel”, „Săptămâna Verde”, precum și pentru alte categorii de vizitatori, cărora li s-au oferit informații

despre istoricul Palatului Universitar, despre Bibliotecă și Aula Magna „Carmen Sylva”. S-a asigurat spațiul de desfășurare a unor interviuri și filmări, solicitat de posturi de televiziune din România (Antena 1, TVR Iași, Iași TV Life), atât pentru prezentarea Bibliotecii, cât și pentru realizarea unor videoclipuri/filme documentare, pentru care s-au solicitat cereri aprobate cu acordul rectorului.

Situația centralizată a vizitelor și a vizitatorilor pentru anul 2025 (cu acces gratuit și cu plată) este prezentată în tabelul următor:

Perioada	Nr. vizite	Nr. vizitatori		Nr. vizitatori	Nr. vizitatori		Suma (lei)	din care
		Acces cu plată	Acces gratuit		Români	Străini		Taxa foto/video
Trim. I	278	1.461	385	1.846	1.590	256	9.820,00	420,00
Trim. II	516	2.863	592	3.455	3.042	413	20.320,00	810,00
Trim. III	593	2.024	226	2.250	1.930	320	17.220,00	1.170,00
Trim. IV	406	1.996	247	2.243	2.031	212	14.815,00	750,00
Total an 2025	1.793	8.344	1.450	9.794	8.593	1.201	62.175,00	3.150,00

15.1 Achiziții fond carte, publicații științifice

Biblioteca universității reprezintă structura organizațională care coordonează activitățile privind informarea și documentarea utilizatorilor săi (studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice), prin accesul la un fond total de 844.751 de volume de publicații, la sfârșitul anului 2025, din care:

Fond publicații - 2025	Număr volume
Cărți	429.895
Periodice	98.560
Standarde și descrieri de brevete de invenții	310.933
Microformate, documente audiovizuale, colecții electronice	5.363
Total:	844.751

Pe parcursul anului 2025 au intrat în fondul de publicații al Bibliotecii un număr de 1.463 de volume de cărți, periodice și documente multimedia, prin cumpărare, donații și schimb intern și extern de publicații, cu valoarea totală de 84.296,76 lei.

Prin Proiectul „Acces la literatura științifică și publicarea în regim de acces deschis” s-a continuat accesul la resurse electronice de informare și documentare, precum și accesul la arhive de reviste științifice și cărți electronice disponibile în depozitul național de documente.

De asemenea, s-a continuat achiziționarea de servicii de acces la baza de date InfoStandard 5.0 - bază de date cu standarde adoptate prin metoda elaborării versiunii române, la platforma de documentare juridică Sintact și servicii online de acces la Portal Contabilitate.

Situația achizițiilor de publicații și servicii de baze de date este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt.	Categoria de publicații/resurse electronice	Număr volume	Nr. volume/lei - finanțare de bază (Bibliotecă 0,5 %, Acu facutăți, Rotaprint)	Nr. volume/lei - alte surse, schimb intern/extern, donații
1.	Cărți	1.081	638 volume (15.271,39 lei)	443 volume (18.435,36 lei)
2.	Publicații periodice	327	47 volume (3.486,18 lei)	280 volume (46.049,83)
3.	Documente multimedia	55	-	55 volume (1.054, 00 lei)
4.	Servicii de furnizare de acces la baza de date legislativă - <i>Sintact</i>	-	5.631,32 lei	-
5.	Servicii de furnizare de acces la baza de date - <i>InfoStandard</i> 5.0	-	92.706,73 lei	-
6.	Servicii online de acces la <i>Portal Contabilitate</i>	-	1.327,73 lei	-
7.	Servicii de furnizare acces la baze de date prin Asociația <i>Anelis Plus</i> (inclusiv taxa de membru)	-	-	7 baze de date (544.502,25 lei)

Nota: Acu facultăți- achiziții cumparare din fondul facultăților*

15.2 Completarea și dezvoltarea fondului curent de publicații românești și străine, inclusiv accesul online

Pe parcursul anului 2025 au intrat în fondul Bibliotecii un număr de **1.463 de volume**, cu valoarea totală de **84.296,76 lei**, prin următoarele surse:

- prin achiziții de publicații prin cumpărare s-au primit 685 de volume de publicații, în valoare de 18.757,57 lei;
- prin schimb intern și internațional de publicații s-au primit 271 de volume de publicații, în valoare de 35.987,40 lei;
- prin donații au intrat fondul Bibliotecii 507 de volume de publicații, în valoare de 29.551,79 lei;

Situația fondului de publicații a Bibliotecii exprimată în volume, situația fondului de publicații exprimată în număr de titluri de publicații, precum și situația intrărilor de publicații în anul 2025 în funcție de domeniul acestora sunt prezentate în tabelele de mai jos:

A. Situația fondului de publicații exprimată în volume

Fond de publicații (volume)	Total volume la 01.01.2025	Completarea colecțiilor în 2025	Scăderi/casări 2025	Total volume 31.12.2025
cărți	428.818	1.081	4	429.895
periodice	98.233	327	-	98.560
Fond special (microformate)	5.308	55	-	5.363
brevete și stas-uri	310.933	0	-	310.933
Total intrări (nr. volume)	843.292	1.463	4	844.751

B. Situația fondului de publicații exprimată în număr de titluri de publicații

Titluri publicații intrate în Bibliotecă	
Titluri cărți românești	204
Titluri cărți străine	42
Titluri periodice românești	61
Titluri periodice străine	51
Total număr titluri	358

C. Situația intrărilor publicațiilor, grupate pe domenii, exprimate în număr de volume

Intrări publicații pe domenii (volume)	
Automatică- calculatoare	171
Inginerie chimică-protecția mediului	88
Construcții de mașini	129
Construcții și instalații	111
Arhitectură	80
Electronică-telecomunicații	137
Inginerie electrică - energetică	158
Hidrotehnică-geodezie	17
Mecanică	211
Știința și ingineria materialelor	84
Textile-pielărie, management industrial	33
General (domenii conexe)	244
Total	1.463

15.3 Asigurarea accesului la resurse de cercetare

Prin Proiectul Asociației Anelis Plus „Acces la literatura științifică și publicarea în regim de acces deschis”, 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 beneficiază de susținerea publicării în acces deschis prin inițierea unor acorduri transformative cu edituri internaționale, în funcție de condițiile tehnice și financiare oferite.

Bazele de date științifice abonate și numărul total de accesări în aceste baze de date efectuate din rețeaua de calculatoare a universității, pe bază de IP și în sistem mobil, pe bază de cont și parolă, date furnizate de către Asociația Anelis Plus, sunt prezentate în tabelul de mai jos. Se constată o creștere semnificativă a numărului de accesări în sistem mobil.

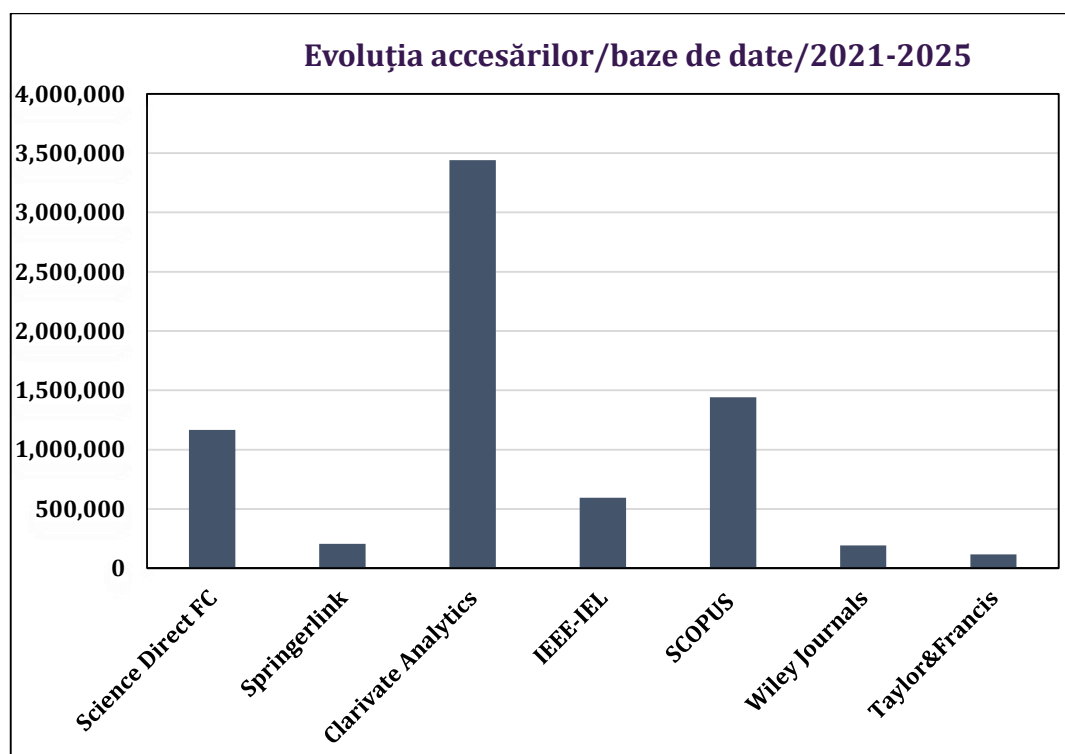
Platforma/Baza de date	Acces IP - număr accesări	Acces mobil - număr accesări
Science Direct FC	128.084	110.450
Springerlink	28.667	32.626
Clarivate Analytics	257.953	912.781
IEEE-IEL	41.980	133.415
SCOPUS	300.203	165.326
Wiley Journals	7.117	40.483
Taylor&Francis	3.946	32.474
Total accesări	767.950	1.427.555

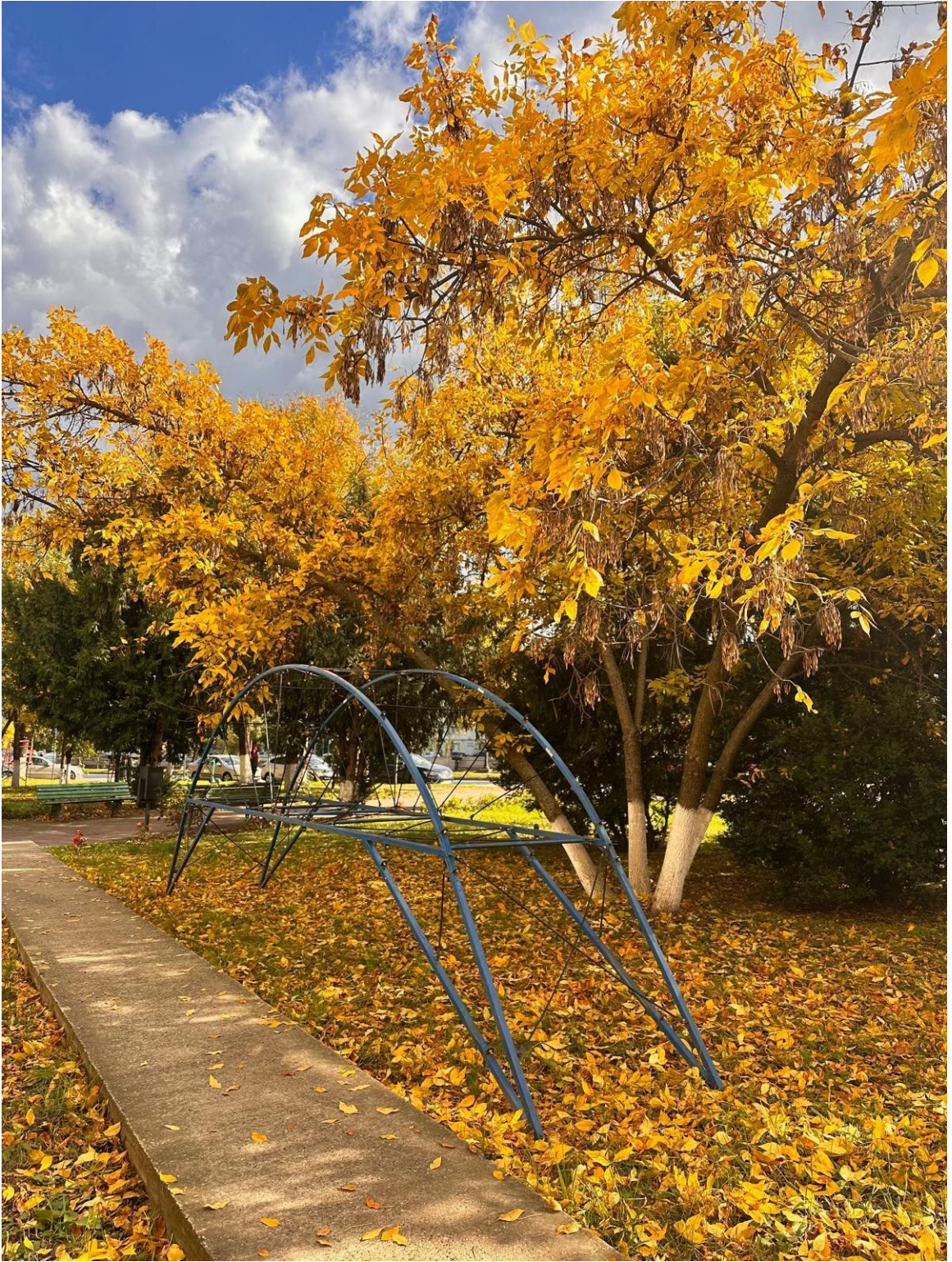


<https://biblioteca.tuiasi.ro/>

Situația comparativă a accesărilor bazelor de date din platforma ANELIS PLUS pentru perioada 2021-2025, acces IP și acces mobil este prezentată în tabelul de mai jos. Se observă o creștere a numărului de accesări în anul 2025, iar cele mai consultate baze de date au fost Clarivate Analytics, Scopus și Science Direct.

Platforma/baza de date	Număr accesări					
	Anul 2021	Anul 2022	Anul 2023	Anul 2024	Anul 2025	Anii 2021-2025
1	2	3	4	5	6	7(2+3+4+5+6)
Science Direct FC	216.058	198.234	203.266	310.793	238.534	1.166.885
Springerlink	29.702	27.019	36.369	52.215	61.293	206.598
Clarivate Analytics	362.967	314.958	760.125	832.040	1.170.734	3.440.824
IEEE-IEL	72.150	68.717	107.048	171.748	175.395	595.058
SCOPUS	231.747	202.836	221.386	320.355	465.529	1.441.853
Wiley Journals	39.254	38.948	25.296	39.790	47.600	190.888
Taylor&Francis	0	0	27.308	51.867	36.420	115.595
EBSCO	839	889	159	482	596	2.965
Cambridge Journals		0	319	272	291	882
Emerald (trial)	0	0	4.686	0	0	4.686
Coherent (trail)	0	0	0	0	794	794
Total accesări	952.717	851.601	1.385.962	1.779.562	2.197.186	7.167.028





16

**Editura
Universității
Tehnice
„Gheorghe
Asachi” din
Iași**



În anul 2025, Editura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași a completat și transmis Centrului Național CIP din cadrul Bibliotecii Naționale a României, un număr de 14 formulare CIP în vederea obținerii descrierii CIP necesare publicării a 14 titluri de carte prezentate în Anexă (poz. 4 constituie ISBN general pentru cele două volume de la poz. 5 și 6). Codurile ISBN au fost alocate astfel: TUIASI – 3, 1- ARH, 2 – AC, 1 – CI, 1 – CMMI, 2-IEEIA, 4 – MC, 1- SIM.

S-au verificat documentele ce formează dosarul de editare: s-a înaintat dosarul de editare către Consiliul de Administrație pentru aprobarea costurilor și plăților, iar pentru fiecare titlu de carte s-a alocat codul ISBN și s-a completat on-line formularul CIP. După aprobarea dosarului în Consiliul de Administrație și obținerea descrierii CIP, s-a întocmit și transmis adresa de solicitare tipărire către Serviciul Tipografia Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” Rotaprint.

S-a menținut o permanentă legătură între tipografie și Biblioteca TUIASI pentru desfășurarea în bune condiții a activității editurii. S-au întocmit borderourile și s-au pregătit pachetele cu exemplarele de cărți către Depozitul Legal al Bibliotecii Naționale a României, respectiv către Biblioteca Județeană „Ghe. Asachi” din Iași, în vederea constituirii colecțiilor marilor biblioteci.

S-au menținut la zi înregistrările cu titlurile de carte ce formează depozitul de carte al Editurii.

16.1. Evenimente editoriale

*Lista titlurilor de carte și codurile ISBN alocate în anul 2025,
prin Editura Universității „Gheorghe Asachi” din Iași*

Nr. crt.	Titlu carte	Autor(i)	ISBN	Facultatea
1	<i>Măsurări electrice</i>	Codrin Donciu	978-973-621-560-5	IEEIA
2	<i>Bazele proiectării caroseriilor și platformelor auto</i>	Liviu Andrușcă	978-973-621-561-2	MC
3	<i>Studiul apei activate cu plasmă asupra materialului biologic agricol</i>	Daniel-Eusebiu Crețu, Radu Burlică, Dragoș George Astanei	978-973-621-562-9	IEEIA
4	<i>Știința și ingineria materialelor</i>		978-973-621-563-6 general	
5	Volumul 1	Corneliu Munteanu, Bogdan Istrate	978-973-621-564-3	MC
6	Volumul 2	Bogdan Istrate, Corneliu Munteanu	978-973-621-565-0	
7	<i>Instalații electrice de joasă tensiune: îndrumar de proiectare</i>	Sebastian Valeriu Hudîșteanu, Nelu-Cristian Cherecheș	978-973-621-566-7	CI
8	<i>Construirea incrementală a aplicațiilor web: ghid practic pentru începători</i>	Adrian Alexandrescu	978-973-621-567-4	AC

Nr. crt.	Titlu carte	Autor(i)	ISBN	Facultatea
9	<i>Investigarea proprietăților unor materiale biodegradabile pe bază de Fe utilizate în aplicații medicale</i>	Ana-Maria Roman	978-973-621-568-1	SIM
10	<i>Hărțile lui Asachi</i>	Neculai Eugen Seghedin (editor) Gabriel Asandului Ionel Muntele Horațiu Hogaș Mircea Ciubotaru Ioan Milică	978-973-621-569-8	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
11	<i>"Gheorghe Asachi" Technical University of Iași: Copou building</i>	Neculai Eugen Seghedin (editor) Gabriel Asandului, Cristian N. Ungureanu, Tudor Grădinaru, Irina Cozmîncă, Evagrina Dîrțu (trad.)	978-973-621-570-4	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
12	<i>L'Université Technique "Gheorghe Asachi" de Iași: le site de Copou</i>	Neculai Eugen Seghedin (editor) Gabriel Asandului, Cristian N. Ungureanu, Tudor Grădinaru, Irina Cozmîncă, Evagrina Dîrțu (trad.)	978-973-621-571-1	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
13	<i>Microcontrolere PIC: arhitectură, programare și proiectare, Ed. a 2-a, corectată și extinsă</i>	Aleodor-Daniel Ioan	978-973-621-572-8	AC
14	<i>Funcționarea turbinelor eoliene cu ax orizontal în curent incident oblic</i>	Dorin-Emil Husaru	978-973-621-573-5	CMMI
15	<i>Locuire: forme de locuire, simboluri și concepte de locuire, locuirea în perioada industrială, revoluția locuirii moderne</i>	Liliana-Mihaela Petrovici	978-973-621-574-2	ARH

16.2 Lansări de carte

În luna noiembrie 2025, au fost lansate următoarele titluri de carte:

- „*Hărțile lui Asachi*” - Neculai Eugen Seghedin (editor), Gabriel Asandului, Ionel Muntele, Horațiu Hogaș, Mircea Ciubotaru, Ioan Milică – ISBN 978-973-621-569-8;
- „*Gheorghe Asachi - Technical University of Iași: Copou building*” - Neculai Eugen Seghedin (editor), Gabriel Asandului, Cristian N. Ungureanu, Tudor Grădinaru, Irina Cozmîncă, Evagrina Dîrțu (trad.) – ISBN 978-973-621-570-4;
- „*L'Université Technique "Gheorghe Asachi" de Iași: le site de Copou*” - Neculai Eugen Seghedin (editor), Gabriel Asandului, Cristian N. Ungureanu, Tudor Grădinaru, Irina Cozmîncă, Evagrina Dîrțu (trad.)- ISBN 978-973-621-571-1.

Lansările au contribuit la valorificarea rezultatelor cercetării și la consolidarea vizibilității activității academice în mediul universitar și cultural.

17

Compartimentul 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 2025 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 2025 au fost în curs de soluționare pe rolul instanțelor de judecată un număr de 35 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, procedurile insolvență precum și de executare silită după cum urmează:

- 9 dosare având ca obiect contencios administrative;
- 5 dosare având ca obiect civil;
- 3 dosare având ca obiect contestație la executare;
- dosar având ca obiect acțiune în constatare;
- 7 dosare având ca obiect litigii de muncă;
- dosare având ca obiect contestație procedură de achiziție;
- dosare având ca obiect acțiune în pretenții;
- dosare având ca obiect acțiune în revendicare;
- 1 dosar având ca obiect procedura de insolvență.

Aceste dosare s-au aflat în cursul anului 2025 în diferite stadii procesuale de soluționare și diferite grade jurisdicție astfel:

Nr. crt.	Dosare	Dosare cu soluții favorabile	Dosare cu soluții nefavorabile	Dosare în curs de soluționare	Sume recuperate
1	Dosare soluționate definitiv și irevocabil	5	2		
2	Dosare în curs de soluționare	8	2	18	11.350,50 lei

18

Auditul 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.
- H.G. 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. 5509/2017 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 - documentul oficial care prezintă misiunea, competența și responsabilitățile auditului public intern.
- Planul anual de audit public intern pentru anul 2025 nr.47144 din 06.12.2024, aprobat de Rectorul Universității și avizat de Șeful Serviciului Audit Public Intern din cadrul Ministerului Educației și Cercetării.
- Ordinul de Serviciu emis de rectorul Universității.

Prin activitatea desfășurată în anul 2025 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 governanță, contribuind la obținerea plusvalorii prin întocmirea de recomandări pentru îmbunătățirea acestor sisteme;
- 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 governanței;
- 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 guvernanță;
- b. activități de consiliere informală atunci când au fost solicitate pe parcursul întregului an.

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

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

- a) s-a elaborat, planul multianual de audit public intern, pe o perioadă de 4 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 și Cercetării - Serviciul Audit Public Intern și urmează a fi înaintat la Curtea de Conturi până la 31 martie 2026, în conformitate cu normele și normativele 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 specifice auditorii din cadrul Compartimentului Audit Public Intern nu a fost implicați în exercitarea activităților auditable 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 individuală

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 specific 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 și Cercetării.

Activitatea Compartimentului de Audit Public Intern

Prin întreaga sa activitate CAPI a avut în vedere scopul auditului intern - de a contribui la buna gestiune a fondurilor și a patrimoniului în ansamblul său în cadrul universității, în valuarea riscurilor, a gradului de adecvare și eficacitate a controlului intern în sistemul guvernanței 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 și Cercetării.

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

La nivelul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași realizarea misiunilor de audit public intern se prezintă astfel:

- numărul misiunilor de audit planificate = 5 (cinci);
- pe categorii de misiuni: - de asigurare;
- numărul misiunilor de audit efectuate: = 5 (cinci);
- pe categorii de misiuni: - de asigurare;
- gradul de realizare a planului de audit public intern = 100%;
- 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 2025

La nivelul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași în anul 2025 au fost realizate un număr de 5 (cinci) misiuni de asigurare. Având în vedere faptul că în cadrul unei misiuni de asigurare se pot aborda mai multe domenii:

- *in 1* misiune de asigurare - s-a abordat domeniul financiar contabil;
- *în 5* misiuni de asigurare - s-a abordat domeniul resurse umane;

- în 4 misiuni de asigurare - s-a abordat domeniul "SCM/SCIM;
- în 4 misiuni de asigurare - s-a abordat domeniul Funcții specifice;
- în 2 misiuni de asigurare - s-a abordat domeniul Juridic;
- în 1 una misiune de asigurare - s-a abordat domeniul Achiziții publice.

În cadrul misiunilor de audit public intern, derulate în cursul anului 2025, nu au fost constatate iregularități.

Urmărirea implementării recomandărilor

Această activitate se referă la recomandările realizate de către Compartimentul Audit Public Intern în cadrul misiunilor de asigurare din anii anteriori și, pentru care structura de audit public intern are obligația urmăririi modului de implementare.

În acest context, în cursul 2025 au fost urmărite un număr de 113 recomandări, cu următoarele rezultate:

- 68 recomandări implementate, din care:
 - 68 recomandări implementate în termenul stabilit;
 - 0 recomandări implementate după termenul stabilit;
- 43 recomandări parțial implementate (în curs de implementare), din care:
 - 43 recomandări pentru care termenul de implementare stabilit nu a fost depășit;
 - 0 recomandări cu termenul de implementare depășit;
- 2 recomandări neimplementate, din care:
 - 2 recomandări pentru care termenul de implementare stabilit nu a fost depășit;
 - 0 recomandări cu termenul de implementare depășit.

În adresa de înaintare a raportului de audit public intern și a fișei de urmărire a recomandărilor auditorul intern amintește structurii auditate responsabilitățile care îi revin în conformitate cu prevederile Legii nr. 672/2002 privind auditul public intern (cu modificările și completările ulterioare), publicată în Monitorul Oficial nr. 953 din 24 decembrie 2002, precum și a Ordinului M.E.N. Nr. 5509/2017 din 16 noiembrie 2017 – publicat în Monitorul

Oficial Nr. 2 din 3 ianuarie 2018. Aceste responsabilități sunt menționate, amintind de „responsabilitatea structurii auditate de a elabora un plan de acțiune, însoțit de un calendar privind îndeplinirea acestuia la 15 zile calendaristice de la primirea raportului de audit public intern precum și importanța stabilirii responsabilităților pentru fiecare recomandare, punerea în practică a recomandărilor, comunicarea periodică a stadiului de implementare a recomandărilor, evaluarea rezultatelor obținute. Mai solicităm totodată transmiterea, în scris, la termenele stabilite prin planul de acțiune, a modului de implementare al acestor recomandări respectiv *fișa de urmărire a recomandărilor* în care să se evidențieze gradul de implementare a recomandărilor formulate de auditorul intern. La nevoie se reamintește structurii auditate obligația de a raporta gradul de implementare a recomandărilor.

Recomandări formulate în anul 2025

Total recomandări = 40 din care pe domeniul:

- financiar contabile = 2
- resurse Umane = 14
- juridic = 2
- achiziție = 1
- SCIM = 15
- specifice = 6

Raportarea iregularităților

Nu au fost situații de aplicare a procedurii privind raportarea iregularităților în cadrul misiunilor de audit intern efectuate în anul 2025 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 2025 în cadrul universității.

Realizarea misiunilor de consiliere și a altor activități

În anul 2025 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 Monitorul Oficial nr. 387 din 7 mai 2018.

Realizarea altor acțiuni

Auditul intern din cadrul universității nu a fost implicat în anul 2025 în derularea activităților care intră în sfera auditabilă.

Analiza implementării planului operațional anual pentru anul calendaristic 2025

La nivelul Compartimentului Audit Public Intern au fost îndeplinite obiectivele specifice cuprinse în planul operațional întocmit pentru anul 2025.

Concluzii privind activitatea de audit public intern desfășurată în anul 2025

La nivelul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, aflat în coordonarea Serviciului Audit Public Intern din cadrul Ministerului Educației și Cercetării, funcția de audit intern este organizată din anul 2002, în baza hotărârii Biroului Senat, în Compartiment de Audit Public Intern.

Activitatea de audit public intern se desfășoară în baza planului multianual aprobat de rectorul universității pe baza căruia se întocmește planul anual aprobat de rectorul universității și avizat de Serviciul Audit Public Intern din cadrul Ministerului Educației și Cercetării.

La nivelul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași structura de audit public intern este înființată prin structură proprie de audit public intern „Compartiment” care este funcțională cu posturi ocupate parțial.

La nivelul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași activitatea de audit public intern s-a desfășurat în mod independent și obiectiv, care prin recomandările formulate în cadrul misiunilor de audit efectuate a dat structurilor organizatorice la care s-a desfășurat misiunea de audit public intern o asigurare în ceea ce privește gradul de control deținut asupra operațiunilor, o îndrumare pentru îmbunătățirea operațiunilor, și a contribuit la adăugarea unui plus de valoare. A ajutat aceste structuri să-și atingă obiectivele, evaluând, printr-o abordare sistematică și metodică, procesele sale de management al riscurilor, de control și de conducere și făcând propuneri pentru a le consolida eficacitatea.

19

**Sistemul de
control
intern
managerial**



În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 600/2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice, rectorul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași dispune măsurile necesare pentru proiectarea, implementarea și dezvoltarea SCIM, adaptate particularităților organizatorice ale universității:

- implementarea și dezvoltarea sistemului de control intern managerial – SCIM;
- actualizarea registrelor de riscuri.

Implementarea SCIM

Rectorul dispune constituirea Comisiei de monitorizare ce cuprinde conducătorii compartimentelor de prim nivel de conducere (prorectorate, facultăți, direcții) cu atribuții în monitorizarea, coordonarea și îndrumarea metodologică a implementării și dezvoltării sistemului de control intern managerial.

Comisia de monitorizare este coordonată de un președinte (cu funcție de conducere) și își desfășoară activitatea în baza *Regulamentului de organizare și funcționare – REG.09*.

Atribuțiile Comisiei de monitorizare:

- analizează și avizează procedurile documentate ce urmează a fi aprobate;
- analizează informarea privind monitorizarea performanțelor universității, pe baza raportărilor anuale de la nivelul compartimentelor și o supune spre aprobare;
- coordonează procesul de actualizare a obiectivelor generale și specific și a activităților, la care se atașează indicatorii de performanță sau de rezultat pentru evaluarea acestora;
- prioritizează riscurile semnificative care pot afecta realizarea obiectivelor propuse;
- stabilește anual limitele de toleranță la risc și le supune aprobării conducerii;
- analizează informarea privind procesul de gestionare a riscurilor elaborată pe baza raportărilor anuale de la nivelul compartimentelor și o supune spre aprobare;
- elaborează *Programul de dezvoltare al sistemului de control intern managerial* care se actualizează anual.

Managementul riscurilor

Managementul riscurilor este un proces realizat de către conducerea universității și personalul structurilor organizatorice prin intermediul *Subcomisiilor de gestionare a riscurilor*, care își desfășoară activitatea în baza unui Regulament de organizare și funcționare, cu scopul realizării obiectivelor în condiții de economicitate, eficiență și eficacitate. Procesul de management al riscurilor constă în:

- identificarea riscurilor asociate obiectivelor specifice și activităților la nivelul compartimentelor;
- evaluarea riscurilor, estimând probabilitatea de materializare și impactul asupra activităților, din care rezultă expunerea la risc;
- stabilirea toleranței la risc - determinată de scale valorice în care se poate încadra valoarea expunerii la risc;
- adoptarea strategiei pentru atenuarea riscurilor prin identificarea și aplicarea modalităților adecvate de tratare a riscurilor și a măsurilor de control;
- elaborarea *Registrului de riscuri* - document care atestă faptul că în cadrul universității există un proces de management al riscurilor și că acesta funcționează.

Procesul managerial concretizat în funcțiile manageriale de previziune, organizare, coordonare, antrenare și control are ca suport exercitarea continuă a funcției de evaluare-control, care constă în compararea rezultatelor cu obiectivele, depistarea cauzelor care determină abaterile pozitive sau negative constatate și luarea măsurilor corective sau preventive necesare.

Prin controlul exercitat se constată conformitatea rezultatelor cu obiectivele prestabilite, evidențiindu-se abaterile apărute și cauzele producerii acestora.

Sistemele de control intern trebuie să fie evaluate pentru a se constata dacă funcționează în mod eficace și eficient. În acest scop se recurge atât la metoda monitorizării (are loc în cadrul activităților curente și constă în controalele punctuale efectuate de persoanele cu funcție de conducere), cât și la metoda evaluărilor periodice.

Activitățile de control sunt realizate la toate nivelurile ierarhice și funcționale ale structurii organizatorice, cuprind acțiuni de observare, supraveghere, comparare, analiză, evaluare, supervizare și se concretizează în raportul anual al Rectorului universității privind stadiul implementării SCIM.



RAPORT

asupra sistemului de control intern/ managerial la data de 31.12.2025

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 93 % 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 2025 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:

- 14 compartimente au sistemul conform;
- 12 compartimente au sistemul parțial conform;
- 1 compartiment are sistemul parțial conform limitat.

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 organizationale din subordine.

Rector,

Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL



Întocmit,
Secretar
Nicolae Maria Diana

Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, 70050, Iași
Tel: 40 0232 212 322 | www.tuiasi.ro | rectorat@tuiasi.ro



Situația centralizatoare privind stadiul implementării și dezvoltării sistemului de control intern/managerial, la data de 31.12.2025

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. 209/14.06.2024
3	Entități publice în care s-a elaborat și aprobat programul de dezvoltare	1	1	-	Decizie Rector nr. 2203/22.07.2025
4	Entități publice care și-au stabilit obiectivele generale și specifice	1	1	-	PS.08-F1 Corelația obiective-activități-indicatori-rezultate așteptate (27 de compartimente)
5	Obiective generale stabilite de către entitățile publice de la pct. 4	6	6	-	Planul strategic 2024-2029
6	Obiective specifice stabilite de către entitățile publice de la pct. 4	442	442	-	PS.08-F1 Corelația obiective-activități-indicatori-rezultate așteptate (25 de compartimente)
7	Entități publice care și-au inventariat activitățile procedurale	1	1	-	Rapoarte implementare SCIM 2025
8	Activități procedurale inventariate de către entitățile publice de la pct. 7	200	200	-	194 activități procedurabile
9	Entități publice care au elaborat proceduri documentate	1	1	-	Manualul Procedurilor https://www.tuiasi.ro/manualul-procedurilor/
10	Proceduri documentate elaborate de către entitățile publice de la pct. 9	42	42	-	S-au elaborat 7 proceduri/regulamente noi. S-au revizuit 35 de proceduri/regulamente.
11	Entități publice care au elaborat indicatori de performanță asociați obiectivelor specifice	1	1	-	PS.08-F1 Corelația obiective-activități-indicatori-rezultate așteptate (25 de compartimente)
12	Indicatori de performanță asociați obiectivelor specifice de către entitățile publice de la pct. 11	1016	1016	-	PS.08-F1 Corelația obiective-activități-indicatori-rezultate așteptate (25 de compartimente)
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	302	302	-	Registrul riscurilor 2025.

Situația sintetică a rezultatelor autoevaluării sistemului de control intern managerial, la data de 31.12.2025

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	I/PI/NI
Total număr compartimente = 27					
I. MEDIUL DE CONTROL					
Standardul 1 - Etica și integritatea	27	27			I
Standardul 2 - Atribuții, funcții, sarcini	27	26	1		I
Standardul 3 - Competența, performanța	27	22	5		PI
Standardul 4 - Structura organizatorică	27	27			I
II. PERFORMANȚE ȘI MANAGEMENTUL RISCULUI					
Standardul 5 - Obiective	27	25	2		I
Standardul 6 - Planificarea	27	26	1		I
Standardul 7 - Monitorizarea performanțelor	27	27			I
Standardul 8 - Managementul riscului	27	27			I
III. ACTIVITĂȚI DE CONTROL					
Standardul 9 - Proceduri	27	25	2		I
Standardul 10 - Supravegherea	27	26	1		I
Standardul 11 - Continuitatea activității	27	22	5		PI
IV. INFORMAREA ȘI COMUNICAREA					
Standardul 12 - Informarea și comunicarea	27	27			I
Standardul 13 - Gestionarea documentelor	27	27			I
Standardul 14 - Raportarea contabilă și financiară	3+24 NA	3			I
V. EVALUAREA ȘI AUDITAREA					
Standardul 15 - Evaluarea sistemului de control intern managerial	27	26	1		I
Standardul 16 - Auditul intern	1+26 NA		1		PI

Gradul de conformitate a sistemului de control intern/managerial cu standardele: parțial conform, având 13 standarde implementate, 3 standarde parțial implementate.

Măsuri de adoptat:

Menținerea standardelor de control intern managerial implementate, îmbunătățirea activităților desfășurate precum și implementarea celorlalte standarde.

*) 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 aceluși 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 aceluși 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 aceluși standard, nu depășește 40% din numărul compartimentelor precizate în coloana 2, pe același rând.

20

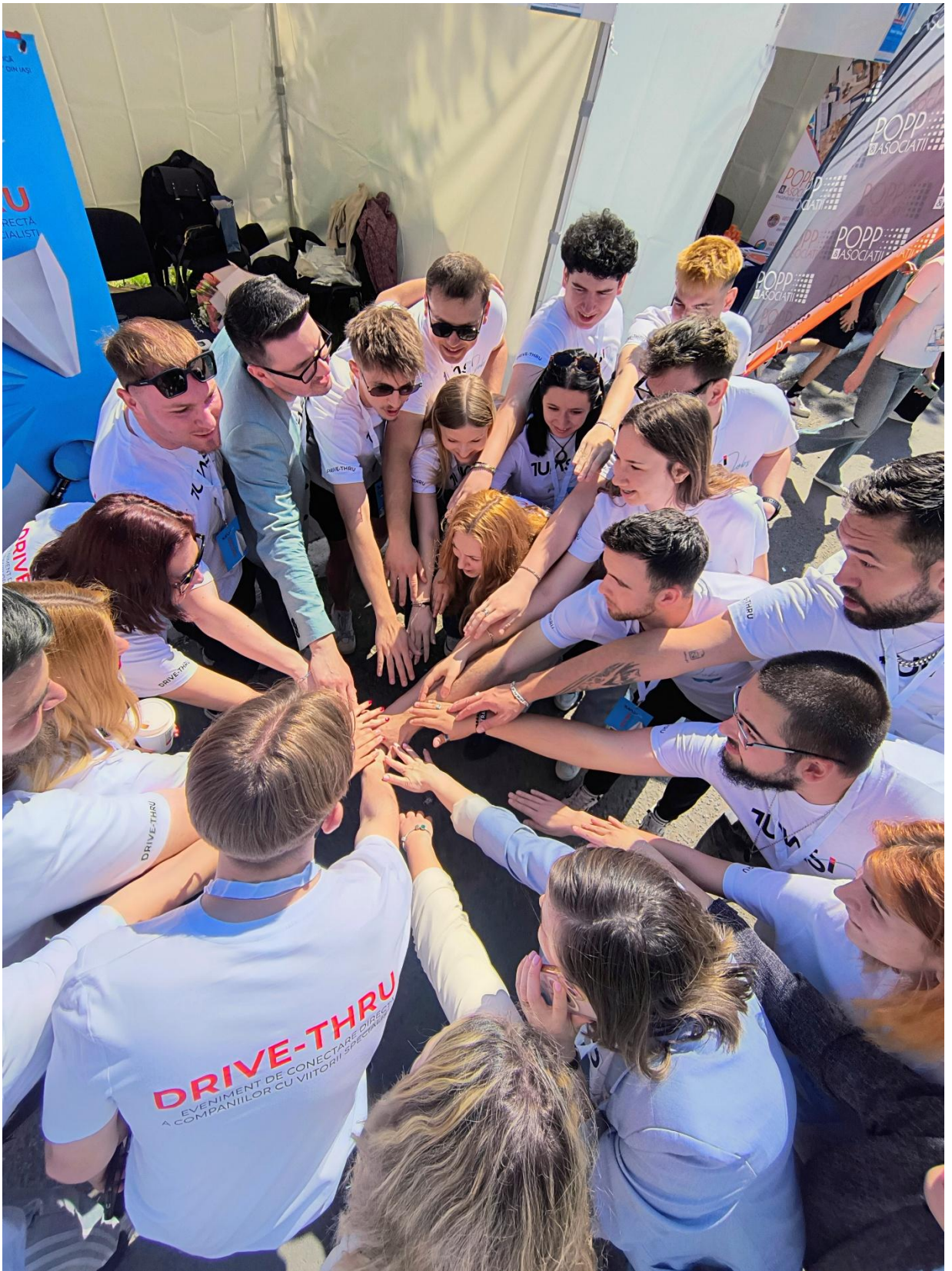
**Analiza
implementării
planului
operațional
anual**



Planul Operațional pentru anul 2025, elaborat în concordanță cu prevederile *Legii învățământului superior nr. 199/2023*, reprezintă un instrument esențial pentru implementarea coerentă și etapizată a obiectivelor stabilite prin Planul Strategic aferent perioadei 2024–2029.


Acesta detaliază direcțiile strategice în acțiuni concrete și ușor de urmărit, contribuind la organizarea eficientă a activităților și la monitorizarea rezultatelor. În acest sens, Planul Operațional este structurat în șase capitole. Analiza implementării planului operațional pe anul 2025 se regăsește în *Anexa nr. 21*.





21

**Concluzii
strategice
și direcții
viitoare**



Analiza implementării obiectivelor stabilite prin *Planul Strategic 2024–2029* evidențiază faptul că anul 2025 a reprezentat un an de consolidare instituțională pentru Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași. În același timp, a fost un an complex, marcat de numeroase provocări instituționale, administrative și financiare, care au necesitat capacități de adaptare și mobilizare la nivelul întregii comunități. În acest context, evoluțiile înregistrate confirmă capacitatea universității de a implementa proiecte majore de dezvoltare academică, de infrastructură și de cercetare, consolidând în același timp poziționarea TUIASI în ecosistemul național și european de inovare.

Continuarea proiectelor finanțate prin PNRR (Planul Național de Redresare și Reziliență) a reprezentat un element esențial în anul 2025, universitatea menținând un ritm susținut de implementare care contribuie la modernizarea infrastructurii educaționale și de cercetare, la digitalizarea proceselor universitare și la eficientizarea fluxurilor academice.

În același timp, TUIASI și-a consolidat poziția în domeniul tehnologiilor de vârf prin accesarea a două noi proiecte strategice de tip IPCEI (Proiecte Importante de Interes Comun European), în special în domeniul microelectronicii și al sistemelor de comunicații, proiecte realizate în colaborare cu parteneri industriali și care presupun investiții majore în cercetare și inovare.

Un rol important în dezvoltarea instituțională l-a avut și consolidarea capitalului uman, prin dinamizarea corpului academic, concretizată în scoaterea la concurs și promovarea pe peste 60 de posturi didactice, proces care contribuie atât la atragerea de noi competențe, cât și la asigurarea unui schimb de generații echilibrat în cadrul comunității academice.

De asemenea, universitatea a continuat dezvoltarea parteneriatelor academice europene prin consolidarea alianței Ingenium, inițiativă care oferă studenților și cercetătorilor oportunitatea de a beneficia de un campus european integrat și de noi forme de colaborare academică și științifică.

Totodată, au fost demarate investiții importante în infrastructura universitară de tip „life-campus”, menite să îmbunătățească semnificativ calitatea vieții comunității academice. Printre acestea se numără proiectele de reabilitare și eficientizare energetică a căminelor studențești, și a sălii de sport, construirea unei noi cantine universitare, precum și inițierea investiției pentru noul sediu al Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației.

Direcții strategice pentru perioada următoare

În contextul rezultatelor obținute și al obiectivelor stabilite prin Planul Strategic 2024–2029, dezvoltarea viitoare a universității poate fi structurată în jurul a trei direcții principale: **continuarea, dezvoltarea și finalizarea inițiativelor strategice existente.**

Continuarea programelor strategice majore

Prima direcție strategică vizează continuarea implementării proiectelor majore deja demarate, în special a celor finanțate prin PNRR, programe europene și inițiative de tip IPCEI. Aceste proiecte constituie piloni esențiali pentru modernizarea infrastructurii universitare, dezvoltarea capacității de cercetare și consolidarea rolului universității în ecosistemul european de inovare. Continuarea acestor inițiative trebuie să fie însoțită de dezvoltarea unor mecanisme eficiente de management al proiectelor, de consolidarea parteneriatelor cu mediul economic și de valorificarea rezultatelor cercetării prin transfer tehnologic și inovare.

În același timp, această direcție strategică presupune și finalizarea investițiilor majore în infrastructura universitară, atât în ceea ce privește spațiile educaționale și de cercetare, cât și infrastructura dedicată studenților. Proiectele demarate recent – inclusiv dezvoltarea unor noi facilități academice și modernizarea infrastructurii campusului – trebuie finalizate în următorii ani, astfel încât să contribuie la crearea unui campus universitar modern, competitiv și atractiv la nivel european.

În paralel, este necesară continuarea procesului de digitalizare a universității și dezvoltarea infrastructurilor pentru educație digitală, cercetare avansată și colaborare internațională, astfel încât TUIASI să își consolideze poziția ca universitate tehnică modernă, capabilă să răspundă provocărilor transformării digitale și tehnologice.

O a doua direcție strategică vizează continuarea procesului de consolidare a resursei umane, prin recrutarea de noi cadre didactice și cercetători, susținerea promovării academice și atragerea tinerilor cercetători în domeniile strategice ale universității. În paralel, devine necesară actualizarea și adaptarea ofertei academice la cerințele pieței muncii și la evoluțiile tehnologice, prin evaluarea programelor de studii existente, eliminarea celor care nu mai sunt competitive și dezvoltarea unor noi programe de studii în domenii emergente, relevante pentru transformările economice și tehnologice actuale.

O a treia direcție strategică vizează extinderea și consolidarea ecosistemului de inovare al universității, în strânsă legătură cu mediul economic regional și european. În acest sens, implicarea activă în inițiative precum Ingenium, Digital Innovation Zone sau Consorțiul Regional pentru Inovare al Agenției pentru Dezvoltare Regională Nord-Est și dezvoltarea activității CTT Polytech trebuie să devină instrumente centrale pentru valorificarea rezultatelor cercetării și pentru sprijinirea inovării în industrie.

Această direcție presupune: creșterea numărului de proiecte de cercetare aplicată realizate în parteneriat cu mediul economic, dezvoltarea programelor de antreprenariat universitar și stimularea colaborării interdisciplinare între facultăți. Prin inițiative de acest tip, TUIASI își poate consolida rolul de motor al dezvoltării tehnologice și economice în regiunea Nord-Est.

Concluzii strategice

Rezultatele obținute în anul 2025 confirmă faptul că TUIASI se află într-o etapă de consolidare și dezvoltare accelerată, caracterizată prin investiții majore, proiecte strategice și o creștere semnificativă a capacității instituționale. Progresele realizate în domeniul cercetării, dezvoltării infrastructurii, atragerii de proiecte europene și consolidării parteneriatelor academice și industriale demonstrează capacitatea universității de a răspunde provocărilor unui mediu economic și tehnologic în continuă schimbare.

În același timp, este evident că anul 2026 se anunță a fi unul complex, marcat de provocări la nivel instituțional, financiar și strategic, într-un context național și european caracterizat de transformări rapide și presiuni crescânde asupra sistemelor de educație și cercetare. Aceste provocări vor solicita în continuare adaptabilitate, responsabilitate și capacitatea de a lua decizii strategice care să mențină universitatea pe traiectoria sa de dezvoltare.

Cu toate acestea, experiența acumulată în ultimii ani arată că forța principală a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași rămâne comunitatea sa – cadre didactice, cercetători, studenți, personal administrativ și parteneri din mediul economic și social – care împreună contribuie la construirea unei universități moderne, dinamice și conectate la marile transformări ale societății.

Privind spre anul 2026 și dincolo de acesta, TUIASI își propune să continue proiectele începute, să finalizeze investițiile strategice și să dezvolte noi inițiative care să consolideze rolul universității ca pol de excelență academică, inovare și dezvoltare regională. Prin colaborare, responsabilitate și viziune comună, comunitatea TUIASI are capacitatea de a transforma provocările viitoare în oportunități de creștere și de a contribui activ la formarea generațiilor care vor modela viitorul.



Anexe





HOTĂRÂREA SENATULUI NR. 251 din 24 septembrie 2025

Nr. 251/24.09.2025 – Privind aprobarea structurii universității, pe programe de studii universitare de licență și masterat, valabilă pentru anul universitar 2025-2026

Având în vedere referatul nr. 34213/18.09.2025, extrasul nr. 3 din procesul-verbal nr. 34830/23.09.2025 al ședinței Consiliului de Administrație, Legea nr. 199 din 4 iulie 2023, a învățământului superior, Carta Universității, Ediția 4, Revizia 4, adoptată în Ședința Senatului din data de 15.12.2023, Regulamentul de organizare și funcționare a Senatului, REG.05, avizul nr. 35044/23.09.2025 al Comisiei pentru programe de studii, evaluarea și asigurarea calității, avizul nr. 35071/23.09.2025 al Comisiei pentru Cartă, etică și regulamente, procesul-verbal al Ședinței Senatului din data de 24.09.2025, înregistrat la Registratura Universității cu nr. 35106/24.09.2025, Hotărârea Senatului nr. 046/27.02.2024 privind alegerea Președintelui Senatului Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași

SENATUL UNIVERSITĂȚII hotărăște:

Art.1. Se aprobă structura universității, pe programe de studii universitare de licență și masterat, valabilă începând cu anul I, 2025-2026 (conform anexelor 1 și 2).

Art.2. (1) Prezenta hotărâre conține 2 (două) articole și a fost redactată pe 10 (zece) 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 scanată a prezentei hotărâri la Prorectoratul Didactic, Prorectoratul Asigurarea Calității și Imagine Universitară, Direcția Generală Administrativă și Compartimentul Managementul Calității.

Președinte Senat,
Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU



Secretar Senat,
Șef lucr.univ.dr.ing. Daniel TOMA

Vizat pentru legalitate,
Consilier juridic,
Jr. Mirela TROIA





Anexa 1 la Hotărârea Senatului nr. 251/24.09.2025

STRUCTURA UNIVERSITĂȚII TEHNICE „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
Studii universitare de licență, începând cu anul I, 2025-2026

Nr. crt.	Facultatea cf. HG 645/08.08.2025	Domeniul de licență cf. HG 645/08.08.2025	Denumirea programului de studii universitare de licență cf. 645/08.08.2025	A/AP	Forma de învăț.	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente*	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	180
		Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	120
			Tehnologia informației	A	IF	240	120
2	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	30
			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	30
		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	240
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	450
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	120
		Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	125
		Inginerie și management	Inginerie și management în construcții	AP	IF	240	50

Întocmit, ing. Silvia Georgescu

Aceste informații se supun reglementărilor privind protecția datelor cu caracter personal și pot fi utilizate doar în scopuri specifice activității TU IAS
pag. 2/10



Nr. crt.	Facultatea cf. HG 645/08.08.2025	Domeniul de licență cf. HG 645/08.08.2025	Denumirea programului de studii universitare de licență cf. 645/08.08.2025	A/AP	Forma de învăț.	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
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
			Informatică aplicată în inginerie industrială	AP	IF	240	60
		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
			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



Nr. crt.	Facultatea cf. HG 645/08.08.2025	Domeniul de licență cf. HG 645/08.08.2025	Denumirea programului de studii universitare de licență cf. 645/08.08.2025	A/AP	Forma de învăț.	Nr. credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
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
		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
			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	A	IF	240	90
11	Facultatea de Arhitectură "G. M. Cantacuzino"	Arhitectură	Arhitectură	A	IF	360	100

*denumire schimbată, anterior domeniul numindu-se „Ingineria sistemelor”



Sinteză studii universitare de licență, anul 2025-2026:

Nr. facultăți	11
Nr. domenii de licență	17
Nr. programe de studii licență	60
Nr. programe acreditate (A)	56
Nr. programe studii autorizate provizoriu (AP)	4
Număr maxim de studenți	4810

**Președinte Senat,
Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU**



**Secretar Senat,
Șef lucr.univ.dr.ing. Daniel TOMA**

**Vizat pentru legalitate,
Consilier juridic,
Jr. Mirela TROIA**



STRUCTURA UNIVERSITĂȚII TEHNICE "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
Studii universitare de masterat, începând cu anul I, 2025-2026

Nr. crt.	Domeniul de masterat conf. HG 644/08.08.2025	Facultăți conf. HG 645/08.08.2025	Denumirea programului universitar de masterat conf. HG 644/08.08.2025	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	250
			Ingineria procedeelelor nepoluante**	română	IF	120	
			Produse farmaceutice și cosmetice**	română	IF	120	
			Controlul și procesarea alimentelor**	română	IF	120	
			Inovații în biotehnologii vegetale, enzimatică și microbiene**	engleză	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 sustenabile**	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	
		Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Antreprenoriat imobiliar*	română	IF	120	
			Evaluare și dezvoltare imobiliară sustenabilă*	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	
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 Systems*	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	60
7.	Ingineria autovehiculelor	Facultatea de Mecanică	Concepția și managementul proiectării automobilului*	română	IF	120	180



			Siguranța și performanțele circulației rutiere*	română	IF	120	
			Sistematica transporturilor autopropulsate*	română	IF	120	
			Autovehicule hibride și electrice**	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 cibernetic**	română	IF	120	
			Inteligență artificială/ Artificial Intelligence**	engleză	IF	120	
9.	Ingineria sistemelor	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Sisteme de control încorporate**	română	IF	120	120
			Învățare automată, robotică și control/ Machine Learning, Robotics 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	
		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 îmbrăcăminteii**	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		
			Fabricare și automatizare inteligentă*	engleză	IF	120		
12.	Mecatroncă și robotică	Facultatea de Mecanică	Mecatroncă 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	90	
			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	200	
			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	Antreprenoriat 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 antreprenoriat**	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 2025 - 2026:

Nr. facultăți	10
Nr. domenii de masterat	15
Nr. programe de studii masterat profesional	20
Nr. programe de studii masterat de cercetare	53
Nr. total programe de studii masterat	73
Număr studenți masteranzi care pot fi școlarizați	3500

**Președinte Senat,
Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU**



**Secretar Senat,
Șef lucr.univ.dr.ing. Daniel TOMA**

**Vizat pentru legalitate,
Consilier juridic,
Jr. Mirela TROIA**

Intocmit, ing. Silvia Georgescu

Aceste informații se supun reglementărilor privind protecția datelor cu caracter personal și pot fi utilizate doar în scopuri specifice activității TUIASI
pag. 10/10

Lista programe înscrise în Registrul național al programelor postuniversitare în anul 2025

Nr. Crt.	Facultatea din cadrul TUIASI	Denumire program	Nr. înreg. în RNPP
Programe de studii postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă			
1.	AC	Tehnici de automatizare bazate pe automate programabile	219
2.	AC	Sisteme de conducere folosind echipamente PLC	210
3.	AC	Sisteme încorporate cu aplicații în controlul automat	213
4.	AC	Controlul predictiv al structurilor de reglare în rețea	216
5.	AC	Sisteme de control cu servoing pentru comanda roboților	212
6.	AC	Strategii de planificare și control a roboților mobili	192
7.	AC	Sisteme de control cu motoare fără perii	211
8.	AC	Sisteme embedded inteligente	190
9.	AC	Diagnoza anomaliilor proceselor	217
10.	AC	Identificarea experimentală (bazată pe măsuratori din proces) a sistemelor	223
11.	AC	Tehnici de procesare de imagini și recunoaștere de forme pentru aplicații industriale	207
12.	AC	Tehnici avansate de acordare a reguletoarelor PID	220
13.	AC	Programarea aplicațiilor de timp real	188
14.	AC	Modelarea și analiza sistemelor software utilizând UML	187
15.	AC	Aplicații ale inteligenței artificiale în conducerea proceselor	205
16.	AC	Platforme de operare dedicate pentru sisteme embedded (Embedded Linux)	209
17.	AC	Metodologii de dezvoltare Agile	208
18.	AC	Rețele de comunicații în mediul industrial	189
19.	AC	Sisteme integrate de baze de date la nivel general, pentru manageri Programare ORACLE	214
20.	AC	Sisteme integrate de baze de date la nivel general, pentru specialiști Administrare ORACLE	191
21.	AC	Tehnologii avansate de programare	215
22.	AC	Metode și tehnici de testare a aplicațiilor software - Testarea sistemelor software embedded	224
23.	ICPM	Managementul și protecția mediului în contextul dezvoltării durabile	230
24.	CI	Diriginte de santier	201
25.	CI	Responsabil tehnic cu execuția	266
26.	CI	Investiții publice în construcții	200
27.	CI	Manager proiect în construcții	225
28.	CI	Achiziții publice pentru construcții	222
29.	CMMI	Informatică- Tehnologii asistate de calculator	223
30.	CMMI	Calitate, etică și integritate academică	206
31.	CMMI	Antreprenariat inovativ pentru cadre didactice	193
32.	IEEIA	Management energetic-bilanț electroenergetic	203
33.	IEEIA	Management energetic-bilanț termoelectric	204
34.	IEEIA	Management energetic- gestiunea energiei	229
35.	HGIM	Gestiunea durabilă a resurselor de apă	234
36.	MEC	Expertiza tehnică extrajudiciară în domeniul ingineria autovehiculului	218
37.	ARH	Program de formare și dezvoltare profesională continuă "Urbanism Și Administrarea Teritoriului"	222
38.	ARH	Proiectare și Evaluare nZEB (Nearly Zero Energy Building)	366
Program de studii postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă, de perfecționare			
1.	AC	Tehnici avansate în automatizări și informatică aplicată	420
Program de studii postuniversitare de educație permanentă			
1.	SIM	Evaluator de risc și auditor în domeniul securității și sănătății în muncă	252

Situatia numarului de studenti fizici 1 IANUARIE 2025 - BUGET

Nr. crt.	FACULTATE	LICENTA BUGET - lb. Romana
		IANUARIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	1257
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	282
3	Constructii si Instalatii	1176
4	Constructii de Masini si Management Industrial	515
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	990
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	1066
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	457
8	Mecanica	1123
9	Știința și Ingineria Materialelor	376
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	669
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	546
Total		8457

Nr. crt.	FACULTATE	LICENTA BUGET - lb. Engleza
		IANUARIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	0
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	0
3	Constructii si Instalatii	89
4	Constructii de Masini si Management Industrial	0
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	101
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	0
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	0
8	Mecanica	0
9	Știința și Ingineria Materialelor	0
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	0
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		190

Nr. crt.	FACULTATE	MASTERAT BUGET - lb. Romana
		IANUARIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	204
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	173
3	Constructii si Instalatii	360
4	Constructii de Masini si Management Industrial	196
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	197
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	285
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	166
8	Mecanica	326
9	Știința și Ingineria Materialelor	191
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	306
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		2404

Nr. crt.	FACULTATE	MASTERAT BUGET - lb. Engleza
		IANUARIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	109
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	0
3	Constructii si Instalatii	7
4	Constructii de Masini si Management Industrial	0
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	83
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	0
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	0
8	Mecanica	0
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	0
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	0
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		199

Nr. crt.	FACULTATE	DOCTORAT GRANTURI
		IANUARIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	34
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	63
3	Constructii si Instalatii	47
4	Constructii de Masini si Management Industrial	37
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	31
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	72
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	14
8	Mecanica	49
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	29
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	40
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		416

Nr. crt.	FACULTATE	DOCTORAT fara taxa prelungiri
		IANUARIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	8
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	26
3	Constructii si Instalatii	11
4	Constructii de Masini si Management Industrial	12
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	8
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	40
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	10
8	Mecanica	24
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	8
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	19
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		166

Situatia numarului de studenti fizici 1 IANUARIE 2025 - TAXA

Nr. crt.	FACULTATE	LICENTA TAXA - lb. Romana
		IANUARIE 2025
0	1	3
1	Automatica si Calculatoare	106
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	13
3	Constructii si Instalatii	541
4	Constructii de Masini si Management Industrial	47
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	106
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	123
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	105
8	Mecanica	216
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	84
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	37
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	49
Total		1427

Nr. crt.	FACULTATE	LICENTA TAXA - lb. Engleza
		IANUARIE 2025
0	1	3
1	Automatica si Calculatoare	0
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	0
3	Constructii si Instalatii	135
4	Constructii de Masini si Management Industrial	0
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	32
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	0
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	0
8	Mecanica	0
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	0
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	0
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		167

Nr. crt.	FACULTATE	MASTER TAXA - lb. Romana
		IANUARIE 2025
0	1	3
1	Automatica si Calculatoare	19
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	22
3	Constructii si Instalatii	86
4	Constructii de Masini si Management Industrial	11
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	5
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	31
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	37
8	Mecanica	61
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	39
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	37
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		348

Nr. crt.	FACULTATE	MASTER TAXA - lb. Engleza	
		IANUARIE 2025	
0	1	3	
1	Automatica si Calculatoare		12
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"		0
3	Constructii si Instalatii		5
4	Constructii de Masini si Management Industrial		0
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei		9
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata		0
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului		0
8	Mecanica		0
9	Știința și Ingineria Materialelor		0
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor		0
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"		0
Total			26

Nr. crt.	FACULTATE	DOCTORAT GRANTURI TAXA	
		IANUARIE 2025	
0	1	3	
1	Automatica si Calculatoare		2
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"		13
3	Constructii si Instalatii		7
4	Constructii de Masini si Management Industrial		2
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei		6
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata		13
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului		2
8	Mecanica		5
9	Știința și Ingineria Materialelor		4
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor		4
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"		0
Total			58

Nr. crt.	FACULTATE	DOCTORAT TAXA prelungiri	
		IANUARIE 2025	
0	1	2	
1	Automatica si Calculatoare		2
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"		1
3	Constructii si Instalatii		1
4	Constructii de Masini si Management Industrial		2
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei		1
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata		1
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului		0
8	Mecanica		1
9	Știința și Ingineria Materialelor		1
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor		1
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"		0
Total			11

Situatia numarului de studenti echivalenti unitari 1 IANUARIE 2025

Nr. crt.	FACULTATE	LICENTA BUGET
		IANUARIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	2234.15
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	535.67
3	Constructii si Instalatii	2301.71
4	Constructii de Masini si Management Industrial	907.25
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	2016.51
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	1879.10
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	805.43
8	Mecanica	1972.85
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	662.72
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	1190.31
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	1376.20
Total		15881.90

Nr. crt.	FACULTATE	MASTERAT BUGET
		IANUARIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	1286.25
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	635.80
3	Constructii si Instalatii	1296.75
4	Constructii de Masini si Management Industrial	686.00
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	1125.25
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	997.50
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	581.00
8	Mecanica	1141.00
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	668.50
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	1082.70
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0.00
Total		9500.75

Nr. crt.	FACULTATE	DOCTORAT GRANTURI BUGET
		(studenti fizici)
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	34
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	63
3	Constructii si Instalatii	47
4	Constructii de Masini si Management Industrial	37
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	31
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	72
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	14
8	Mecanica	49
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	29
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	40
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		416

Situatia numarului de studenti fizici 1 OCTOMBRIE 2025 - BUGET

Nr. crt.	FACULTATE	LICENTA BUGET - lb. Romana
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	1297
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	267
3	Constructii si Instalatii	1342
4	Constructii de Masini si Management Industrial	496
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	1021
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	1111
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	462
8	Mecanica	1222
9	Știința și Ingineria Materialelor	398
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	679
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	554
Total		8849

Nr. crt.	FACULTATE	LICENTA BUGET - lb. Engleza
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	0
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	0
3	Constructii si Instalatii	134
4	Constructii de Masini si Management Industrial	0
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	126
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	0
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	0
8	Mecanica	0
9	Știința și Ingineria Materialelor	0
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	0
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		260

Nr. crt.	FACULTATE	MASTERAT BUGET - lb. Romana
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	194
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	153
3	Constructii si Instalatii	380
4	Constructii de Masini si Management Industrial	205
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	215
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	297
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	143
8	Mecanica	318
9	Știința și Ingineria Materialelor	183
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	291
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		2379

Nr. crt.	FACULTATE	MASTERAT BUGET - lb. Engleza
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	176
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	0
3	Constructii si Instalatii	6
4	Constructii de Masini si Management Industrial	0
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	51
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	0
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	0
8	Mecanica	0
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	0
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	0
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		233

Nr. crt.	FACULTATE	DOCTORAT GRANTURI
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	40
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	68
3	Constructii si Instalatii	52
4	Constructii de Masini si Management Industrial	40
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	33
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	88
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	16
8	Mecanica	48
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	35
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	49
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		469

Nr. crt.	FACULTATE	DOCTORAT fara taxa prelungiri
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	11
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	20
3	Constructii si Instalatii	11
4	Constructii de Masini si Management Industrial	13
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	10
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	30
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	11
8	Mecanica	15
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	5
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	13
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		139

Situatia numarului de studenti fizici 1 OCTOMBRIE 2025 - TAXA

Nr. crt.	FACULTATE	LICENTA TAXA - lb. Romana
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	81
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	13
3	Constructii si Instalatii	365
4	Constructii de Masini si Management Industrial	32
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	71
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	109
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	68
8	Mecanica	132
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	65
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	25
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	45
Total		1006

Nr. crt.	FACULTATE	LICENTA TAXA - lb. Engleza
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	0
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	0
3	Constructii si Instalatii	96
4	Constructii de Masini si Management Industrial	0
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	18
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	0
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	0
8	Mecanica	0
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	0
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	0
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		114

Nr. crt.	FACULTATE	MASTER TAXA - lb. Romana
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	14
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	15
3	Constructii si Instalatii	58
4	Constructii de Masini si Management Industrial	17
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	3
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	24
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	28
8	Mecanica	32
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	31
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	31
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		253

Nr. crt.	FACULTATE	MASTER TAXA - lb. Engleza	
		OCTOMBRIE 2025	
0	1	2	
1	Automatica si Calculatoare		8
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"		0
3	Constructii si Instalatii		4
4	Constructii de Masini si Management Industrial		0
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei		5
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata		0
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului		0
8	Mecanica		0
9	Știința și Ingineria Materialelor		0
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor		0
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"		0
Total			17

Nr. crt.	FACULTATE	DOCTORAT GRANTURI TAXA	
		OCTOMBRIE 2025	
0	1	2	
1	Automatica si Calculatoare		1
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"		9
3	Constructii si Instalatii		6
4	Constructii de Masini si Management Industrial		1
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei		6
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata		11
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului		4
8	Mecanica		8
9	Știința și Ingineria Materialelor		6
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor		5
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"		0
Total			57

Nr. crt.	FACULTATE	DOCTORAT TAXA prelungiri	
		OCTOMBRIE 2025	
0	1	2	
1	Automatica si Calculatoare		0
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"		3
3	Constructii si Instalatii		3
4	Constructii de Masini si Management Industrial		2
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei		1
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata		2
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului		0
8	Mecanica		4
9	Știința și Ingineria Materialelor		0
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor		2
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"		0
Total			17

Situatia numarului de studenti echivalenti unitari 1 OCTOMBRIE 2025

Nr. crt.	FACULTATE	LICENTA BUGET
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	2309.59
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	506.43
3	Constructii si Instalatii	2720.97
4	Constructii de Masini si Management Industrial	873.52
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	2138.14
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	1954.01
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	815.38
8	Mecanica	2146.58
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	700.58
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	1203.73
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	1400.68
Total		16769.61

Nr. crt.	FACULTATE	MASTERAT BUGET
		OCTOMBRIE 2025
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	1603.00
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	561.30
3	Constructii si Instalatii	1361.50
4	Constructii de Masini si Management Industrial	717.50
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	1072.75
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	1039.50
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	500.50
8	Mecanica	1113.00
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	640.50
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	1028.70
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0.00
Total		9638.25

Nr. crt.	FACULTATE	DOCTORAT GRANTURI BUGET
		(studenti fizici)
0	1	2
1	Automatica si Calculatoare	40
2	Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	68
3	Constructii si Instalatii	52
4	Constructii de Masini si Management Industrial	40
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	33
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	88
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	16
8	Mecanica	48
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	35
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	49
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	0
Total		469

Manifestări științifice organizate în 2025

Nr. crt.	Denumirea și tipul manifestării științifice (seminar, workshop, conferință..)	Perioada și locul desfășurării evenimentului	Caracterul manifestării științifice (național/internațional)	Organizator (facultatea, departamentul, persoana de contact)	Site-ul manifestării științifice
1	Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești / Conferință	9 Mai 2025, Iași, România	național	Facultatea de Automatică și Calculatoare / Prof.univ.dr.ing. Constantin-Florin Căruntu	https://scss.ac.tuiasi.ro/2025/
2	29th International Conference on System Theory, Control and Computing / Conferință	9-11 Octombrie 2025, Cluj-Napoca, România	internațional	Facultatea de Automatică și Calculatoare / Prof.univ.dr.ing. Constantin-Florin Căruntu	https://icstcc2025.utcluj.ro/
3	Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești / Conferință	8 Mai 2026, Iași, România	național	Facultatea de Automatică și Calculatoare / Prof.univ.dr.ing. Constantin-Florin Căruntu	https://scss.ac.tuiasi.ro/2026/
4	30th International Conference on System Theory, Control and Computing / Conferință	21-24 Octombrie 2026, Iași, România	internațional	Facultatea de Automatică și Calculatoare / Prof.univ.dr.ing. Constantin-Florin Căruntu	https://icstcc.org/2026/
5	2025 ASHRAE Winter Conference	8-12 Februarie 2025, Orlando, Florida, USA	internațional	Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Ingineria Instalațiilor / Prof.univ.dr.ing. Andrei Burlacu	https://www.ashrae.org/conferences/2025-winter-conference-orlando
6	CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN INGINERIA CIVILĂ (CON.CENTR.IC) SESIUNEA 2024-2025 Ediția 1 – <i>Relația architect – inginer structurist. Studiu de caz: Proiectul Palas Campus Iași.</i> Invitați George Cupșan, senior architect la Iulius Grup Iași și inginerul structurist Ionuț Vasilachi de la IOV Structura S.R.L.	19 Februarie 2025 Sala Zbor Hub Iasi – pwd. By BCR	național	Facultatea de Construcții și Instalații Iași: Șef lucr.dr.ing. Vlad Lupășteanu – Departament BMTM Șef lucr.dr.ing. Claudiu Romila – Departamentul CCI	https://ci.tuiasi.ro/studenti/proiecte/concentric/ https://www.facebook.com/profile.php?id=61570123119442
7	CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN INGINERIA CIVILĂ (CON.CENTR.IC) SESIUNEA 2024-2025 Ediția 2 – <i>Proiectarea și execuția lucrărilor de consolidare a clădirilor monumente istorice. Studiu de caz: Izolarea seismică a bazei – Biserica Sf. Nicolae din Aroneanu.</i> Invitat dr. ing. Lucian Soveja, specialist consolidare structuri istorice, Expert Tehnic și Verificator de proiecte atestat Min. Culturii și MDLPA de la EXPROSOV S.R.L.	4 Martie 2025 Sala Zbor Hub Iasi – pwd. By BCR	național	Facultatea de Construcții și Instalații Iași: Șef lucr.dr.ing. Vlad Lupășteanu – Departament BMTM Șef lucr.dr.ing. Claudiu Romila – Departamentul CCI	https://ci.tuiasi.ro/studenti/proiecte/concentric/ https://www.facebook.com/profile.php?id=61570123119442
8	CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN INGINERIA CIVILĂ (CON.CENTR.IC) SESIUNEA 2024-2025 Ediția 3 – <i>Managementul execuției în cadrul șantierelor de construcții. Studiu de caz: Terminalul 4 – Aeroportul Iași.</i> Invitat ing. Domițian Covalciuc, Director General AVINCI România	18 Martie 2025 FAB LAB Iasi	național	Facultatea de Construcții și Instalații Iași: Șef lucr.dr.ing. Vlad Lupășteanu – Departament BMTM Șef lucr.dr.ing. Claudiu Romila – Departamentul CCI	https://ci.tuiasi.ro/studenti/proiecte/concentric/ https://www.facebook.com/profile.php?id=61570123119442
9	CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN INGINERIA CIVILĂ (CON.CENTR.IC) SESIUNEA 2024-2025 Ediția 4 – <i>Proiectarea și execuția lucrărilor geotehnice și</i>	1 Aprilie 2025 FAB LAB Iasi	național	Facultatea de Construcții și Instalații Iași: Șef lucr.dr.ing. Vlad Lupășteanu – Departament BMTM Șef lucr.dr.ing. Claudiu Romila –	https://ci.tuiasi.ro/studenti/proiecte/concentric/ https://www.facebook.com/profile.php?id=61570123119442

				Departamentul CCI	
	<i>de fundații speciale. Studiu de caz: Structură de sprijin a unei excavații adânci în zonă urbană. Invitat dr.ing. Răzvan Chirilă, Director general RC GEOPROIECT Iași</i>				
10	CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN INGINERIA CIVILĂ (CON.CENTR.IC) SESIUNEA 2024-2025 Ediția 5 – <i>Managementul execuției lucrărilor de construcții civile. Studiu de caz: Construirea ansamblului rezidențial CONEST Grand Residence.</i> Invitat ing. Alexandru Szekeley, Diriginte de șantier și Manager de proiect	15 Aprilie 2025 FAB LAB Iasi	național	Facultatea de Construcții și Instalații Iași: Șef lucr.dr.ing. Vlad Lupășteanu – Departament BMTM Șef lucr.dr.ing. Claudiu Romila – Departamentul CCI	https://ci.tuiasi.ro/studenti/proiecte/concentric/ https://www.facebook.com/profile.php?id=61570123119442
11	CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN INGINERIA CIVILĂ (CON.CENTR.IC) SESIUNEA 2024-2025 Ediția 6 – <i>Managementul execuției lucrărilor de infrastructură rutieră. Studiu de caz: Modernizarea drumurilor și îmbunătățirea prin stabilizare cu lianți hidraulici a pământurilor coezive.</i> Invitat ing. Constantin Claudiu Zaharie, Diriginte de șantier și Inginer CFDP	29 Aprilie 2025 Sala Zbor Hub Iasi – pwd. By BCR	național	Facultatea de Construcții și Instalații Iași: Șef lucr.dr.ing. Vlad Lupășteanu – Departament BMTM Șef lucr.dr.ing. Claudiu Romila – Departamentul CCI	https://ci.tuiasi.ro/studenti/proiecte/concentric/ https://www.facebook.com/profile.php?id=61570123119442
12	Forumul Management în Construcții - <i>Dialog între studenți și mediul de afaceri</i> – ediția I (seminar)	7 Mai 2025 FCI	național	Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Beton, Materiale, Tehnologie și Management Șef lucr.dr.ing. Onuțu Cătălin Șef lucr.dr.ing. Ungureanu Dragoș	
13	Computational Civil Engineering CCE2025 - <i>Engineering the future: AI - Sustainability - Smart Cities</i>	7-9 Mai 2025, Tulasi	internațional	Facultatea de Construcții și Instalații, Prof.univ.dr.ing. Irina Lungu	https://www.cce.ci.tuiasi.ro/
14	Concursul studentesc PACK	10 Mai 2025, FCI – Stația rutieră	național	Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul CCF, Ș.l.univ.dr.ing. Florin Bejan	
15	<i>”Întâlnirea Academică și Culturală a Studenților din Inginerie Civilă”</i> , IAcSIc 2025, ediția a 12-a Concurs studentesc	9-13 mai 2025	național	Facultatea de Construcții și Instalații ASAFCI – Asociația Studenților și Absolvenților Facultății de Construcții și Instalații Iași St. Tudor Mihăilă	https://ci.tuiasi.ro/2025/02/18/iacsic-2025/
16	<i>„Noi tendințe în inginerie civilă, nTIC2025”</i> - Ediția a IX-a – conferință	14 Mai 2025	național	Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul CCI, Claudiu Romila	https://ci.tuiasi.ro/2024/03/26/ntic-2024-noi-tendinte-in-inginerie-civila/ https://www.facebook.com/nTIC2022
17	<i>„Noi tendințe în inginerie civilă, nTIC2025”</i> - Ediția a IX-a – concurs științific studentesc	15 Mai 2025	național	Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul CCI, Claudiu Romila, Ruxandra Cozmanciuc	https://ci.tuiasi.ro/2024/03/26/ntic-2024-noi-tendinte-in-inginerie-civila/ https://www.facebook.com/nTIC2022
18	<i>„Noi tendințe în inginerie civilă, nTIC2025”</i> - Ediția a IX-a – târg locuri de muncă	16 Mai 2025	național	Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul CCI, Ruxandra Cozmanciuc	https://ci.tuiasi.ro/2024/03/26/ntic-2024-noi-tendinte-in-inginerie-civila/ https://www.facebook.com/nTIC2022
19	2025 ASHRAE Annual Conference	21-25 Iunie 2025, Phoenix, AZ, USA	internațional	Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Ingineria Instalațiilor /	https://www.ashrae.org/conferences/2025-annual-

				Prof.univ.dr.ing. Andrei Burlacu	conference-phoenix
20	35th Edition - Building Services and Energy Efficiency, Conferință organizată de Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Asociația Inginerilor de Instalații din România - Filiala Moldova Iași, Primăria Municipiului Iași	11-12 Iulie 2025 Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (TUIASI)	internațional	Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Ingineria Instalațiilor / Sef.lucr.dr.ing. Marius Costel Balan	https://www.aiiro-filialamoldova.ro/conference
21	1st European Refrigeration Summer School 2025	11 Iulie 2025 Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (TUIASI)	internațional	Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Ingineria Instalațiilor / Sef.lucr.dr.ing. Marius Costel Balan	https://www.aiiro-filialamoldova.ro/conference
22	8th Edition - Energy, Efficiency, Ecology and Economy, Conferință organizată de Universitatea Tehnică a Moldovei, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Asociația Inginerilor de Instalații din Republica Moldova	11-12 Iulie 2025 Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (TUIASI)	internațional	Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Ingineria Instalațiilor / Sef.lucr.dr.ing. Marius Costel Balan	https://www.aiiro-filialamoldova.ro/conference
23	ASHRAE Region XIV Chapter Regional Conference (CRC) 2025	25 - 27 Septembrie 2025, Lisbon, Portugal	internațional	Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Ingineria Instalațiilor / Sef.lucr.dr.ing. Marius Costel Balan	https://www.ashraeregionxiv.org/event/ashrae-region-xiv-crc-2025/
24	A 60-a Ediție a Conferinței Naționale a Asociației Inginerilor de Instalații din România (CN AIIR 2025) - Sinergii durabile în domeniul Ingineriei Instalațiilor pentru construcții: energie, mediu și digitalizare pentru un viitor rezilient	12-14 Octombrie 2025, Sinaia	național cu participare internațională	Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Ingineria Instalațiilor / Sef.lucr.dr.ing. Marius Costel Balan	https://www.aiiro.ro/
25	Marketing și Economie: inteligența artificială, inovație și sustenabilitate / workshop în cadrul Zilelor academice ieșene, Ediția a XL-a	24 Octombrie 2025, ACADEMIA ROMÂNĂ FILIALA IAȘI	internațional	Co-organizatori: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul BMTM, Academia Română Filiala Iași, Comisia pentru studierea problemelor de marketing	https://acadiasi.org/marketing-si-economie-inteligenta-artificiala-inovatie-si-sustenabilitate/
26	WORKSHOP VIACON - Ziduri de sprijin. Soluții de stabilizare taluzuri	10 Noiembrie 2025 FCI	național	Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul CCF, Șef lucr.univ.dr.ing. Gheorghică Boacă; Șef lucr.univ.dr.ing. Oana Elena Colț	
27	Ediția #1 - Forumul Intersecției Tehnice	20 Noiembrie 2025, Cluj - Napoca	național	Facultatea de Construcții și Instalații / Departamentul de Ingineria Instalațiilor / Sef.lucr.dr.ing. Marius Costel Balan	https://www.aiirtransilvania.ro/
28	CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN INGINERIA CIVILĂ (CON.CENTR.IC) SESIUNEA 2025-2026 Ediția 1 - <i>Creativitatea în Ingineria Civilă</i> . Invitat Ș.l.dr.ing. Oana Neculai, Facultatea de Construcții și Instalații din Iași/ Dep. CCI.	22 Noiembrie 2025 FAB LAB Iasi	național	Facultatea de Construcții și Instalații Iași: Șef lucr.dr.ing. Vlad Lupășteanu - Departament BMTM Șef lucr.dr.ing. Claudiu Romila - Departamentul CCI	https://ci.tuiasi.ro/studenti/proiecte/concentric/ https://www.facebook.com/profile.php?id=61570123119442
29	WORKSHOP NAUE - <i>Construcții sigure utilizând materiale geosintetice</i>	24 Noiembrie 2025 FCI	național	Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul CCF, Șef lucr.univ.dr.ing. Gheorghică Boacă; Șef lucr.univ.dr.ing. Oana Elena Colț	
30	CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN INGINERIA CIVILĂ (CON.CENTR.IC) SESIUNEA 2025-2026 Ediția 2 - <i>Managementul de proiect în construcții civile</i> .	26 Noiembrie 2025 Sala ZBOR HUB Iasi	național	Facultatea de Construcții și Instalații Iași: Șef lucr.dr.ing. Vlad Lupășteanu - Departament BMTM Șef lucr.dr.ing. Claudiu Romila -	https://ci.tuiasi.ro/studenti/proiecte/concentric/ https://www.facebook.com/profile.php?id=61570123119442

Invitat ing. Mihai Ungureanu, Diriginte de șantier și Manager de proiect, Manager General al QUALITRIX SRL				Departamentul CCI	
31	<i>Conferinta</i> ModTech2025	11-14 iunie 2025 Zakopane, Polonia	international	Silesian University of Technology Gliwice Poland, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Technical Sciences Academy of Romania and Professional Association in Modern Manufacturing Technologies, <i>Prof. dr. ing. Nedelcu Dumitru</i>	https://modtech.ro/conference/ModTech2025_Presentation.php#gsc.tab=0
32	<i>Conferinta</i> IManEE2025	15-16 mai 2025 Iasi, Romania	international	"Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Dept. TCM, <i>Conf. dr. ing. Mihalache Marius Andrei</i>	https://imane.ro/
33	<i>Training School</i> "Exploring Confined Environments with Polymers, Ionic Liquids, and Deep Eutectic Solvents: Predicting Emerging Applications through Modeling and Advanced Experiments"	8-9 Mai 2025	international	"Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Physics Department <i>Conf. dr. fiz. Băcăiță Elena Simona</i>	https://iasi-ts-il-des-pol.cost-cosy.eu/
34	<i>Conferința</i> Inventics International Conference - the 29th edition	25 Iunie 2025	international	The National Institute of Inventics "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi <i>Prof. dr. ing. Seghedin Neculai Eugen</i>	Inventics International Conference – The 27th edition
35	<i>Expoziție</i> Inventions International Exhibition - the 29th edition	24 – 26 Iunie 2025	international	The National Institute of Inventics "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi <i>Prof. dr. ing. Seghedin Neculai Eugen</i>	Inventics International Exhibition – The 27th edition
36	International Symposium „Technical Textiles – Present and Future” TTPF2025	20 Noiembrie 2025, Iași	internațional	F-DIMA <i>Prof. univ. dr. ing. Rodica Harpa</i>	https://ttpf.ro/
37	Conferința „ILT-Interconnected Learning and Teaching. Foreign Languages in an AI-Shaped World”	5-9 noiembrie 2025, Iași (locații UAIC Iași, USV Iași)	internațional	Lect. dr. Ioana Baci (co-organizator)	https://interconnected-learning-teaching.com/conference/committee
38	Workshop -Invenții si inovații in Protecția Mediului, Gestionare Resurse de Apa si Deșeuri	31 ianuarie 2025, Fac. HGIM/TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. ACH/ șef. lucr. dr. ing. Costel Datcu	https://hgim.tuiasi.ro/
39	GEOMAT 2025, ed. a XI-a (conferință)	3-4 Aprilie 2025, Fac. HGIM/TUIASI, Iași, România	internațional	Fac. HGIM / Dep. MTC/ Conf. dr. ing. Constantin CHIRILĂ	http://geomat.ro/
40	Water sector in israel (seminar)	15.04.2025, Fac. HGIM/TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. MTC/ Sef. lucr.dr. ing. Gabriel Săndulache	https://hgim.tuiasi.ro/
41	Engineering Careers in the UK - With Natta Building Company	9 mai 2025 on-line	național	Fac. HGIM / Dep. MTC/ Sef. lucr.dr. ing. Loredana CRENGANIȘ	https://hgim.tuiasi.ro/
42	ANARECAD - oportunități de angajare (seminar)	12 mai 2025, Fac. HGIM/TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. MTC/ Sef. lucr.dr. ing. Loredana CRENGANIȘ	https://hgim.tuiasi.ro/
43	Workshop - Invenții si inovații in Protecția Mediului, Gestionare Resurse de Apa si Deșeuri	30 mai 2025, Fac. HGIM/TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. ACH/ șef. lucr. dr. ing. Costel Datcu	https://hgim.tuiasi.ro/
44	Prezentare de echipamente topografice – Tehnologii moderne în geodezie (Workshop)	14 mai 2025	național	Syscad + Fac. HGIM / Dep. MTC/ Sef. lucr.dr. ing. Gabriel Săndulache	https://hgim.tuiasi.ro/
45	Cerc studențesc – dep. MTC (seminar)	28 mai 2025 Fac. HGIM/TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. MTC/ șef. lucr. dr. ing. Ana Maria LOGHIN	https://hgim.tuiasi.ro/

46	Cerc studentesc – dep. HPM (seminar)	mai 2025 Fac. HGIM/TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. HPM/ șef. lucr. dr. ing. Daniel Toma	https://hgim.tuiasi.ro/
47	Antreprenoriat sustenabil	18 septembrie 2025, Fac. HGIM/TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. MTC/ șef. lucr. dr. ing. Loredana CRENGANIȘ	https://hgim.tuiasi.ro/
48	Modelarea și integrarea datelor geospațiale multisursă și a inteligenței artificiale în sisteme specifice domeniului de activitate, în vederea sprijinirii realizării Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă (SDGs)	15 octombrie 2025 Fac. HGIM /TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. MTC/ șef. lucr. dr. ing. Loredana CRENGANIȘ	https://hgim.tuiasi.ro/
49	Colectarea datelor geospațiale - Introducere în tehnologia LIDAR Workshop	16 octombrie 2025	național	Skygrid + Fac. HGIM / Dep. MTC/ Șef. lucr.dr. ing. Costinela Pîrvan	https://hgim.tuiasi.ro/
50	Vizită cercetător din diaspora Constantin-Octavian ANDREI- institutul CGI Nederland BV (workshop)	27 octombrie 2025 Fac. HGIM /TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. MTC/ șef. lucr. dr. ing. Maximilian Diac	https://hgim.tuiasi.ro/
51	Algoritmi de poziționare PPP (Precise Point Positioning) implementat în cadrul serviciului de poziționare Galileo HAS (High Accuracy Service)	1 noiembrie 2025 Fac. HGIM /TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. MTC/ șef. lucr. dr. ing. Maximilian Diac	https://hgim.tuiasi.ro/
52	Workshop - Sustainability Day	11 noiembrie 2025, Fac. HGIM /TUIASI, Iași, România	național	Fac. HGIM / Dep. ACH/ șef. lucr. dr. ing. Raluca Mitroi-Luncanu	https://hgim.tuiasi.ro/
53	GIS day - Exploring the Digital Earth with GIS, ed. a X-a (workshop)	19 Noiembrie 2025, Fac. HGIM /TUIASI, Iași, România	național	Facultatea de HGIM Departamentul MTC Șef. lucr.dr. ing. Loredana Mariana CRENGANIȘ	https://hgim.tuiasi.ro/
54	Conferința Internațională ICEEM 13, International Conference on Environmental Engineering and Management	17-20 septembrie 2025	internațional	Organizator: FICPM"CS" Chair-person: Prof.univ.dr.ing. Carmen Teodosiu	https://www.iceem.tuiasi.ro/
55	Sesiunea Științifică Studentească	Mai 2025	național	Organizator: FICPM"CS" Prof.univ.dr.habil.ing. Irina Volf	https://icpm.tuiasi.ro/2025/05/cerc-ur-stiintifice-studentesti-2024-2025/
56	High School Science Project, a XIII-a ediție	Mai 2025	național	Organizator: FICPM"CS" Ș.l.univ.dr.bioing. Lenuța Kloetzer	https://icpm.tuiasi.ro/2024/05/hssp13/
57	Concursul Național „Cristofor Simionescu”	Noiembrie 2025	național	Organizat de FICPM"CS" în parteneriat cu Inspectoratele școlare județene Ș.l.univ.dr.bioing. Lenuța Kloetzer	https://icpm.tuiasi.ro/2025/10/concursul-academician-cristofor-simionescu-2025/
58	Concursul de referate Science4All „Viața elementelor – elementele vieții”	Noiembrie 2025	național	Organizator: FICPM"CS", Conf.univ.dr.ing. Nicolae Apostolescu	https://icpm.tuiasi.ro/2025/11/concurs-de-referate-science4all-2025/
59	Noaptea Cercetătorilor Europeni	26 septembrie 2025	internațional	Persoană de contact: Ș.l.univ.dr.ing. Cătălin Balan	https://icpm.tuiasi.ro/2025/09/noaptea-cercetatorilor-europeni-2025/
60	15th International Conference on Electromechanical and Energy Systems/conferința	15-17 Octombrie 2025/ Iasi-Chisinau	international	IEEIA/ Prof.Dorin D. LUCACHE, Iași – Romania; Universitatea Tehnica a Moldovei/ Prof.Ilie NUCĂ, Chișinău – Republica Moldova; Universitatea din Craiova/ Prof. Mihaela POPESCU	https://www.sielmen.tuiasi.ro/
61	Simpozionul Științific Studentesc ELStudIS, a IV-a ediție	9-11 octombrie 2025	national	Facultatea IEEIA/Dep. UAAI / S.I. Elena Serea	
62	Cercul Științific Studentesc „Prof.dr.doc.Nicolae V.	16 mai 2025	national	Facultatea IEEIA/Dep. UAAI / S.I. Elena Serea	https://www.epe.tuiasi.ro/elstudis/

	Boțan”				
63	Sesiunea anuală a Cercurilor Științifice Studențești – sesiune de prezentări/rezume științifice (Facultatea de Mecanică)	12-20 mai 2025, Facultatea de Mecanică, Iași, amfiteatrul M4	național/ universitar	Facultatea de Mecanică, Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași, persoana de contact: Viorel Paleu; e-mail: viorel.paleu@academic.tuiasi.ro	https://drive.google.com/drive/folders/1x4piIVVEA6n7rbMKDSE9Iya15vmKEDMp
64	Al XX-lea Simpozion Internațional „CUCUTENI 5000 – REDIVIVUS” – simpozion științific interdisciplinar (Științe exacte și mai puțin exacte)	30–31 octombrie 2025, Iași, România – Facultatea de Mecanică, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (incluzând Sala de conferințe „Cezar Oprișan” și alte săli)	local/universitar	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași – Facultatea de Mecanică, persoana de contact Ana Tufescu, E-mail: ana.tufescu@academic.tuiasi.ro ; Comitetul de organizare include reprezentanți ai Facultății de Mecanică și ai Complexului Muzeal Național „Moldova” Iași.	https://mec.tuiasi.ro/al-xx-lea-simpozion-international-cucuteni-5000-redivivusstiinte-exacte-si-mai-putin-exacteiasi-30-31-octombrie-2025/
65	Noaptea Cercetătorilor Europeni	Pietonalul „Ștefan cel Mare și Sfânt”, în fața Primăriei Iași. Evenimentul s-a desfășurat în aer liber pe 26 septembrie 2025, între orele 13:00 și 24:00	internațional (simpozion cu participare academică din România și străinătate)	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași – Facultatea de Mecanică, persoana de contact Viorel Paleu; e-mail: viorel.paleu@academic.tuiasi.ro	https://mec.tuiasi.ro/noaptea-cercetatorilor-europeni-26-septembrie-2025/
66	The 23rd International Scientific Conference TEHNOMUS – conferință științifică internațională și Workshop	14–16 noiembrie 2025, Suceava, România (Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava)	internațional / național / universitar	Co-chairman: Viorel Paleu; Facultatea de Mecanică; Universitatea Terhnică ”Gheorghe Asachi” din Iași; e-mail: viorel.paleu@academic.tuiasi.ro; Organizator principal: „Ștefan cel Mare” University of Suceava;	http://www.tehnomus.usv.ro/
67	AMMA 2025 – 2nd International Conference on Advancements in Materials, Manufacturing & Automation – conferință	2–3 aprilie 2025, Chennai, India	internațional	Inaugurarea conferinței: Viorel Paleu - Guest of Honor; Facultatea de Mecanică, Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași, e-mail: viorel.paleu@academic.tuiasi.ro Amrita Vishwa Vidyapeetham (contact general pe pagină: meintcon@ch.amrita.edu);	https://webfiles.amrita.edu/2025/03/amma-conference-2025-program-schedule-v1.pdf
68	ModTech 2025 International Conference	11 - 14 Iunie 2025, Zakopane, Polonia	internațional / național / universitar	Asociația Profesională ModTech, Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași, persoana de contact: Ciprian Ciofu, e-mail: ciprian-dumitru.ciofu@academic.tuiasi.ro	www.modtech.ro
69	Concursul Profesional de Rezistența materialelor - faza locala	03 martie 2025, Iasi, amfiteatrul M2 al Facultatii de mecanica, Iasi	internațional	Facultatea de Mecanică, Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași, persoana de contact: Viorel Goanță; e-mail: viorel.goanta@academic.tuiasi.ro	
70	Edu Tech Fest, Festivalul Tehnologiilor în Educație, Ediția a III-a 2025	10-11 aprilie 2025, Sala Pașilor Pierduți, Iași, România	național / universitar	Quartz Matrix si Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași, office@quartzmatrix.ro	https://nextclass.quartzmatrix.ro/edu-tech-fest-editia-a-iii-a/
71			internațional	Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Departamentul de Mecatronică și Robotică. Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași – Facultatea de Mecanică, persoana de contact Ciprian Stamate; e-mail: vasile-ciprian.stamate@academic.tuiasi.ro	https://robotics.ucv.ro/ZEM
72	XIII-a ediție a Zilelor Educației Mecatronice – Olimpiada Națională de Mecatronică (ZEM 2025)	13-17 mai 2025, Universitatea din Craiova, Dolj, România			
	Military Student Multirotor Fest [MSMF 2025] 2nd edition, Unmanned Aerial Systems (UAS)	26-30 mai 2025, ACADEMIA FORȚELOR AERIENE ”HENRI	local/universitar	ACADEMIA FORȚELOR AERIENE ”HENRI COANDĂ” din Brașov, România. Universitatea	https://msmf.ro/ https://www.emilyo.eu/short-

		COANDĂ" din Braşov, Romania		Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iaşi – Facultatea de Mecanică, persoana de contact Ciprian Stamate; e-mail: vasile- ciprian.stamate@academic.tuiasi.ro	event/ro-hcafa-2025-military-student-multirotor-fest-msmf-2025
73	Concursului studenţesc „Să cunoaştem Mecatronica şi Robotica” – Smart Mechatronics Challenge 2025	7-8 noiembrie 2025, Universitatea Naţională de Ştiinţă şi Tehnologie Politehnica Bucureşti, Romania	international	Universitatea Naţională de Ştiinţă şi Tehnologie Politehnica Bucureşti, Romania la Facultatea de Inginerie Mecanică şi Mecatronica din Bucureşti. Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iaşi – Facultatea de Mecanică, persoana de contact Ciprian Stamate; e-mail: vasile- ciprian.stamate@academic.tuiasi.ro	https://www.facebook.com/ingineriemecatronica/posts/7-noiembrie-2025-concursul-smart-mechatronics-challenge-desfasurat-la-facultatea/1239127994919434/
74	Săptămânii Inovării TUIASI, Expoziţia de Tehnologie şi Inovaţie TECHNOVERS 2025	4-5 iunie 2025, Palas Mall- Atrium, Iaşi, Romania	international	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iaşi PRORECTORATUL INOVARE, ANTREPRENORIAT ŞI PARTENERIAT CU MEDIUL DE AFACERI	https://www.tuiasi.ro/noutati/tuiasi-isi-afirma-rolul-strategic-in-inovare-si-transfer-tehologic-prin-saptamana-inovarri-2025/
75	26th International Symposium on Measurements and Control in Robotics (ISMCR 2025)	October 07 - 08, 2025, Sambreville, Belgium	local/universitar	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Departamentul de Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, Ioan DOROFTEI, Publication Chair, Review Co-Chair, ioan.doroftei@academic.tuiasi.ro	https://ismcr.org/2025-ismcr/
76	The 14th IFToMM International Symposium on Science of Mechanisms and Machines (SYROM 2025)	October 23–25, 2025, Brasov, Romania	international	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Departamentul de Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, Ioan DOROFTEI, Co- Chair, ioan.doroftei@academic.tuiasi.ro	https://syrom.arotmm.ro/
77	Masa rotundă- Integrated packaging solutions and services	31 ianuarie 2025, ora 10:00 SM 23, et.1, Depart.SM.	naţional	Facultatea SIM Depart.SM Şef lucr.dr.ing. Daniela Chicet	
78	International Conference on Innovative Materials, Physics, and Sustainability 2025 (ICMPS 2025)	4 februarie 2025, Bangkok Tailanda	internaţional	Facultatea SIM, Depart.TEPM, Conf. Andrei Victor Sandu, Prof. univ.dr. ing.Petrică Vizureanu	https://icongsm.weebly.com/icmps2025.html
79	Masa rotundă- DEVELOPING AI-BASED LEARNING MATERIALS IN STEM EMPOWERING STEM EDUCATION THROUGH AI- DRIVEN INNOVATION: BIP INFORMATION BOARD	07 martie 2025, ora 10:00 SM 23, et.1, Depart.SM	naţional	Facultatea SIM, Depart. SM, prof. univ. dr. ing Nicanor Cimpoescu	
80	EUROINVENT – European Exhibition of Creativity and Innovation	8-10 mai 2025, Iaşi	internaţional	Facultatea SIM, Depart.TEPM, Conf.univ.dr. ing. Andrei Victor Sandu	www.euroinvent.org
81	ICIR EUROINVENT – International Conference on Innovative Research	8-9 mai 2025, Iaşi	internaţional	Facultatea SIM, Depart. TEPM, Prof.univ.dr.ing. Petrică Vizureanu	www.euroinvent.org/conference
82	Masa rotundă – Materials science la Tuiasi – Elaboration, Characterisation, Thermal properties, Corrosion resistance, Additive manufacturing and Oportunities for Partenership – on-line si fizic cu Universitatea Tehnica Yildiz Istanbul şi TUIasi	07 octombrie 2025 SM 23, et.1, Depart. SM	naţional	Facultatea SIM, Depart. SM, prof. univ. dr. ing Nicanor Cimpoescu	
83	Workshop FLUIDEXAP: Noi fluide de transfer termic – oportunităţi şi aplicaţii	30 octombrie 2025, 10:00- 12:00 Amfiteatrul T2	naţional	Facultatea SIM, Prof.univ.dr.ing. Alina Adriana Minea, Conf. univ.dr.ing. Nicoleta Monica Lohan	https://fluidexp.tuiasi.ro/publicatiions/

84	Workshop Workshop_ROSSM_2025, Securitatea și sănătatea în muncă / Muncă sigură și sănătoasă în era digitală	12 noiembrie 2025, Iași online	național	Facultatea SIM, Depart. IMSI Prof. univ. dr. ing. Costică Bejinariu	https://sim.tuiasi.ro/noutati/workshop-rossm-2025/
85	Workshop Workshop_ROSSM_2025 Acoperiri inovative prin conversie chimică cu aplicații biomedicale	12 noiembrie 2025, Iași online	național	Facultatea SIM, Depart. IMSI Șef lucr.dr.ing. Diana-Petronela Burduhos-Nergiș	https://sim.tuiasi.ro/noutati/workshop-rossm-2025/
86	Lecția cea mai dură , expoziție	04 Martie 2025, Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	național	Facultatea de Arhitectură G.M.Cantacuzino, Alexandrina Andon, Alexandru Bucălau, Radu Andrei	https://arh.tuiasi.ro/expozitia-lectia-cea-mai-dura/
87	Casuța în copac , workshop	20-22 Mai 2025, Câmpulung Moldovenesc	național	Facultatea de Arhitectură G.M.Cantacuzino, Alexandrina Andon, Alexandru Bucălau, Radu Andrei	https://arh.tuiasi.ro/workshop-casuta-in-copac/
88	Oameni, case și povești , workshop	20 noiembrie-04 decembrie 2025, Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	național	Facultatea de Arhitectură G.M.Cantacuzino, Alexandrina Andon, Alexandru Bucălau	https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1366533968599975&id=100057301545668&mibextid=wwXlfr&rdid=Wk48nHU8mnZ4eKfB
89	Structuri pentru clădiri înalte , masă rotundă	26 Martie 2025, Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	național	Facultatea de Arhitectură G.M.Cantacuzino, Alexandrina Andon, Alexandru Bucălau, Radu Andrei	https://arh.tuiasi.ro/prezentarea-structuri-pentru-cladiri-inalte/
90	„Telefonul fără fir” , workshop	04-05 Noiembrie 2025, Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	național	Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, Ionuț Dohotariu, Laurian Ghinițoiu, Marius Vasile	https://fast.oar.archi/home/sign-up-for-the-visual-whisper-game/
91	„Workshop de design colaborativ” ; workshop	08-13 Aprilie 2025, Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	național	Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino” – Ionuț Dohotariu, Radu Andrei, Costin Cădere, Alexandru Bucălau	https://fast.oar.archi/home/meet-the-tutors-pavilion-fast-x5-2025-2/
92	„Workshop de construcție” , workshop	08-14 Septembrie 2025, ZBOR by BCR Iași, Muzeul Vasile Pogor	național	Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino” – Ionuț Dohotariu, Radu Andrei, Costin Cădere, Alexandru Bucălau	https://fast.oar.archi/home/meet-the-makers-pavilion-fast-x5-2025/
93	SF(a)4 Societate. Film. Arhitectură , simpozion	04-13 Mai 2025, Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	internațional	Parteneri: Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, OAR Iași și ALT+A, (proiect sprijinit prin Timbrul de Arhitectură) Nely Vinău, Răzvan Nica, Tiberiu Teodor-Stanciu, Cristina Tudora, Gabriel Tudora	https://sf-a.org
94	SF(a) Society. Film. Architecture Season 4 , workshop	04-13 Mai 2025, Iași	național	Parteneri: Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, OAR Iași și ALT+A, Nely Vinău, Răzvan Nica, Tiberiu Teodor-Stanciu, Cristina Tudora, Gabriel Tudora	https://sf-a.org/index.php/season-4-storyline/
95	Tramvaiul Arhitecților , workshop	20-30 Octombrie 2025, Iași	național	Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, Silviu Teodor-Stanciu, Tiberiu Teodor-Stanciu	https://www.youtube.com/watch?v=wCQfF-cdfzE&t=263s
96	Atelier de cartografii Afective , workshop	03-07 Noiembrie 2025, Iași	național	Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, Tiberiu Teodor-Stanciu, Ramona Costea	https://fast.oar.archi/home/sign-up-for-the-affective-cartographies-workshop/
97	3rd place D , workshop	24-26 Iunie 2025, Iași	național	Parteneri: Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, OAR Iași și ALT+A, Nely Vinău, Răzvan Nica, Tiberiu Teodor-Stanciu, Cristina Tudora, Gabriel Tudora	https://altplusa.org/3rd-place-d-workshop-de-printare-3d/
98	PSIHLOGII, LOCUIRI, ARHITECTURI ÎN PROZA	20-21 Martie 2025, Facultatea de	național	Parteneri: TUIASI -Facultatea de Arhitectură	https://arh.tuiasi.ro/simpozionul-

	ROMÂNESCĂ DE IERI ȘI DE AZI, Ediția a III-a, simpozion	Arhitectură „G.M.Cantacuzino”		„G.M.Cantacuzino”, UAIC – Facultatea de Litere și Facultatea de Psihologie și științe ale Educației, Emanuela Ilie, Ana-Cristina Tudora, Răzvan Mircea Nica. Gabriel Tudora, Adina Karner Huțuleac, Alina Bako, Tudor-daniel Huțul	national-psihologii-locuiri-arhitecturi-in-proza-romaneasca-de-ieri-si-de-azi-editia-a-iii-a/
99	Proiecte inter-, pluri- și transdisciplinare în mediul universitar românesc , colocviu	21 Martie 2025, Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”	național	Parteneri: TUIASI -Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, UAIC – Facultatea de Litere și Facultatea de Psihologie și științe ale Educației, Emanuela Ilie, Ana-Cristina Tudora, Răzvan Mircea Nica. Gabriel Tudora, Adina Karner Huțuleac, Alina Bako, Tudor-daniel Huțul	https://arh.tuiasi.ro/simpozionul-national-psihologii-locuiri-arhitecturi-in-proza-romaneasca-de-ieri-si-de-azi-editia-a-iii-a/
100	SF(a)4 - Societate. Film. Arhitectură. - Blade Runner 2049 & Hypermodernism , expoziție	04-09 Noiembrie 2025, Sala Pașilor Pieduți, Iași	național	Parteneri: Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, OAR Iași și ALT+A, Nely Vinău	https://sf-a.org
101	Expoziția 3rd Place , expoziție	25 iunie - 15 Iulie, 2025, Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	național	Parteneri: Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, OAR Iași și ALT+A, Nely Vinău	https://altplusa.org/3rd-place-d-workshop-de-printare-3d/
102	Expoziția SF(a)4 - Societate. Film. Arhitectură - Blade Runner 2049 & Hypermodernism , expoziție	Mai 2015, Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	național	Parteneri: Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, OAR Iași și ALT+A, Nely Vinău	https://sf-a.org
103	Expozitia SF(a)3 - Societate. Film. Arhitectură - A Clockwork Orange & Brutalism , expoziție	Iunie 2025, FabLab, Iași	național	Parteneri: Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, OAR Iași și ALT+A, (proiect sprijinit prin Timbrul de Arhitectură), Nely Vinău	https://sf-a.org
104	Afișul de Arhitectură, (proiecte studențești și proiecte de cercetare elaborate de către studenții anului IV la disciplina: Semn, Semnificație in Arhitectură) , expoziție	Februarie 2025, Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	național	Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, Nely Vinău	https://arh.tuiasi.ro
105	Interdisciplinaritate - metode de cercetare și abordări didactice - Masă rotundă. Organizator: OAR Iași și ALT+A , masă rotundă	13 Mai 2015, Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”	internațional	Parteneri: Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, OAR Iași și ALT+A, Nely Vinău	https://sf-a.org
106	INGENIUM Corner, TUIASI , concurs studențesc	Februarie 2025, TUIASI	național	Universitatea Tehnică Gh. Asachi, Horia Tundrea, Tudor Grădinaru	https://arh.tuiasi.ro/concurs-ingenium-corner-amenajare-zona-de-recreere-informare-pentru-studenti/
107	Innovate & Collaborate: Coworking Space Design Challenge, TUIASI , concurs studențesc	Februarie 2025, TUIASI	național	Universitatea Tehnică Gh. Asachi, Gabriel Tudora, Tudor Grădinaru	https://act.tuiasi.ro/concurs-studentesc-innovate-collaborate-coworking-space-design-challenge/
108	Conferința decanilor Școlilor de Arhitectură - FAST 2025 IAȘI , conferință	07 Noiembrie 2025, CIAC Baia Turcească	național	Parteneri: Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”, OAR România, Tudor Grădinaru	https://arh.tuiasi.ro/festival-for-architecture-schools-of-tomorrow-fast-2025/
109	Conferința CONVERGENCE- FAST 2025 IAȘI , conferință	05-06 Noiembrie 2025, Aula Magna „Carmen Sylva”, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”	internațional	Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”, Răzvan Mircea Nica, Aurora Irina Dumitrașcu, Ana Cristina Tudora, Cristian Constantin Ungureanu, Ramona Costea, Nely Andreea Vinău	https://arh.tuiasi.ro/convergence-committes/
110	FAST – Festival for Architecture Schools of Tomorrow , festival	03-08 Noiembrie 2025, Iași	național	Parteneri: Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”, OAR România, Tudor Grădinaru	https://arh.tuiasi.ro/festival-for-architecture-schools-of-tomorrow-

111	X5 – Expoziția școlilor de arhitectură din România (în cadrul FAST), expoziție	03-08 Noiembrie 2025, CIAC Baia Turcească	național	Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”	fast-2025/ https://arh.tuiasi.ro/festival-for-architecture-schools-of-tomorrow-fast-2025/
112	Conferinta ALTII, masă rotundă	02-04 Iulie 2025, Iași	național	Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”, Ramona Costea	https://atelierspre.ro/index.php/portfolio/altii/



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 2021-2026

following institutional evaluation, attained the HIGH DEGREE OF CONFIDENCE rating for the period 2021-2026

BIROUL EXECUTIV AL CONSILIULUI ARACIS
EXECUTIVE BUREAU OF ARACIS

Președinte
President

Prof. univ. dr. Petrescu Iordan

Director Departament de Evaluare Externă a Calității

Director of the Evaluation Department

Conf. univ. dr. Bunoiu Mădălin

Vicepreședinte
Vice President

Prof. univ. dr. Ghițulică Cristina

Director Departament de Acreditare

Director of the Accreditation Department

Prof. univ. dr. Lache Simona

Secretar General

General Secretary

Prof. univ. dr. Cojocari Dorian

Data eliberării/Release date:
28.12.2021

Nr. 193/2021

**REZULTATUL EVALUĂRII ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE PERFORMANȚĂ
EVALUARE INSTITUȚIONALĂ ANUALĂ 2025**

Standarde și indicatori pentru evaluarea externă TUIASI – Hotărârea Guvernului nr. 962/2024

A. CAPACITATEA INSTITUȚIONALĂ			
Criterii	Standarde	Indicatori	Nivel 2025
A.1. Structurile și procesele instituționale de tip managerial și administrativ, care implică studenții și alte părți interesate	S.A.1.1. Misiune, strategie și acțiuni TUIASI și-a stabilit misiunea, obiectivele strategice și acțiunile anuale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare și valorile și principiile asumate.	I.P.A.1.1.1 TUIASI și-a asumat prin Carta proprie misiunea și își definește obiectivele strategice prin planul strategic multianual de dezvoltare instituțională, asigurând implementarea acestora prin acțiuni corelate prevăzute în planurile operaționale anuale.	Îndeplinit
	S.A.1.2. Componente, structuri organizatorice, precum și procese instituționale TUIASI are în structură componente organizatorice, direcții și servicii tehnico-administrative, care funcționează pe bază de competențe, atribuții, procese și proceduri de aplicare adecvate, prin care se asigură un sistem de management eficace.	I.P.A.1.2.1 Pentru desfășurarea acțiunilor stabilite prin documentele strategice, TUIASI dispune de o structură organizatorică și un sistem de management adecvate, a căror funcționare se bazează pe metodologii, regulamente și proceduri revizuite periodic, în condițiile legii.	Îndeplinit
	S.A.1.3. Implicarea părților interesate TUIASI demonstrează că implică părțile interesate relevante în elaborarea documentelor strategice și a procedurilor de aplicare.	I.P.A.1.3.1 Opiniile membrilor comunității universitare și ale altor părți interesate sunt avute în vedere în procesul de adoptare și revizuire a documentelor strategice și a metodelor, regulamentelor și procedurilor de aplicare.	Îndeplinit
A.2. Baza materială și optimizarea utilizării acesteia	S.A.2.1. Baza materială TUIASI dispune de bunuri imobile și mobile adecvate pentru îndeplinirea misiunii asumate.	I.P.A.2.1.1 TUIASI deține, în condițiile legii, spații dedicate proceselor de învățământ, de cercetare și administrative corespunzătoare, precum și pentru servicii destinate studenților, studenților doctoranzi și cursanților, prin care se asigură un mediu favorabil pentru viață și studiu, inclusiv pentru cei cu dizabilități. Sunt, de asemenea, asigurate spații optime pentru desfășurarea activităților membrilor comunității universitare. Acestea sunt dotate în mod adecvat.	Îndeplinit
	S.A.2.2. Gestionarea bazei materiale TUIASI gestionează optim și sustenabil bunurile imobile și mobile pe care le deține.	I.P.A.2.2.1 Bunurile imobile și mobile sunt întreținute adecvat, astfel încât să fie asigurate condiții optime de studiu, cercetare și viață, precum și de muncă.	Îndeplinit
A.3. Resurse umane adecvate și proceduri transparente de recrutare a personalului, elaborate în condițiile legii	S.A.3.1. Resurse umane TUIASI dispune de resursele umane necesare pentru îndeplinirea misiunii asumate.	I.P.A.3.1.1 Resursele umane ale TUIASI sunt adecvate pentru desfășurarea activităților care decurg din misiunea asumată.	Îndeplinit
		I.P.A.3.1.2 TUIASI asigură dezvoltarea profesională și personală a personalului.	Îndeplinit
	S.A.3.2. Proceduri de recrutare Procedurile de recrutare pentru personalul didactic, didactic auxiliar și administrativ respectă prevederile legale.	I.P.A.3.2.1 Procedurile de recrutare sunt în concordanță cu prevederile legale, stabilite și derulate în mod transparent.	Îndeplinit

A.4. Resursele financiare	S.A.4.1. Resurse financiare TUIASI alocă resurse suficiente, în vederea obținerii unor rezultate adecvate, în concordanță cu misiunea asumată.	I.P.A.4.1.1 TUIASI are în vedere atragerea de resurse financiare suficiente, din diverse surse, pentru susținerea activităților care decurg din obiectivele strategice stabilite și misiunea asumată.	Îndeplinit
		I.P.A.4.1.2 Resursele financiare prevăzute în bugetul TUIASI sunt gestionate și utilizate în mod eficace și eficient. Se are în vedere dezvoltarea instituțională sustenabilă.	Îndeplinit
A.5. Digitalizarea proceselor instituționale	S.A.5.1 Transformarea digitală Procesul de transformare digitală la nivelul TUIASI are în vedere simplificarea administrativă și creșterea calității serviciilor oferite membrilor comunității universitare și terților.	I.P.A.5.1.1 TUIASI utilizează instrumente informatice în cadrul procedurilor proprii, în vederea îmbunătățirii accesului și asigurării de servicii de calitate pentru membrii comunității universitare și beneficiarii indirecti ai educației.	Îndeplinit
		I.P.A.5.1.2 TUIASI are în vedere asigurarea interoperabilității bazelor de date electronice proprii, precum și cu cele care decurg din aplicarea prevederilor legale în vigoare.	Parțial îndeplinit
A.6. Colectarea, analiza și utilizarea datelor în vederea eficientizării proceselor și adoptării unor politici manageriale la nivel instituțional bazate pe evidențe	S.A.6.1. Colectare și analiză a datelor TUIASI a dezvoltat procese robuste și fiabile de colectare și analiză a datelor instituționale relevante pentru susținerea deciziilor manageriale.	I.P.A.6.1.1 TUIASI colectează sistematic și analizează periodic date referitoare la activitățile proprii, care decurg din misiunea asumată.	Îndeplinit
		S.A.6.2. Utilizarea datelor În procesul managerial TUIASI adoptă decizii bazate pe evidențe.	I.P.A.6.2.1 TUIASI utilizează în procesul decizional evidențele rezultate din analiza datelor colectate.

B. EFICACITATEA EDUCAȚIONALĂ			
Criterii	Standarde	Indicatori	Nivel 2025
B.1. Conținutul și relevanța programelor de studii	S.B.1.1. Conținutul programelor de studii Fiecare program de studii are la bază un curriculum prin care se urmărește obținerea de către studenți, studenți doctoranzi și cursanți a rezultatelor așteptate ale învățării.	I.P.B.1.1.1 Fiecare program de studii universitare este dezvoltat și structurat în raport cu rezultatele așteptate ale învățării și este organizat în baza creditelor de studii transferabile. Acesta cuprinde totalitatea experiențelor de învățare, predare, instruire practică, cercetare și evaluare, care împreună conduc la o calificare universitară.	Îndeplinit
	S.B.1.2. Relevanța programelor de studii Programele de studii răspund nevoilor de dezvoltare profesională și personală a absolvenților, precum și a celor social-economice și sunt organizate în condiții menite să asigure încrederea beneficiarilor.	I.P.B.1.2.1 Programele de studii funcționează în condițiile actului de autorizare, respectiv de acreditare, vizând realizarea idealului educațional al învățământului superior conform legii.	Îndeplinit
B.2. Concordanța dintre curriculum și calificare	S.B.2.1. Concordanța cu nivelul calificării și competențele vizate În procesul de proiectare și dezvoltare curriculară TUIASI are în vedere să asigure nivelul calificării și corelarea cu ocupațiile vizate.	I.P.B.2.1.1 Rezultatele învățării sunt concordante cu nivelul calificării.	Îndeplinit
		I.P.B.2.1.2 Rezultatele așteptate ale învățării sunt corelate cu competențele solicitate de ocupațiile corespunzătoare, conform standardelor ocupaționale și/sau Clasificării europene a ocupațiilor (ESCO).	Îndeplinit

B.3. Învățarea, predarea și evaluarea centrate pe student	S.B.3.1. Principii TUIASI implementează principiile învățării centrate pe student.	I.P.B.3.1.1 TUIASI asigură implementarea principiilor învățării centrate pe student în cadrul curriculumului și prin strategiile didactice utilizate în activitățile și experiențele de învățare și predare.	Îndeplinit
		I.P.B.3.1.2 TUIASI asigură pentru studenți oportunități de a participa în programe de mobilități academice, desfășurate cu prezență fizică și/sau virtuală.	Îndeplinit
	S.B.3.2. Echitate TUIASI asigură oportunități echitabile pentru studenți.	I.P.B.3.2.1 TUIASI asigură oportunități echitabile pentru studenți, în concordanță cu potențialul și aspirațiile acestora, luând în considerare diversitatea stilurilor și abilităților de învățare.	Îndeplinit
B.4. Accesibilitatea și eficiența resurselor și a serviciilor de sprijin adecvate învățării	S.B.4.1. Acces la resurse și servicii TUIASI asigură accesul la resurse și servicii de sprijin adecvate în raport cu nevoile studenților.	I.P.B.4.1.1 TUIASI asigură accesul pentru studenți, inclusiv pentru cei cu cerințe educaționale speciale/dizabilități, la resurse și servicii destinate susținerii procesului de învățare, adecvate în raport cu nevoile individuale de învățare, cu domeniul de studii, ciclul de studii și forma de organizare a programelor de studii.	Îndeplinit
B.5. Rezultatele învățării	S.B.5.1. Definirea și evaluarea Definirea și evaluarea rezultatelor învățării se realizează în mod adecvat.	I.P.B.5.1.1 Rezultatele învățării sunt descrise în mod adecvat și sprijină înțelegerea așteptărilor studentului și cadrului didactic cu privire la conținutul disciplinelor din planul de învățământ.	Îndeplinit
		I.P.B.5.1.2 Verificarea obținerii rezultatelor învățării se realizează prin examene de evaluare pe parcurs și prin examene de finalizare a studiilor.	Îndeplinit
B.6. Insertia și retenția pe piața muncii a absolvenților în acord cu nivelul calificării obținute	S.B.6.1. Insertia TUIASI sprijină insertia absolvenților pe piața muncii.	I.P.B.6.1.1 TUIASI desfășoară activități sistematice pentru a asigura o tranziție facilă a absolvenților de la învățare la piața muncii.	Îndeplinit
	S.B.6.2. Date cu privire la insertie și retenție TUIASI colectează date cu privire la parcursul profesional al absolvenților.	I.P.B.6.2.1 TUIASI colectează și analizează date, în condițiile legii, cu privire la parcursul profesional al absolvenților, raportat la nivelul calificării obținute, și analizează solicitările pieței muncii.	Îndeplinit
B.7. Proceduri și practici cu privire la concursul de admitere, la parcursul, recunoașterea și echivalarea studiilor, precum și la certificarea rezultatelor	S.B.7.1. Admitere Procedurile și principiile de admitere asigură accesul în învățământul superior.	I.P.B.7.1.1 TUIASI stabilește și aplică procedurile cu privire la admitere, cu respectarea termenului de publicare a condițiilor de admitere și cu respectarea metodologiei-cadru de organizare a procesului de admitere în învățământul superior.	Îndeplinit
		I.P.B.7.1.2 Admiterea la programe de studii universitare se realizează cu respectarea principiilor echității și egalității de șanse, precum și cu instituirea unor măsuri de sprijin pentru asigurarea accesului grupurilor vulnerabile, aflate în situații de risc social și educațional, inclusiv a candidaților cu cerințe educaționale speciale și/sau dizabilități.	Îndeplinit
	S.B.7.2. Parcursul academic al studenților TUIASI stabilește reguli și realizează acțiuni în sprijinul parcursului academic al studenților.	I.P.B.7.2.1 TUIASI stabilește și aplică reglementările privind activitatea profesională a studenților.	Îndeplinit
	S.B.7.3. Recunoașterea și echivalarea studiilor TUIASI asigură recunoașterea și echivalarea diplomelor și a perioadelor de studii universitare.	I.P.B.7.3.1 TUIASI stabilește și aplică metodologia proprie de recunoaștere și echivalare a diplomelor, precum și pentru recunoașterea studiilor sau a perioadelor de studii efectuate în țară sau în străinătate, elaborată în temeiul metodologiei-cadru, aprobată prin ordin al ministrului educației. Metodologia proprie include și proceduri de contestație.	Îndeplinit
S.B.7.4. Certificarea rezultatelor TUIASI eliberează diplome, certificate și alte acte de studii, în condițiile legii.	I.P.B.7.4.1 TUIASI eliberează diplome, certificate, atestate, precum și suplimente la acestea, în mod gratuit, în limba română și într-o limbă de circulație internațională. TUIASI poate efectua și emite, la cerere, gratuit sau	Îndeplinit	

		contra cost, traduceri oficiale ale documentelor și ale altor înscrieri universitare proprii.	
B.8. Procesul de internaționalizare	S.B.8.1. Internaționalizarea Creșterea calității educației și cercetării prin acțiuni de internaționalizare.	I.P.B.8.1.1 TUIASI realizează acțiuni de cooperare internațională prin care sunt susținute mobilitatea membrilor comunității universitare, organizarea de programe de studii, colaborarea în activitatea de cercetare și în cadrul unor proiecte cu impact social și comunitar, în acord cu misiunea asumată.	Îndeplinit
B.9. Rezultatele cercetării științifice	S.B.9.1. Cercetarea științifică în procesul de educație Activitățile de cercetare științifică sprijină dobândirea de către studenți a rezultatelor învățării.	I.P.B.9.1.1 Învățarea bazată pe investigație științifică și rezultatele cercetării sprijină și sunt valorificate în dobândirea rezultatelor învățării vizate prin programele de studii organizate de către TUIASI.	Îndeplinit
	S.B.9.2. Cercetarea științifică aferentă misiunii TUIASI TUIASI desfășoară activități de cercetare științifică în concordanță cu misiunea asumată.	I.P.B.9.2.1 Rezultatele cercetării științifice sunt vizibile la nivel național și internațional în domeniile științifice respective și valorificate în mod adecvat.	Îndeplinit

C. MANAGEMENTUL CALITĂȚII			
 criterii	 Standarde	 Indicatori	 Nivel 2025
C.1. Strategii și proceduri pentru asigurarea calității, inclusiv în domeniul eticii și deontologiei universitare, care implică studenții, angajatorii și alte părți interesate și sunt aplicate în mod consecvent și transparent	S.C.1.1. Strategii și proceduri TUIASI dispune de instrumente de planificare strategică și operațională privind asigurarea calității.	I.P.C.1.1.1 Planul strategic multianual de dezvoltare instituțională, strategia Comisiei de evaluare și asigurare a calității și planurile operaționale anuale cuprind elemente și măsuri privind asigurarea calității în educație și dezvoltarea culturii calității.	Îndeplinit
		I.P.C.1.1.2 TUIASI aprobă și revizuieste periodic metodologii, proceduri, regulamente privind asigurarea calității.	Îndeplinit
		I.P.C.1.1.3 TUIASI aprobă și include în Codul de etică și deontologie universitară norme de etică și deontologie universitară, descrierea abaterilor, sancțiuni și măsurile necesare, conform legii.	Îndeplinit
	S.C.1.2. Aplicare Direcții strategice, acțiuni și proceduri implementate adecvat	I.P.C.1.2.1 TUIASI realizează acțiuni și aplică proceduri, în mod consecvent, dovedind impactul acestora în îmbunătățirea calității educației.	Îndeplinit
	S.C.1.3. Implicarea părților interesate TUIASI demonstrează că implică părțile interesate cu activitate relevantă în elaborarea și aplicarea documentelor strategice și a procedurilor de aplicare.	I.P.C.1.3.1 Opiniile membrilor comunității universitare și ale altor părți interesate sunt avute în vedere în procesul de adoptare și revizuire a documentelor strategice și procedurilor aferente, precum și pentru implementarea acestora.	Îndeplinit
C.2. Funcționalitatea structurilor de asigurare a calității educației, inclusiv în domeniul eticii și deontologiei universitare, conform legii	S.C.2.1. Structuri TUIASI dispune de structuri organizatorice în domeniul asigurării calității și al eticii și deontologiei universitare, înființate în condițiile legii.	I.P.C.2.1.1 În structura organizatorică a TUIASI se constituie CEAC, precum și structuri tehnico-administrative și de suport în domeniul asigurării calității.	Îndeplinit
		I.P.C.2.1.2 TUIASI are organizată Comisia de etică și deontologie universitară, în cadrul căreia se constituie subcomisia dedicată eticii cercetării.	Îndeplinit
	S.C.2.2. Funcționare Structurile organizatorice din domeniul asigurării calității și al eticii și deontologiei universitare își îndeplinesc rolul și funcțiile specifice, în mod adecvat.	I.P.C.2.2.1 CEAC și structurile tehnico-administrative și de suport din TUIASI funcționează în baza regulamentului aprobat de către Senatul universitar, în scopul realizării activităților de asigurare și evaluare internă, precum și de evaluare externă a calității educației.	Îndeplinit
		I.P.C.2.2.2 Comisia de etică și deontologie universitară funcționează pe baza regulamentului aprobat de către Senatul universitar și acționează independent față de orice altă structură sau persoană din cadrul instituției de învățământ superior, cu respectarea legii.	Îndeplinit

C.3. Proceduri privind inițierea, monitorizarea și revizuirea periodică a programelor și domeniilor de studii și a activităților desfășurate, care implică studenții, angajatorii și alte părți interesate	S.C.3.1. Proceduri și aplicarea acestora TUIASI dispune de proceduri privind inițierea, monitorizarea și revizuirea periodică a programelor și domeniilor de studii și a activităților desfășurate și le aplică în mod sistematic.	I.P.C.3.1.1 TUIASI aprobă și revizuieste proceduri privind inițierea, monitorizarea și revizuirea periodică a programelor și domeniilor de studii, având ca țintă idealul educațional al învățământului superior.	Îndeplinit
	S.C.3.2. Proceduri pentru introducerea de noi programe într-un domeniu de masterat autorizat/acreditat TUIASI organizează noi programe de studii universitare de masterat cu respectarea standardelor.	I.P.C.3.1.2 TUIASI aprobă și revizuieste proceduri privind desfășurarea activităților de învățare, predare, instruire practică, cercetare și evaluare.	Îndeplinit
		I.P.C.3.1.3 TUIASI aplică în mod consecvent procedurile, dovedind impactul acestora în asigurarea calității.	Îndeplinit
		I.P.C.3.1.4 Membrii comunității universitare și alte părți interesante sunt implicate în procesul de adoptare, revizuire și punere în aplicare a procedurilor.	Îndeplinit
		I.P.C.3.2.1 TUIASI aprobă, revizuieste și aplică proceduri de evaluare internă a calității pentru desfășurarea de noi programe de studii universitare de masterat.	Îndeplinit
C.4. Proceduri de evaluare periodică a calității activităților personalului didactic, didactic auxiliar și administrativ	S.C.4.1. Proceduri Aplicarea metodologiilor și procedurilor contribuie la îmbunătățirea calității activităților personalului.	I.P.C.4.1.1 TUIASI evaluează periodic, la intervale de maximum 5 ani, performanțele și rezultatele personalului didactic și de cercetare, în baza unei metodologii aprobate de Senat.	Îndeplinit
		I.P.C.4.1.2 TUIASI analizează rezultatele procesului de evaluare semestrială de către studenți a prestației cadrelor didactice.	Îndeplinit
C.5. Baze de date actualizate sistematic, referitoare la asigurarea internă a calității	S.C.5.1. Baze de date TUIASI utilizează baze de date în sprijinul activităților de asigurare internă a calității.	I.P.C.5.1.1 TUIASI stabilește indicatori relevanți în raport cu misiunea asumată, colectează și analizează în mod sistematic date necesare procesului de asigurare internă a calității.	Îndeplinit
C.6. Transparența informațiilor de interes public, inclusiv a celor privitoare la programele și domeniile de studii oferite, precum și cu privire la certificatele, diplomele și calificările aferente	S.C.6.1. Transparența TUIASI asigură transparența informațiilor, conform legii.	I.P.C.6.1.1 TUIASI asigură publicarea și accesul la informațiile de interes public care decurg din activitatea universității.	Îndeplinit
		I.P.C.6.1.2 TUIASI asigură transparența proceselor decizionale.	Îndeplinit
C.7. Respectarea termenelor și a standardelor privind raportările prevăzute de legislația în vigoare	S.C.7.1. Elaborare și transmitere rapoarte TUIASI elaborează și transmite sau publică rapoarte, conform legii.	I.P.C.7.1.1 TUIASI colectează și transmite datele solicitate, respectiv elaborează și publică rapoarte, asigurând respectarea obligațiilor care decurg din răspunderea publică.	Îndeplinit
C.8. Participarea în procesele de evaluare externă, conform legii	S.C.8.1. Respectarea obligației de evaluare externă TUIASI se supune procesului de evaluare externă a calității, conform legii.	I.P.C.8.1.1 TUIASI se supune procedurilor aferente procesului de evaluare externă a calității, în vederea organizării, în condițiile legii, de programe și domenii de studii, din cadrul formării inițiale, continue și de educație permanentă, precum și la nivel instituțional.	Îndeplinit

LEI

Nr.crt.	DENUMIREA INDICATORILOR	Incasari realizate 2020	%	Incasari realizate 2021	%	Incasari realizate 2022	%	Incasari realizate 2023	%	Incasari realizate 2024	%	Incasari realizate 2025	%
0	VENITURI TOTALE (1+2)	296,686,823	100.00	316,690,648	100.00	324,938,529	100.00	346,275,318	100.00	374,622,060	100.00	398,935,562	100.00
1	Sold din anul precedent												
2	TOTAL VENITURI INCASATE	296,686,823		316,690,648		324,938,529		346,275,318		374,622,060		398,935,562	
3	VENITURI DIN ACTIVITATEA DE BAZA din care:	232,900,622	78.50	249,211,244	78.69	254,299,126	78.26	264,050,810	76.25	267,699,313	71.46	295,455,760	74.06
3.1	sume primite de la MEC drept finantare de baza	198,973,050		205,109,914		196,867,645		202,692,986		233,760,653		242,928,824	
3.11	sume primite de la MEN pentru plata diferentelor salariale cf Legii nr.85/2016	3,151,916	1.06	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
3.12	sume primite de la MEN pentru plata hot. Jud. cf OUG nr.83/2017	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
3.13	sume primite de la MEN pentru plata hot. Jud. perioada 2008-2011	26,288	0.01	0	0.00	61,128	0.02	231,649	0.07	0	0.00	0	0.00
3.14	sume primite de la MEN pentru plata vouchere de vacanta	2,215,600	0.75	0	0.00	2,140,200	0.66	1,927,600	0.56	1,703,600	0.45	523,900	0.13
3.15	sume primite de la MEN- Acorduri de grant Rose	3,712,748	1.25	4,414,114	1.39	3,884,775	1.20	5,069,825	1.46	5,090,761	1.36	180,631	0.05
3.2	venituri proprii total din care: (a+b)	24,821,019	8.37	39,687,215	12.53	51,345,378	15.80	54,128,750	15.63	27,144,299	7.25	51,822,405	12.99
3.2.1	a)venituri proprii din taxe si alte venituri in invatamantul universitar	5,292,540	1.78	7,100,630	2.24	5,241,377	1.61	6,017,202	1.74	8,698,201	2.32	9,323,859	2.34
3.2.2	b)alte venituri, din care:	19,528,480	6.58	32,586,585	10.29	46,104,001	14.19	48,111,548	13.89	18,446,098	4.92	42,498,546	10.65
	b.1)Donatii si sponsorizari	42,663	0.01	44,228	0.01	323,444	0.10	504,230	0.15	289,291	0.08	657,582	0.16
	b.2) Venituri din dobanzi	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	b.3) Alte venituri din prestari servicii (chirii)	3,406,742	1.15	4,114,052	1.30	4,159,954	1.28	4,004,635	1.16	4,063,104	1.08	5,623,636	1.41
	b.4)PROGRAME DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	b.5)PROGRAME DIN FONDUL DE DEZVOLTARE REGIONALA	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	b.6)SUBV.PT. INST. PUB. COF. SI TVA AFERENTE FEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	b.7)Subv.de la BS pt.FEN postaderare afer. Per. 2014-2020	1,207,680	0.41	2,288,031	0.72	3,194,232	0.98	3,930,893	1.14	676,427	0.18	181,391	0.05
	b.8) ALTE FACILITATI SI INSTRUMENTE POSTADERARE	5,515,761	1.86	8,555,960	2.70	12,941,462	3.98	16,881,870	4.88	0	0.00	0	0.00
	b.9) Sume primite in cadrul mecanismului decontarii cererilor de plata	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	b.10) Programe FEDR cadru 2014-2020/ 2021-2027	5,306,778	1.79	12,251,423	3.87	14,762,882	4.54	15,760,471	4.55	2,288,129	0.61	5,452,110	1.37
	b.11) Programe FSE cadru 2014-2020/ 2021-2027	4,048,857	1.36	5,332,891	1.68	9,955,183	3.06	5,986,126	1.73	1,311,260	0.35	8,867,014	2.22
	b.12) Sume primite in cadrul mecanismului financiar SEE	0	0.00	0	0.00	766,844	0.24	1,043,323	0.30	449,239	0.12	0	0.00
	b.13) Sume provenite din finantarea anilor precedenti	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	b14) Alte programe comun fin in per 2021-2027	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	9,368,648	2.50	21,582,060	5.41
	b15) Alocari de sume din PNRR	0		0		0		0		0		134,753	0.03
4	Venituri din activitatea de cercetare, proiectare, consultanta	9,583,775	3.23	9,897,306	3.13	9,916,205	3.05	10,523,727	3.04	6,602,968	1.76	5,872,765	1.47
5	ALOCATII DE LA BUG DE STAT CU DEST SPECIALA, din care	49,509,754	16.69	50,189,063	15.85	50,437,385	15.52	60,666,192	17.52	87,597,289	23.38	82,395,585	20.65
5.1	a)reparatii capitale		0.00		0.00		0.00	0	0	0	0	0	0
5.2	b)subventii pentru camine si cantine studentesti	13,721,986	4.63	14,700,545	4.64	16,517,467	5.08	17,994,454	5.20	18,754,514	5.01	18,727,669	4.69
5.3	c)dotari si alte investitii	2,400,000	0.81	3,500,000	1.11	3,000,000	0.92	3,000,000	0.87	1,000,000	0.27	1,500,000	0.38
5.4	d)burse	32,151,768	10.84	30,740,542	9.71	29,737,058	9.15	38,264,058	11.05	66,468,275	17.74	60,773,808	15.23
5.5	e)alte forme de protectie sociala a studentilor(transport)	1,236,000	0.42	1,246,000	0.39	1,174,000	0.36	1,406,300	0.41	1,374,500	0.37	1,389,620	0.35
5.6	f)sume alocate pentru realizarea unor obiective de investitii	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
5.7	g)cazare individuala conform OG 73/2004	0	0.00	0	0.00	8,860	0.00	1,380	0.00	0	0.00	4,488	0.00
5.8	h)achizitii calculatoare	0	0.00	1976	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
6	Venituri din microprod, din activ statiunilor did experimentale		0.00	156.83	0.00	1,050	0.00	2,160	0.00	50	0.00	4,453	0.00
7	VENITURI ALE CAMINELOR SI CANTINELOR, din care	4,692,672	1.58	7,392,878	2.33	10,284,763	3.17	11,032,429	3.19	12,722,440	3.40	15,206,999	3.81
7.1	a)din hrana	627,283	0.21	1,044,587	0.33	1,838,545	0.57	1,802,530	0.52	2,329,414	0.62	2,236,638	0.56
7.2	b)din taxa camin	4,065,389	1.37	6,348,291	2.00	8,446,218	2.60	9,229,899	2.67	10,393,026	2.77	12,970,361	3.25

LEI

Nr.c rt.	Denumirea indicatorilor	Plati efectuate 2020	%	Plati efectuate 2021	%	Plati efectuate 2022	%	Plati efectuate 2023	%	Plati efectuate 2024	%	Plati efectuate 2025	%
1	TOTAL CHELTUIELI UNIVERSITATE (2+9)	243,416,472	100.00	268,287,469	100.00	296,287,834	100.00	324,930,823	100.00	357,217,328	100.00	379,651,863	100.00
2	CHELTUIELI-TOTAL (3+4+5+6+7+8)	243,416,472	100.00	268,287,469	100.00	296,287,834	100.00	324,930,823	100.00	357,217,328	100.00	379,651,863	100.00
3	CHELTUIELI PENTRU ACTIVITATEA DE BAZA	181,616,985	74.61	204,671,399	76.29	227,443,627	76.76	243,405,741	74.91	252,845,737	70.78	282,119,729	74.31
3.1	Cheltuieli din venituri proprii, din care: (a-o)	24,853,401	10.21	47,901,433	17.85	59,101,525	19.95	58,818,583	18.10	37,704,432	10.56	53,467,769	14.08
	a)Cheltuieli din taxe si alte venituri in invatamant	7,729,044	3.18	14,906,966	5.56	13,108,831	4.42	14,491,042	4.46	18,470,631	5.17	18,960,519	4.99
	b)Cheltuieli din sponsorizare si donatii	42,510	0.02	44,217	0.02	337,985	0.11	504,230	0.16	289,292	0.08	657,582	0.17
	c) Programe externe nerambursabile	2,351,905	0.97	3,463,110	1.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	d)Programe din Fondul Social European	-3,740	0.00	-163,991	-0.06	-3,634	0.00	-2,962	0.00	-893	0.00		0.00
	e)programe din Fondul European de Dezvoltare Regionala	-70,406	-0.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	f) Programe FEDR cadru financiar 2014-2020	5,369,155	2.21	14,371,143	5.36	18,489,963	6.24	20,122,166	6.19	593,334	0.17	178,211	0.05
	g) Programe FSE cadru financiar 2014-2020	6,434,466	2.64	7,029,350	2.62	11,816,438	3.99	4,201,714	1.29	0	0.00	0	0.00
	h) Programe ENI - Instrumentul European de Vecinatate	250,525	0.10	3,008,481	1.12	3,827,075	1.29	3,101,300	0.95	-890,446	-0.25		0.00
	i) Programe AFIP -Alte facilitati si instrumente postaderare	158,530	0.07	0	0.00	5,872,263	1.98	11,743,521	3.61	13,023,764	3.65	16,670,799	4.39
	Cheltuieli pentru activitatea Grant ROSE	2,591,412	1.06	5,242,158	1.95	5,172,655	1.75	3,508,478	1.08	5,633,296	1.58	0	0.00
	j) Mecanismul financiar SEE	0	0.00	0	0.00	479,949	0.16	1,149,094	0.35	585,454	0.16	0	0.00
	k) Programe din FSE (PEO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,146,154	2.67
	l) Programe PNRR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134,753	0.04
	m) Programe POCIDIF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,328,276	1.67
	n) Programe INTEREG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	319,540	0.08
	o) Fotovoltaice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71,935	0.02
3.2	Cheltuieli din finantarea de baza	156,763,583	64.40	156,769,966	58.43	168,342,102	56.82	184,587,158	56.81	215,141,305	60.23	228,651,960	60.23
4	Cheltuieli pentru activitatea de cercetare, proiectare, consultanta	8,411,057	3.46	9,154,453	3.41	9,232,773	3.12	10,788,055	3.32	7,865,252	2.20	6,209,485	1.64
5	CHELTUIELI DIN ALOCATII DE LA BUGETUL DE STAT	44,795,282	18.40	48,991,280	18.26	49,407,301	16.68	57,324,986	17.64	85,879,701	24.04	80,409,211	21.18
5.1	Cheltuieli pentru reparatii capitale		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5.2	Subventii pentru cantine-cantine	11,832,851	4.86	14,320,069	5.34	16,466,315	5.56	17,165,269	5.28	18,770,178	5.25	18,759,028	4.94
5.3	Cheltuieli pentru dotari si alte investitii	1,811,783	0.74	3,471,745	1.29	2,937,887	0.99	2,952,262	0.91	849,469	0.24	1,500,000	0.40
5.4	Cheltuieli pentru burse	30,210,978	12.41	30,202,890	11.26	28,820,739	9.73	36,281,202	11.17	65,690,749	18.39	59,243,675	15.60
5.5	Cheltuieli pentru alte forme de protectie sociala (transport)	939,670	0.39	994,600	0.37	1,173,500	0.40	924,873	0.28	569,305	0.16	902,020	0.24
5.6	Cheltuieli pentru realizarea unor obiective de investitii		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		0.00	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		0.00	0	0.00	8860	0.00	1380	0.00	0	0.00	4488	0.00
5.9	Cheltuieli pentru achizitii calculatoare		0.00	1976	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6	Cheltuieli pentru microprod, activ statiunilor did experimentale		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	CHELTUIELI PENTRU CAMINE SI CANTINE STUDENTESTI	8,593,149	3.53	5,470,337	2.04	10,204,133	3.44	13,412,041	4.13	10,626,638	2.97	10,913,438	2.87
7.1	a)din hrana	537,682	0.22	997,526	0.37	1,870,102	0.63	1,643,517	0.51	2,292,069	0.64	2,157,225	0.57
7.2	b)din taxa camin	8,055,467	3.31	4,472,810	1.67	8,334,031	2.81	11,768,524	3.62	8,334,569	2.33	8,756,213	2.31

SITUATIA FINANCIARA PE SURSE DE FINANTARE SI TIPURI DE CHELTUIELI PE ANUL 2025

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	243,452,724	61.03	228,651,960	60.23	186,962,496	81.77	41,665,361	18.22	24,103	0.01	0	0.00	0	0.00
2	Venituri proprii	15,605,077	3.91	19,618,101	5.17	3,076,794	15.68	5,489,809	27.98	112,308	0.57	467,160	2.38	10,472,031	53.38
3	Cercetare si microprod	5,877,218	1.47	6,209,485	1.64	3,414,830	54.99	2,199,670	35.42		0.00	12,802	0.21	582,183	9.38
4	Fonduri externe neramb.	36,082,575	9.04	33,714,913	8.88	18,947,544	56.20	3,305,901	9.81	406,540	1.21	6,680,393	19.81	4,374,535	12.98
5	Dotari si Ob de investitii	1,500,000	0.38	1,500,000	0.40		0.00		0.00		0.00		0.00	1,500,000	100.00
6	Camine-Cantine	15,206,999	3.81	10,913,438	2.87	147,415	1.35	8,148,812	74.67		0.00		0.00	2,617,211	23.98
7	Subventii	18,727,669	4.69	18,759,028	4.94	9,442,560	50.34	9,316,468	49.66		0.00		0.00		0.00
8	Burse	60,773,808	15.23	59,243,675	15.60		0.00		0.00		0.00	59,243,675	100.00		0.00
9	Transp studenti+achiz calc.	1,394,108	0.35	906,508	0.24		0.00		0.00	906,508	100.00		0.00		0.00
10	Proiecte PNRR	134,753	0.03	134,753	0.04		0.00		0.00					134,753	100.00
11	Acorduri de grant ROSE	180,631	0.05												
	TOTAL	398,935,562	100.00	379,651,862	100.00	221,991,639	58.47	70,126,021	18.47	1,449,459	0.38	66,404,030	17.49	19,680,713	5.18

*Utilitati, materiale si obiecte de inventar, deplasari, prestari servicii, cofinatar 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 01.01.2025

Lei

Nr.crt	Facultatea	Finantare de baza		Venituri proprii		Venituri proprii din chirii		Imprumuturi din VP 2014- 2025
		Sold initial 01.01.2025	Sold final 31.12.2025	Sold initial 01.01.2025	Sold final 31.12.2025	Sold initial 01.01.2025	Sold final 31.12.2025	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Automatica si Calculatoare	24,001,194	28,738,110	2,145,720	2,291,953	-28,619	-551,359	525,968
2	Inginerie Chimica si Protectia Mediului	-5,029,927	-5,348,056	-292,650	-310,337	4,350,052	4,270,225	244,010
3	Constructii si Instalatii	22,411,261	26,357,102	8,278,846	9,905,487	253,655	257,878	14,800
4	Constructii de Masini si Management Industrial	-263,377	-673,782	-504,831	-257,952	401,722	458,908	7,400
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	36,011,296	40,331,103	2,731,242	3,011,283	407,768	488,007	60,115
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	37,797,184	44,069,063	1,210,210	1,667,857	590,850	391,801	394,737
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	13,199,296	14,989,924	1,511,473	1,852,109	303,262	390,876	
8	Mecanica	48,858,348	55,069,345	2,664,111	2,826,586	3,401,569	3,233,315	567,421
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	18,668,234	19,107,728	643,928	588,371	155,779	225,297	100,000
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	-2,019,276	-885,493	-608,263	-505,852	675,350	669,094	370,224
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	13,008,719	15,313,934	2,867,176	2,995,283	-15,513	-13,768	
12	Departamentul de Pregatire a Personalului Didactic	-5,745,080	-6,787,872	337,079	426,087			
13	TOTAL FACULTATI	200,897,871	230,281,106	20,984,040	24,490,874	10,495,877	9,820,273	2,284,674
14	10% adm univ.	-23,163,907	-41,428,386			1,289,379	1,472,221	
15	0,50% fond biblioteca	4,664,180	5,048,004	31,499	90,243			
16	0,15% protectia muncii	1,363,360	1,312,138					
17	0,15% mark. Univ.	1,647,518	1,812,591	-117,128	-117,128			
18	0,15% DEAC	2,091,390	2,431,460					
19	Structura-Serv de Paza	64,402	309,612					
20	Fond Situatii Speciale	1,068,553	1,369,262					
21	Fond Centralizat			-15,828,666	-18,358,251	-1,197,439	-1,800,132	
22	Rotaprint			850,511	1,004,402			
23	Imprumuturi			-1,845,924	-2,492,415	-491,787	-167,387	2,659,802
24	Terti					-629,140	-779,795	
25	Departamente			42,447	54,153			
26	DSS					2,412,205	-1,432,823	100,000
27	TOTAL II	-12,264,505	-29,145,320	-16,867,260	-19,818,996	1,383,217	-2,707,915	2,759,802
28	TOTAL GENERAL	188,633,366	201,135,786	4,116,781	4,671,879	11,879,094	7,112,358	5,044,476

**EVOLUTIA FINANTARII DE BAZA
IN PERIOADA 2020-2025**

Anexa nr. 16

LEI

Nr.crt	Facultatea	An 2020	An 2021	An 2022	An 2023	An 2024	An 2025
0	1	6	7	8	9	10	
1	Automatica si Calculatoare	18,976,587	19,612,397	18,725,975	18,982,071	22,382,870	24,618,292
2	Inginerie Chimica si Protectia Mediului	13,271,616	12,809,555	11,786,415	12,355,688	13,909,212	15,381,337
3	Constructii si Instalatii	19,791,239	21,033,840	22,556,042	23,210,651	28,399,506	28,031,208
4	Constructii de Masini si Management Industrial	12,434,684	12,177,953	10,211,724	10,685,786	11,927,539	12,801,546
5	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei	18,024,365	19,994,551	20,090,452	20,227,033	23,025,614	22,626,041
6	Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata	21,085,918	21,231,929	20,220,407	20,693,400	24,336,156	24,848,985
7	Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului	10,805,690	10,625,758	9,471,717	9,512,587	11,303,680	12,033,375
8	Mecanica	22,385,502	22,449,030	21,361,098	21,885,317	25,135,040	25,799,116
9	Stiinta si Ingineria Materialelor	11,277,614	11,110,416	9,841,037	10,071,043	11,046,084	11,240,939
10	Design Industrial si Managementul Afacerilor	12,595,585	12,855,951	11,354,702	11,668,472	13,851,174	17,087,025
11	Arhitectura "G.M. Cantacuzino"	7,231,463	7,105,040	7,241,572	7,377,198	9,158,539	9,049,038
12	Departamentul de Pregatire a Personalului Didactic	403,571	413,218	435,526	413,852	521,352	638,961
13	TOTAL FACULTATI	168,283,832	171,419,638	163,296,667	167,083,097	194,996,766	204,155,863
14	9% adm univ.	16,746,882	17,010,898	16,181,276	16,699,116	19,488,858	20,404,251
15	0,50% fond biblioteca	950,382	965,050	926,026	927,724	1,082,714	1,133,569
16	0,15% protectia muncii	285,114	289,515	277,808	278,317	324,814	340,071
17	0,15% mark. Univ.	285,114	289,515	277,808	278,317	324,814	340,071
18	0,30% D.M.I.						
19	0,20%; 0,15% D.E.A.C.	285,114	289,515	277,808	278,317	324,814	340,071
20	Structura- Serv. De Paza	3,240,000	3,240,000	5,281,630	5,689,956	5,689,956	5,689,956
21	Suma repartizata pt. dif. Salariale cf. Legii 85/2016	3,151,916	0	0			
22	Suma repartizata pt. hot. Jud. cf. OUG 83/2017		0	0			
23	Suma repartizata pt. hot. Jud. perioada 2008-2011	26,288	0	61,128	231,649		
24	Indemnizatie de hrana	4,990,211	4,864,909	4,730,542	4,585,851	3,873,453	3,535,463
25	Proiecte FD-CNFIS	2,020,000	2,020,000	2,069,600	1,974,500	2,543,000	2,366,000
26	Fond pentru Situatii Speciale	1,886,400	1,643,354	192,700	1,766,009	1,472,200	1,781,029
27	Finantarea cercetarii stiintifice		3,077,522	3,355,780	3,131,780		
28	Vouchere de vacanta	2,215,600	0	2,140,200	1,927,600	1,703,600	523,900
29	Transfer art.51-MEN					590,285	
30	TOTAL II	36,083,022	33,690,276	35,772,306	37,769,138	37,418,509	36,454,381
31	TOTAL GENERAL	204,366,854	205,109,914	199,068,973	204,852,235	232,415,274	240,610,244

**Situația cheltuielilor de investiții pe anul 2025
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 alocație bugetară
			Plăți din venituri proprii	Plăți din fonduri speciale	
0	1	2=3+4	3	4	5
	TOTAL GENERAL, din care:	18,045,961	13,671,426	4,374,535	1,634,753
A + B	Total obiective (în continuare + noi)	0	0	0	0
A	Obiective (proiecte) de investiții în continuare din care:	0	0	0	0
B	Obiective (proiecte) de investiții noi	0	0	0	0
C	Alte cheltuieli de investiții, din care:	18,045,961	13,671,426	4,374,535	1,634,753
a	I. Achiziții imobile	777,931	777,931	0	0
	1. Achiziționare teren, suprafața de 461 mp		717,746	0	0
	2. Achiziționare teren, suprafața de 48 mp		60,185	0	0
b	II. Dotări independente	3,716,189	2,346,418	1,369,771	134,753
c	III. Consolidări la imobile	23,539	0	23,539	0
	1. Consolidare și reabilitare termică EN - Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	23,539	0	23,539	0
d	IV. Reabilitări imobile din care:	13,037,187	10,055,962	2,981,225	1,500,000
d1	IV.1 Reabilitări cămine-cantine - TOTAL din care:	6,719,997	6,719,997	0	0
	1.1 Reabilitare rezervor, stație de pompare și rețea de hidranți exteriori în Campusul Studentesc "Tudor Vladimirescu"	1,743,405	1,743,405	0	0
	1.2 Reabilitare și eficientizare energetică Cămin Studentesc T9 - Proiectare și execuție lucrări	865,746	865,746	0	0
	1.3 Reabilitare și eficientizare energetică Cămin Studentesc T10 - Proiectare și execuție lucrări	1,792,190	1,792,190	0	0
	1.4 Reabilitare și eficientizare energetică Cămin Studentesc T11 - Proiectare și execuție lucrări	2,318,656	2,318,656	0	0
d2	IV.2 Reabilitări spații de învățământ - TOTAL din care:	6,317,190	3,335,965	2,981,225	1,500,000
	2.1 Reabilitare Imobil Corp D, Facultatea de Mecanică - Proiect Tehnic (P.T.), Documentație Tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire (D.T.A.C.) și execuție lucrări; Proiect Tehnic (PT) și execuție lucrări extindere rețea apă rece, bransament apă rece, extindere rețea canalizare și racord canalizare	1,250,422	1,250,422	0	0

	2.2 Reabilitare, recompartimentare și refuncționalizare clădire existentă Hală Chimie pentru transformarea (parțială) a acesteia în cantină - Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu" - execuție lucrări	434,611	434,611	0	0
	2.3 Reabilitare, modernizare, recompartimentare, realizare supantă și refacere fațadă Imobil TEX4, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor - studii de teren, expertiză tehnică, Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții (D.A.L.I.), Documentație tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire (D.T.A.C.) și Proiect Tehnic (P.T.) pentru realizarea "Centrului pentru Cercetare-Inovare în Domeniul Textilelor și al Industriei Modei - SMART-TEX_IS"	3,495,333	514,108	2,981,225	0
	2.4 Reabilitare și eficientizare energetică teren de sport acoperit Baza Sportivă - proiectare și execuție lucrări	1,130,035	1,130,035	0	0
	2.5 Reabilitare, modernizare, refuncționalizare arhivă Imobil TEX3, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor - proiectare și execuție lucrări	6,789	6,789	0	1,500,000
e	V. Cheltuieli de proiectare pt. elaborarea studiilor de fezabilitate și a studiilor de fezabilitate aferente obiectivului	0	0	0	0
f	VI. Alte cheltuieli de natura investițiilor	491,115	491,115	0	0
	1. Noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum la nivelul Campusului Studențesc "Tudor Vladimirescu" - proiectare și execuție lucrări	147,560	147,560	0	0
	2. Instalarea a șapte stații de reîncărcare a mașinilor electrice, cu putere normală, în Campusului Studențesc și Campusul Didactic, în cadrul obiectivului existent "Utilități de folosință generală" - execuție lucrări	1,730	1,730	0	0
	3. Expertiză tehnică și studii preliminare pentru obiectivul de investiții "Spații didactice și de cercetare pentru Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației"	341,825	341,825	0	0
g	VII. Reparații capitale - TOTAL din care:	0	0	0	0
h	VIII. Reparații capitale, subvenții cămine-cantine	0	0	0	0

Situția fondului alocat pentru dezvoltarea instituțională în 2025-FDI

Nr. crt.	Titlul proiectului	ID proiect	Tip finanțare	Director proiect	Perioada de finanțare	Buget total alocat MEN prin proiect (lei)	Cofinanțare TUIASI (lei)
1.	<i>Cresterea echitatii sociale, in vederea incluziunii sociale si sporirea accesului la invatamantul superior</i>	CNFIS-FDI-2025-0214	COMPETIȚIA FDI 2025	Prof.univ.dr.ing. Temneanu Marinela Costel	11.04.2025-16.12.2025	328.000	95.000
2.	<i>Sinergii pentru Internationalizarea Sustenabila a TUIASI la nivel European si Mondial (SISTEM)</i>	CNFIS-FDI-2025-0103	COMPETIȚIA FDI 2025	Prof.univ.dr.ing. Lungu Irina	11.04.2025-16.12.2025	384.000	61.000
3.	<i>Implementarea unei solutii de inteligenta artificiala pentru sustinerea activitatilor practice si cresterea securitatii cibernetice pentru protejarea datelor personale in cadrul fluxurilor didactice</i>	CNFIS-FDI-2025-0663	COMPETIȚIA FDI 2025	Prof.univ.dr.ing. Loghin Maria Carmen	11.04.2025-16.12.2025	400.000	67.000
4.	<i>EA&IA@SAS TUIASI – Edfucatie , Antreprenariat si Inteligenta Atificiala in SAS TUIASI</i>	CNFIS-FDI-2025-0597	COMPETIȚIA FDI 2025	Conf.univ.dr.ing. Comsa Ciprian Romeo	11.04.2025-16.12.2025	225.000	38.000
5.	<i>Imbunatatirea calitatii procesului de invatare prin integrarea cunostintelor, abilitatilor si responsabilitatilor in contextual impactului Inteligentei Artificiale si atingerii rezultatelor invatarii</i>	CNFIS-FDI-2025-0497	COMPETIȚIA FDI 2025	Prof.univ.dr.ing. Seghedin Neculai Eugen	11.04.2025-16.12.2025	319.000	60.000
6.	<i>Dezvoltarea capacitatii de implementare a practicilor stiintei deschise folosind instrumente digitale</i>	CNFIS-FDI-2025-0545	COMPETIȚIA FDI 2025	Conf.univ.dr.ing. Toma Ionut Ovidiu	11.04.2025-16.12.2025	300.000	50.000
7.	<i>Insertia profesionala de success a absolventilor TUIASI sustinuta prin dezvoltare institutionala</i>	CNFIS-FDI-2025-0069	COMPETIȚIA FDI 2025	Prof.univ.dr.ing. Salceanu Alexandru	11.04.2025-16.12.2025	250.000	37.500
8.	<i>TUIASI – Universitate inclusiva 2025</i>	CNFIS-FDI-2025-0144	COMPETIȚIA FDI 2025	Conf.univ.dr.ing. Istrate Bogdan	11.04.2025-16.12.2025	160.000	40.000
TOTAL						2.366.000	448.500

Clădiri, spații de învățământ (amfiteatre, săli de curs, săli seminare, laboratoare, ateliere, săli lectură, biblioteci)

Nr. crt	Amplasament	Clădiri cu spații de învățământ	Spații de învățământ						
			Amfiteatre	Săli de curs	Săli seminar/ lucrări practice	Laboratoare	Ateliere	Bibliotecă	Săli de lectură
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	1	2	3	2	33	-	1	-
2	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”	2	4	7	-	117	9	1 (biblioteca + sală lectură)	
3	Facultatea de Construcții și Instalații	7	5	13	16	45		1 (biblioteca + sală lectură)	
4	Facultatea de Construcții de Mașini și Managementul Industrial	3	4	2	5	88	2	-	-
5	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	2	6	-	5	36	9	-	-
6	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	3	4	3	9	52	1	1 (biblioteca + sală lectură)	
7	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	4	6	5	4	20	2		
8	Facultatea de Mecanică	4	4	3	6	64	6	1	-
9	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	2	-	1	2	31	-	-	-
10	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	6	3	11	12	67	-	1 (biblioteca + sală lectură)	
11	Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”	1	-	-	9	4	-	-	-
12	Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic	-	-	1	7	1	-	-	-
13	Administrația Centrală - Imobil T - Rectorat	1	3	-	-	-	-	-	-
14	Administrația Centrală - Imobil A	-	-	-	-	-	-	1 (biblioteca + sală lectură)	
Total		36	41	49	77	558	29	7	

Tabel situatie monitorizare contracte de achizitii atribuite in anul 2025

Tip contract	Nr Total contracte				Valoare totala 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
I. TOTAL Contracte de achizitii	54	13	0	0	73965506.73	41635263.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
I.1 TOTAL Contracte de achizitii, de furnizare, atribuite prin procedura de:	45	10	0	0	34289701.61	22681242.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
licitatie deschisa	44	10	0	0	34232640.43	22681242.86	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	1	0	0	0	57061.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
I.2 TOTAL Contracte de achizitii, de servicii, atribuite prin procedura de:	2	1	0	0	6572000.00	440000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
licitatie deschisa	1	0	0	0	6132000.00	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	1	1	0	0	440000.00	440000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
I.3 TOTAL Contracte de achizitii, de lucrari, atribuite prin procedura de:	7	2	0	0	33103805.12	18514020.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
licitatie deschisa	1	1	0	0	2218337.00	2218337.00	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	6	1	0	0	30885468.12	16295683.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
II. TOTAL Cumparari directe	1354	102	153	45	49138743.56	4279959.48	1020220.65	253905.94	14827.62	0.00	64094.72	17787.30
TOTAL I+II	1408	115	153	45	123104250.29	45915222.48	1020220.65	253905.94	14827.62	0.00	64094.72	17787.30

Obiectiv strategic 1 - CONSOLIDAREA CALITĂȚII ACTULUI EDUCAȚIONAL

Obiectiv specific	Acțiuni planificate	Indicatori de performanță	Realizări	Prorectoratul responsabil
Dezvoltarea ofertei educaționale prin crearea unor noi programe universitare în limba engleză	Elaborarea de noi programe universitare în limba engleza	Număr programe	1 (dosar inaintat Aracis)	PD
Crearea unor programe de studiu în limba română care să asigure absolvenților dobândirea competențelor specifice profesiilor emergente relevante pentru piața muncii	Susținerea/ Introducerea/ Actualizarea/ Extinderea cursurilor/ disciplinelor/ modulelor de educație antreprenorială și inovare tehnologică	Număr de discipline susținute / Număr de participanți	1 curs facultativ activat la nivel de univ.; 1 curs facultativ activat IEEIA; 1 program masterat Inovare & Antreprenoriat la DIMA; peste 100 participanți	PIAPMA/PD
	Crearea programelor de studii pentru profesii emergente	Număr programe	2	PD
	Promovarea programelor de master si doctorat axate pe inovare si antreprenoriat	Număr programe promovate	3	PD/PRI/PIAP MA

Implicarea specialiștilor din companii în activități/ proiecte educaționale	Număr de contacte stabilite / Număr de specialiști implicați/număr de proiecte educaționale	5	PD/PIAPMA
Facilitarea organizării de stagii de practică și internshipuri în companii	Număr de contacte stabilite	1	PD/PIAPMA
Structurarea unor mecanisme de asigurare a calității, bazate pe cadrul normativ intern, structuri organizatorice interne și resursa umană proprie, în context digital	Număr de comisii de calitate actualizate	- 1 comisie CEAC - 11 comisii SIAC facultăți - 1 comisie SIAC DPPD	PACIU
Elaborarea documentelor de sinteză prin care CEAC analizează managementul calității	Analiză angajabilitat, statistică admitere, Raport anual calitate, Analiza SWOT, Situația acreditărilor/ evaluărilor periodice programe de	- 1 sinteză privind angajabilitatea absolvenților TUIASI conform datelor colectate de la Biroul acte studii; - 12 situații privind inserția profesională a absolvenților	PACIU

		studii licență și masterat	<p>transmise către facultăți și DPPD;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 analiză privind zonele de proveniență ale candidaților, absolvenți de liceu pentru anul 2025; - Raport anual privind calitatea, pentru anul 2025; - Partea I - REI pentru acreditarea programelor de studii; -1 Situație a acreditărilor/ evaluărilor periodice a programelor de studii transmisă la facultăți pentru anul 2025; 	
	Revizuirea planurilor de învățământ pentru 2025 în conformitate cu standardele ARACIS.	<p>Număr planuri de licență: 60 Număr planuri de masterat: 73</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 60 planuri de licență revizuite; - 73 planuri de masterat revizuite; 	PACIU

	Realizarea unui studiu privind temele de cercetare aplicată relevante pentru industrie și integrarea lor în oferta academică 2025–2026	Cel puțin 10 teme de cercetare relevante		CSUD
Dezvoltarea unor programe interuniversitare cu dublă diplomă	Menținerea comunicării continue cu ARACIS și instituții similare (naționale și internaționale) pentru acreditări.	Comunicarea cu ARACIS (acreditare/ menținerea acreditării, gestionarea documentelor aferente, contracte, plăți, încărcare REI în platforma SharePoint ARACIS	1 program nou de studii universitare de masterat integrate, în limba engleză, de cercetare, cu diplomă comună, Tehnologia Proceselor Chimice și Biochimice/ Chemical and Biochemical Process Technology de la Facultatea de ICPM “Cristofor Simionescu”. Programul este organizat în colaborare cu University of Oviedo și University of Rouen Normandie în cadrul INGENIUM. Programul este în curs de evaluare la ARACIS.	PACIU

	Dezvoltarea programelor comune și a parteneriatelor între facultăți pentru acreditarea programelor	Număr programe	2	PD
	Dezvoltarea programelor comune și dublă diplomă	Număr programe	1	PD
	Inițierea și semnarea a cel puțin 2 acorduri noi pentru cotutelă internațională cu universități partenere din UE.	6 acorduri de cotutela		CSUD
Dezvoltarea portofoliului de programe de învățământ postuniversitare care oferă microcertificări	Monitorizarea procesului de elaborare și aplicare a procedurilor de evaluare și asigurare a calității.	Efectuare revizii proceduri / regulamente / ghiduri Proceduri / Regulamente / Ghiduri noi	Se va revizui procedura PO.DID.20 după apariția Ghidului de evaluare și Standardelor ARACIS	PACIU
	Dezvoltarea portofoliului de programe postuniversitare cu microcertificări	Număr programe	2	PD
	Propunerea de programe postuniversitare de formare continuă și conversie profesională	Număr programe	1	PD
Repoziționarea strategică a domeniului Arhitectură, pentru includerea în grupul de domenii STEM	Repoziționarea strategică a domeniului Arhitectură	Document poziție	1	PD
Implementarea unor noi metode, prin dezvoltarea competențelor digitale și a capacității de utilizare a noilor tehnologii educaționale și prin promovarea învățării centrate pe student	Formarea continuă a resursei umane în domeniul calității, cu accent pe competențe digitale.	Număr programe formare competențe digitale pentru cadre	- 1 Workshop privind conceperea și scrierea unei lucrări științifice – 72 cadre didactice	PACIU+ PICD

		<p>didactice – min. 2</p> <p>Număr cadre didactice participante la programe de formare competențe digitale – min. 100</p> <p>Organizare workshop-uri în în vederea îmbunătățirii procesului de învățare prin utilizarea competențelor digitale și a inteligenței artificiale</p>	<p>/ personal didactic auxiliar participant</p> <p>- 2 workshop-uri, pentru studenți, cu tematici pe teme legate de utilizarea responsabilă a AI – 50 de studenți participanți</p>	PACIU
	Evaluarea gradului de satisfacție a studenților prin chestionare	<p>- raport sintetic anual privind satisfacția studenților;</p> <p>- număr de măsuri de îmbunătățire adoptate anual ca</p>	<p>1 raport; 4 sedințe periodice repr. studenți;</p> <p>Măsuri: 5 (reabilitare- PNRR camine și PNRR fotovoltaice,diversificare meniuri cantină, elaborare proceduri</p>	PRS

		urmare a chestionarelor;	curatenie campus, cantina-prepararea hranei, etc.)	
	Rapoarte anuale ale activităților extracurriculare	Rapoarte semestriale cu date cantitative și calitative asupra activităților extracurriculare;	18 rapoarte activitati extracurriculare finantate MEC	PRS
Promovarea resurselor educaționale deschise (cursuri in format hibrid/blended learning) și instrumentele de evaluare online	Analiza și avizarea planurilor de învățământ pentru care sunt prevăzute forme de interacțiune online în mod sincron și asincron.	Avizarea planurilor de învățământ pentru care sunt prevăzute forme de interacțiune online în mod sincron și asincron	Avizarea planurilor de învățământ prin prisma Metodologiei de desfășurare a activităților de predare, învățare, cercetare, aplicații practice și evaluare, la forma de învățământ cu frecvență, prin utilizarea unor resurse electronice, informatice și de comunicații sincrone TUIASI	PACIU
	Extinderea utilizării TIC și dezvoltarea materialelor e-learning și blended learning	% discipline cu resurse digitale de învățare disponibile	Utilizatori care au accesat platforma Moodle in 2025: 3110 studenți (22.4%)	PD + PICD

		pe platforma Moodle a universității/ Grad utilizare Platforma educațională @ TUIASI	143 cadre didactice (15.2%)	
	Crearea unui depozit instituțional de resurse educaționale deschise ce vizează dezvoltarea competențelor digitale, cu materiale didactice digitale interactive, simulări, studii de caz și laboratoare virtuale, accesibile tuturor programelor de studii	Număr resurse (module) educaționale digitale deschise disponibile pe platforma Moodle – min. 4	4	PICD
	Promovarea evaluării digitale și blended learning	% discipline cu activități de evaluare digitale disponibile pe platforma Moodle a universității	15%	PD + PICD
Integrarea competențelor de AI în curriculum, ca parte a formării profesionale transversale	Integrarea competențelor AI în curriculum	Număr de programe de studii care integrează competențe AI în curriculum/Număr discipline	14 programe	PD + PICD

	Organizarea a minimum 2 sesiuni de training pentru competențe transversale (etica cercetării, AI, antreprenoriat).	Număr sesiuni de formare si numar participanti activi	1 sesiune / 20 de participanti	CSUD / PCS
Promovarea și integrarea inovației digitale ca instrument esențial pentru formarea competențelor viitorului și creșterea competitivității educaționale	Actualizarea ofertei educaționale pentru dezvoltarea competențelor digitale specifice profesiilor emergente	Nr. programe de studii modernizate – min. 10	20	PD+PICD
	Dezvoltarea infrastructurii digitale educaționale bazate pe tehnologii digitale avansate – infrastructură deschisă, partajată și organizată sub forma de laboratoare tematice, prin intermediul careia va fi susținută transformarea digitală în toate facultățile Universității și la toate programele de studii oferite de TUIASI	8 laboratoare/ centre de inovare digitală tematice dotate	8 centre de inovare tematice dotate cu echipamente in DigitAll@TUIASI	PICD
	Asigurarea accesului echitabil la dispozitive digitale pentru studenții din medii defavorizate – mentenanța flotei de dispozitive de tip laptop destinate studenților ce îndeplinesc condițiile pentru acordarea de burse sociale	1378 de laptopuri disponibile pentru studenții ce îndeplinesc condițiile pentru acordarea de burse sociale	flota de 1378 de laptopuri distribuită la facultăți, disponibile pentru studenți și activități didactice	PICD
Implementarea unei strategii integrate de comunicare și promovare a ofertei educaționale a universității pentru toate ciclurile de studii	Realizarea unui program de promovare a imaginii universitare în licee	Atragerea de candidați în procesul de admitere/	Activități realizate cu 52 cadre didactice și ATRAG; participare la 3 târguri	PACIU/PD

		<p>Creșterea impactului identitar al universității în plan local, regional și național</p>	<p>educaționale (~3.000 elevi); informare în 150 licee din regiunile Centru și Sud-Est (~15.000 elevi); promovare în 62 licee și 1 Centru de excelență din Republica Moldova (~7.000 elevi);</p> <p>Au fost realizate și distribuite materiale promoționale pentru promovare în licee, târguri și evenimente</p>	
<p>Integrarea competențelor privind sustenabilitatea, dezvoltarea durabilă și responsabilitatea socială ca elemente esențiale ale formării profesionale transversale</p>	<p>Elaborarea de propuneri de îmbunătățire a calității educației</p>	<p>Propuneri incluse în Raportul de calitate</p>	<p>- Au fost analizate rezultatele învățării în vederea formulării de propuneri cu privire la sustenabilitatea, dezvoltarea durabilă și responsabilitatea socială în perspectiva revizuirii conținutului disciplinelor</p>	<p>PACIU</p>

	Integrarea competențelor de sustenabilitate	Număr discipline	37 in programele de licenta + 34 in programele de master	PD
Îmbunătățirea procesului de evaluare, atât internă, cât și externă și asigurarea transparenței	Coordonarea procesului de acreditare și evaluare externă a programelor de studii universitare de licență și masterat, consultanță pentru coordonatorii de programe în redactarea rapoartelor de evaluare	Gestionarea activităților de evaluare internă, numirea comisiilor de evaluare internă, încărcarea REI în platforma SharePoint ARACIS și gestionarea documentelor aferente Număr programe pentru care s-a depus REI la ARACIS	- validate de ARACIS -6 programe de studii universitare de licență și 10 domenii de studii universitare de masterat - încărcate în Platforma Sharepoint ARACIS REI pentru 8 programe de studii universitare de licență și 4 domenii de studii universitare de masterat.	PACIU
	Monitorizarea procesului de elaborare și aplicare a procedurilor de evaluare și asigurare a calității în conformitate cu legislația națională și standardele de calitate naționale și europene	Efectuare revizii proceduri /	- 2 Ghiduri revizuite (GHID.01 și GHID.02)	PACIU

	<p>regulamente / ghiduri</p> <p>Proceduri / Regulamente / Ghiduri noi</p>	<p>- 2 Proceduri noi (PO.DID.04 L și PO.DID.04 M)</p> <p>Revizia Ghidurilor activităților de elaborare a rapoartelor de autoevaluare a programelor de studii universitare de licență și a domeniilor / programelor de studii universitare de masterat și Procedurile privind elaborarea planurilor de învățământ pentru PSUL și PSUM, conform standardelor și ghidurilor specifice ARACIS 2025</p>	
	<p>Elaborarea și revizuirea de proceduri, metodologii și regulamente</p>	<p>Actualizare subcomisii de monitorizare și subcomisii de gestionare a riscurilor, an 2025;</p>	<p>PACIU</p>

		privind analiza activității din cadrul compartimentelor unde se desfășoară procese suport ale activității didactice, direcțiilor și Senatului universității	Actualizare Programul de dezvoltare a sistemului de control intern/managerial 2025;	
			- 7 proceduri noi elaborate;	
			- 35 proceduri documentate revizuite;	
			-Manualul procedurilor actualizat 2025	
			- Elaborarea Raportului anual al Rectorului pentru anul 2025 privind implementarea SCIM;	
		Monitorizare a procesului de gestionare a riscurilor cu scopul de a facilita realizarea obiectivelor	- 16 instruiți privind implementarea standardelor SCIM	PACIU
			Actualizarea Registrului riscurilor	

		propuse, în condiții de economicitate, eficiență și eficacitate	Revizuirea riscurilor din toate sectoarele de activitate	
	Stabilirea unui mecanism de alertă timpurie pentru doctoranzi în risc de abandon sau întârziere			CSUD

Obiectiv strategic 2 - DEZVOLTAREA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE ȘI A INOVĂRII

Obiectiv specific	Acțiuni planificate	Indicatori de performanță	Realizări	Prorectoratul responsabil
<i>Susținerea cercetării prin fonduri pentru brevetare, cu accent pe brevete internaționale, sprijinirea participării la competiții de granturi naționale și internaționale și continuarea competiției interne de granturi</i>	Inventarierea infrastructurii, brevetelor și proiectelor de cercetare	Număr cereri de brevet depuse / brevete acordate	51/41	PIAPMA / PCS
	Asigurarea accesului la cofinanțări pentru proiectele de inovare și susținerea derulării acestora	Număr proiecte de inovare pentru care s-a obținut cofinanțare	> 10	PIAPMA / PCS
	Sprijinirea consorțiilor pentru TT și inovare (Interreg, PNRR, Erasmus+ Innovation)	Număr propuneri sprijinite	> 30	PIAPMA / PCS
	Susținerea taxelor necesare evaluării și brevetării cererilor de brevet depuse de titularii universității	Număr cereri de brevet depuse	63 de taxe achitate	PIAPMA / PCS
<i>Dezvoltarea unei structuri specializate pentru consultanță în depunerea și derularea granturilor, precum și pentru protejarea și valorificarea rezultatelor cercetării și inovării</i>	Operarea structurilor de transfer tehnologic	Număr structuri sprijinite	1 CTT Polytech	PIAPMA
	Sprijinirea protecției și comercializării proprietății intelectuale	Număr inițiative de sprijinire	40 brevete OSIM, 1 brevet EPO, 1 contract cesiune definitivă	PIAPMA
<i>Organizarea de întâlniri de lucru pentru informarea și instruirea cercetătorilor și cadrelor didactice</i>	Contracte/granturi de cercetare științifică internaționale (cu finanțare din programe de cercetare europene/internaționale sau private);	Număr proiecte depuse / finanțate	26 de proiecte cu finanțare externă	PCS

<i>privind apelurile de proiecte naționale și internaționale</i>	Contracte/granturi de cercetare științifică naționale (UEFISCDI, Academii de ramură, etc.)	Număr proiecte depuse / finanțate	14 proiecte cu finanțare de la UEFISCDI	PCS
<i>Valorificarea și diseminarea rezultatelor cercetării în reviste științifice de prestigiu, cu factor de impact ridicat (Q1 și Q2)</i>	Crearea de parteneriate cu edituri internaționale și obținerea de reduceri a taxelor de publicare în regim Open Access	Număr parteneriate	1	PCS
	Apartenența la comitete editoriale / științifice (reviewer) ale revistelor cotate Web of Knowledge,	Număr comitete editorial / științifice	256 comitete editoriale / științifice	PCS
	Continuarea accesului on-line la resursele de informare/documentare electronice prin Asociația AnelisPlus și în colaborare cu Biblioteca TUIASI	Facilitarea accesului on-line la resurse de documentare	parteneriat ANELIS+	PCS
<i>Continuarea valorizării rezultatelor cercetărilor sub formă de brevete, în principal înregistrate internațional (EPO etc.)</i>	Inventarierea infrastructurii, brevetelor și proiectelor de cercetare	Actualizarea bazei de date cu proiectele de cercetare (număr proiecte adăugate)	5	PIAPMA / PCS
<i>Aderarea la rețele internaționale de excelență în cercetare și participarea la inițiative, târguri și expoziții de invenție, inovație și tehnologie pentru creșterea vizibilității internaționale a universității</i>	Susținerea participării la saloane naționale de invenție și inovație	Număr de participări / distincții obținute	Internaționale: 13 saloane / 40 de participări / 37 medalii Naționale: 7 saloane / 22 de participări / 22 medalii	PCS
<i>Modernizarea infrastructurii digitale pentru cercetare</i>	Investiții în dotări pentru activitatea de cercetare-dezvoltare (cu referire la investițiile realizate prin granturi interne sau externe, sponsorizări, etc).	Crearea și actualizarea bazei de date	Centralizarea serviciilor de cercetare oferite de	PCS

		cu infrastructur a de cercetare (RESEARCH-HUB)	TUIASI prin centrele de cercetare	
<i>Extinderea domeniilor de cercetare interdisciplinară prin inovare digitală, valorificând tehnologii avansate precum IA, analiza datelor, IoT, XR, tehnologii cuantice, blockchain, pentru a sprijini progresul științific și tehnologic</i>	Dezvoltarea infrastructurii digitale de cercetare bazate pe tehnologii digitale avansate – infrastructură deschisă, partajată și organizată sub forma de laboratoare tematice, prin intermediul căreia va fi susținută integrarea tehnologiilor digitale în activitatea de cercetare de la toate facultățile Universității	8 laboratoare/ centre de inovare digitală tematice dotate	8 centre de inovare tematice dotate cu echipamente in DigitAll@TUIASI	PD+ PICD+PCS
	Modernizarea Data Center-ului TUIASI pentru a putea acomoda o infrastructură HPC pentru AI & CDI	Finalizarea etapei de proiectare, bugetare și asigurare a finanțării	Solutii tehnice identificate, bugetate; sursa de finanțare - proiect IPCEI-NXP contractat	PICD+PIAPMA
	Realizarea unei infrastructuri HPC pentru AI & CDI	Finalizarea etapei de proiectare, bugetare și asigurare a finanțării	Solutii tehnice identificate, bugetate; sursa de finanțare - proiect IPCEI-NXP & IPCEI-AUMOVIO contractate	PICD+PIAPMA
<i>Crearea de mecanisme de colaborare aplicată și interdisciplinară cu mediul economic, prin programe de tip matchmaking și descoperire antreprenorială a temelor de cercetare cu potențial de piață</i>	Identificarea temelor pentru descoperire antreprenorială (EDP) și desfășurarea de ateliere EDP	Număr proiecte cu caracter interdisciplinar	2 ateliere de tip EDP derulate	PIAPMA / PCS
	Promovarea proiectelor interdisciplinare cu potențial comercial	Număr proiecte cu puternic	> 7	PIAPMA / PCS

		caracter interdisciplinar		
	Facilitarea colaborării cu mediul economic prin programe de matchmaking	Crearea și actualizarea bazei de date cu infrastructura de cercetare (RESEARCH-HUB) / competențe și direcții de cercetare	Actualizarea listei cu servicii de cercetare puse la dispoziție de TUIASI mediului economic și de cercetare	PIAPMA / PCS
<i>Implementarea unui program integrat de vizibilizare și valorizare a cercetării, care să includă actualizarea profilurilor cercetătorilor consacrați în platforme naționale și internaționale, expunerea infrastructurii de cercetare deschisă colaboratorilor și promovarea rezultatelor proiectelor derulate printr-un portal dedicat, accesibil partenerilor academici și economici</i>	Actualizarea și promovarea profilurilor cercetătorilor	Crearea și actualizarea bazei de date cu infrastructura de cercetare (RESEARCH-HUB) / competențe și direcții de cercetare	Colectare ID-uri profil științific ResearcherID, ORCID, SCOPUSID	PIAPMA / PCS

Obiectiv strategic 3 - INTERNAȚIONALIZARE ȘI DESCHIDERE GLOBALĂ

Obiectiv specific	Acțiuni planificate	Indicatori de performanță	Realizări	Prorectoratul responsabil
<i>Continuarea și dezvoltarea proiectului INGENIUM într-un proiect viitor, care să conducă la crearea universității europene INGENIUM „as a legal entity”</i>	Organizarea grupurilor de lucru comune cu universitățile membre INGENIUM în vederea definirii modelului de guvernanță „legal entity”.	Număr întâlniri de lucru organizate în 2025 Convenția și statutul INGENIUM EGTC aprobate în Senat	6 HS 334/28.11.2025	PRI
	Elaborarea documentației juridice necesare pentru constituirea entității europene INGENIUM.	Finalizarea documentației (Da/Nu) Număr revizuiți	Da	PRI
	Coordonarea proiectelor pilot INGENIUM pentru dezvoltarea cadrului academic unitar	Număr proiecte pilot coordonate Finalizarea acordului de colaborare (da/ nu) Număr de revizuiți	Participare la 3 proiecte de tip EDULabs 1 acord de colaborare CBPT (Chemical and Biochemical Process Technologies) semnat	PRI
	Participarea la reuniunile INGENIUM Alliance Council, Student Board și Working Packages pentru armonizarea procedurilor	Număr participări Număr contribuții documentate	6 participanți la IAC, 4 participanți la ISB, 4 participanți la ISC, 12 participanți la WPs Contribuții în rapoartele prezentate, inițiative	PRI

		<p>pentru planificarea implementării activităților</p> <p>Inițierea procedurii privind studiile integrate la TUIASI</p>	
Promovarea rezultatelor INGENIUM și integrarea lor în structurile TUIASI	<p>Număr materiale de promovare</p> <p>Număr evenimente de diseminare</p>	<p>Materiale personalizate: sacosa-200, pix-200, rucsac-200, calendar-100, sticla-200, bandana-200, bannerX-3, banner-1; banner stradal-3, termos-150, power bank-150, sticker-500, afis-30.</p> <p>20 de evenimente</p> <p>6 proiecte studențești Student Partnerships (dintre care 4 coordonate de TUIASI)</p>	PRI
Participarea activă a CSUD la proiectul INGENIUM pentru promovarea Doctoratului European	Integrarea recomandărilor INGENIUM în procedurile interne CSUD, număr de doctoral environments cu participarea TUIASI= minim 3	3 ecosisteme pentru susținerea doctoratelor in INGENIUM	CSUD

	Integrarea TUIASI în campusul virtual INGENIUM – asigurarea accesului la serviciile digitale academice ale Alianței	servicii/ platforme digitale INGENIUM accesibile de către comunitatea TUIASI prin contul instituțional – 100%	Course Catalogue, LMS, Open Calls for Schools, Education Labs, Staff Academy, PhD ecosystem	PICD
<i>Transformarea TUIASI într-o destinație atractivă pentru studiu, cercetare și schimburi de bune practici pentru studenți și personal de toate naționalitățile</i>	Prelegeri invitate la manifestări științifice internaționale	Număr prelegeri invitate	10 (4 la conferințe desfășurate în străinătate; 6 la conferințe desfășurate în țară)	PCS
	Dezvoltarea unui pachet integrat de servicii pentru personalul și studenții internaționali (academic, administrativ, social, cultural).	Număr cursuri/ instruiri create Rata de participare	1 ("Intercultural Communication" pentru toate programele de licență)	PRI
	Organizarea de evenimente internaționale (workshop-uri, școli de vară/iarnă, conferințe tematice).	Număr evenimente organizate	1 simpozion internațional BEST INGENIUM Academic Staff Meeting 19 delegații internaționale la PRI	PRI
	Extinderea platformelor de promovare internațională și actualizarea permanentă a informațiilor	Număr platforme active	Study.tuiasi.ro Studyinromania.gov.ro www.eusea.info	PRI

	Dezvoltarea programelor de mentorat și integrare pentru personalul academic invitat.	Număr personal academic	20 cadre didactice invitate	PRI
	Creșterea vizibilității internaționale prin participarea la rețele profesionale și educaționale.	Număr parteneriate nou create pentru activitatea de cercetare	2 MOU (HUCE; Shinawatra Univ.) 1 acord de colaborare cu MDPI (reducere APC)	PRI / PCS
<i>Atragerea și integrarea studenților internaționali</i>	Identificarea bazinelor geografice de interes și derularea campaniilor de promovare targetată.	Număr regiuni identificate Număr campanii derulate	5 regiuni (Asia de Sud-Est, America de Nord, Europa de Sud-Est, Europa de Nord, Europa de Vest) 5 campanii (participare la manifestări educaționale internaționale și promovare fizică)	PRI
	Modernizarea procedurilor de admitere pentru studenții internaționali și facilitarea proceselor administrative.	Timp mediu de procesare Număr proceduri digitalizate		PRI/ PD
	Continuarea programului Buddy System pentru integrarea socială și academică.	Număr studenți deveniți Buddy Număr retenție studenți Buddy Număr studenți Erasmus+/ internaționali integrați	6 3 48 studenti Erasmus integrați in 2025	PRI
	Organizarea de cursuri de limba română dedicate studenților internaționali și Erasmus+.	Număr de serii de curs organizate	2	PRI

	Creșterea accesului studenților internaționali la servicii de consiliere, orientare și suport.	Număr studenți consiliați	1461 studenți internaționali consiliați	PRI/ PRS
<i>Diversificarea programelor de licență, masterat și doctorat realizate în parteneriat cu universități din Uniunea Europeană, cu dublă recunoaștere a diplomelor sau joint-degree; Dezvoltarea de oportunități pentru mobilități virtuale și Blended Intensive Programme</i>	Identificarea domeniilor de interes pentru programe comune cu universități europene.	Număr domenii identificate Număr discuții inițiate cu partener	4 7	PRI
	Inițierea și negocierea acordurilor de dublă diplomă sau diplomă comună.	Număr acorduri inițiate Număr acorduri finalizate	3 2	PRI
	Evaluarea compatibilității planurilor de învățământ și a rezultatelor învățării.	Grad de compatibilitate identificat	40-70%	PRI/ PD
	Promovarea noilor programe comune pe platformele internaționale.	Număr campanii Număr vizualizări	1	PRI
	Srijinirea facultăților în dezvoltarea programelor integrate.	Număr programe integrate dezvoltate	1	PRI
	Crearea de module de curs digitale compatibile cu mobilitățile virtuale Erasmus+.	Număr module inițiate Grad de dezvoltare	3	PRI
Participarea activă la consorțiile pentru BIP și crearea de echipe academice interdisciplinare.	Număr consorții BIP Număr echipe interdisciplinare inițiate Grad de dezvoltare.	37 BIPuri 55 participanți personal didactic și didactic auxiliar la evenimente de tip BIP	PRI	
Organizarea de BIP-uri găzduite la TUIASI, în parteneriat cu universități europene.	Număr BIP-uri organizate Număr participanți	1 16	PRI	
Promovarea mobilităților virtuale către studenții și personalul universității	Număr canale de promovare	4	PRI	

		Număr participanți înscriși	17 studenți și personal academic	
<i>Continuarea susținerii extinderii programelor de studii într-o limbă străină (EN), atât pentru atragerea unor studenți străini, cât și pentru facilitarea colaborării cu profesori din străinătate</i>	Identificarea programelor și disciplinelor cu potențial de internaționalizare în limba engleză.	Număr programe/ discipline identificate	1 program cu 6 discipline; crearea unei noi discipline (Comunicare interculturala)	PRI/ PD
	Adaptarea materialelor didactice și a resurselor educaționale în limba engleză.	Procent discipline cu materiale actualizate	425 discipline cu predare în limba română și suport în limba engleză din catalog Erasmus	PRI/ PD
	Organizarea de cursuri de perfecționare lingvistică pentru cadre didactice.	Număr cursuri organizate Număr participanți	2 serii 27 participanți	PRI
	Promovarea programelor în limba engleză la târguri internaționale și pe platformele online.	Număr târguri internaționale Număr campanii online	8 8	PRI
	Dezvoltarea unui ghid complet pentru studii în limba engleză la TUIASI.	Grad de dezvoltare ghid	75% 1	PRI
<i>Continuarea susținerii participării cadrelor didactice din universitate la mobilități de predare (prin programe externe, visiting professor, etc.), activitate facilitată de participarea TUIASI în rețeaua</i>	Creșterea fondurilor dedicate mobilităților academice.	Valoare fonduri atrase anual	1.074.501 euro pentru Erasmus KA131 380.834 euro pentru KA171	PRI

universităților europene INGENIUM și a ARUST în parteneriatul cu INSA			55.000 euro prin INGENIUM	
	Promovarea oportunităților Erasmus+, INGENIUM și ARUST-INSAs către personalul didactic.	Numărul de campanii/informații transmise către personalul didactic	15	PRI
	Parteneriate extinse pentru mobilități academice în universități de top.	Număr parteneriate încheiate	22 parteneriate extinse pe alte domenii	PRI
Extinderea semnificativă a rețelei de mobilități de tip Erasmus și a mobilităților Erasmus	Identificarea noilor universități partenere Erasmus+ din Europa și din afara Europei.	Actualizare bază de date cu noi universități partenere	16 parteneriate noi	PRI
	Negocierea și semnarea acordurilor interinstituționale Erasmus.	Număr de acorduri semnate	511 acorduri Erasmus+ 94 acorduri bilaterale (UE și non-UE)	PRI
	Monitorizarea calității mobilităților și a gradului de satisfacție.	Rapoarte de mobilitate/ Chestionare de satisfacție	552 rapoarte de mobilitate transmise de studenți, personal academic și administrativ	PRI
	Creșterea numărului de mobilități outgoing și incoming.	Număr de mobilități outgoing Număr de mobilități incoming	552 mobilități outgoing 143 mobilități incoming	PRI
	Promovarea mobilităților mixte: fizice, virtuale, BIP.	Număr de canale de promovare Număr de participanți din TUIASI înscriși	4 137 studenți și 55 personal didactic și didactic auxiliar	PRI

Continuarea participării la evenimentele educaționale internaționale, în vederea creșterii vizibilității TUIASI și a promovării ofertei educaționale și de cercetare științifică	Susținerea organizării de către facultăți sau departamente a manifestărilor științifice și promovarea intensă a acestor evenimente, în scopul amplificării impactului în mediul științific și, implicit, al prestigiului universității.	Număr manifestări științifice naționale / internaționale organizate	36 de manifestări științifice internaționale 72 de manifestări științifice naționale	PCS
	Participarea anuală la târguri internaționale de educație (EAIE, QS, THE).	Număr târguri internaționale	8 (NAFSA, QS, EAIE, EURIE, APAIE, IUF, European Week of Regions and Cities, Bruxelles, Singapore online)	PRI / PCS
	Organizarea evenimentelor proprii pentru partenerii externi (International Staff Week).	Număr evenimente internaționale organizate	-	PRI
	Prezentarea ofertei educaționale și de cercetare în conferințe internaționale.	Număr evenimente de promovare a ofertei de cercetare a TUIASI	(NAFSA, APAIE, EURIE, EAIE, QS)	PRI / PCS
	Promovarea prezenței la evenimente prin media și rețele sociale.	Numărul de postări realizate Reach postări	133 (postări, story, reel) Facebook International 90 (postări, story, reel) Instagram International 46 articole pe site 326.100 vizualizări Facebook 59.100 vizualizări Instagram	PRI
	Dezvoltarea unui calendar anual al participării internaționale.	1 calendar	1 calendar	PRI

Participarea activă în diferite alte rețele și consorții internaționale dedicate inovării, antreprenoriatului și transferului tehnologic, consolidându-și prezența în proiecte europene de tip Digital Innovation Hub și Danube Transfer Center Network	Participarea la rețele și consorții internaționale de inovare și antreprenoriat	Număr participări	5 (DTC, SID, DIZ, HORIZON, INTERREG)	PIAPMA
	Implicarea TUIASI în proiecte europene de inovare (Digital Innovation Hub, DTC).	Număr proiecte europene de inovare la care TUIASI este partener Număr activități/rezultate livrate Valoarea finanțării atrase	xx proiecte xx rezultate xx finanțare atrasă	PICD / PIAPMA
	Coordonarea Hub-ului European de Inovare Digitală al regiunii NE (Digital Innovation Zone) in cadrul programului EDIH1.0	Indicatorii specifici programului	Program EDIH1.0, coordonat de TUIASI, finalizat cu depășirea indicatorilor asumați	PICD
	Coordonarea Hub-ului European de Inovare Digitală al regiunii NE (Digital Innovation Zone) – asigurarea finanțării europene in cadrul programului EDIH2.0	Obținerea finanțării EDIH-DIZ pentru perioada 2026-2028	Program EDIH2.0 contractat dec. 2025	PICD
	Crearea unor echipe mixte universitate-industrie pentru proiecte internaționale.	Crearea și actualizarea bazei de date cu infrastructura de cercetare (RESEARCH-HUB) / competențe și direcții de cercetare	> 2	PCS / PIAPMA
	Facilitarea accesului cercetătorilor TUIASI la infrastructuri europene de inovare.	Număr cercetători TUIASI care au accesat infrastructuri de cercetare/ inovare	1 (PN-IV-P8-8.3-PM-RO-FR2025-0065)	PCS / PIAPMA

	Dezvoltarea unor proiecte comune de transfer tehnologic cu parteneri din UE.	Număr de proiecte	5	PRI / PIAPMA / PICD
	Promovarea competențelor TUIASI în ecosistemele internaționale de inovare.	Crearea și actualizarea bazei de date cu infrastructura de cercetare (RESEARCH-HUB) / competențe și direcții de cercetare	Colectarea și actualizarea listei cu servicii CDI oferite de centrele de cercetare din TUIASI Inventarierea echipamentelor din centrele de cercetare cu valoare mai mare de 10000 Euro.	Pri / PCS

Obiectiv strategic 4 - IMPLICARE SOCIALĂ ȘI DEZVOLTARE REGIONALĂ

Obiectiv specific	Acțiuni planificate	Indicatori de performanță	Realizări	Prorectoratul responsabil
<i>Consolidarea rolului de act-cheie în ecosistemul regional de inovare prin parteneriate strategice cu administrația publică, mediul economic și hub-urile de inovare din regiunea de Nord-Est</i>	Sprijinirea consultărilor cu mediul economic pentru asigurarea relevanței curriculei universitare față de nevoile mediului economic	Număr sesiuni de consultare sprijinite	>2 (ADR, Quartz Matrix)	PIAPMA
	Realizarea unei baze de date cu parteneri economici și puncte de contact	Număr contacte agenți economici	>50	PIAPMA
	Crearea/ implicarea unui comitet consultativ pentru inovare și antreprenoriat	Formarea comitetului	>10, Membri participanți ai Technology Scouting Workshop	PIAPMA
	Stabilirea de acorduri cadru cu parteneri economici și organizații relevante	Număr parteneriate	9 (acorduri colaborare, prestări servicii pentru personalul academic, acord cadru de cooperare, acord aderare asociație)	PIAPMA
	Contracte/granturi de cercetare științifică cu parteneri industriali, autorități publice locale	Număr contract / granturi de cercetare depuse / finanțate	96 de contracte de cercetare cu parteneri industriali	PCS
	Dezvoltarea programelor de colaborare transfrontalieră (România, Republica Moldova, Ucraina, Bulgaria), prin proiecte și inițiative regionale tematice la nivel european	Număr contract / granturi de cercetare depuse / finanțate	6 propuneri de proiect depuse prin programul INTERREG	PCS
<i>Dezvoltarea de programe și evenimente anuale de inovare și antreprenoriat care conectează</i>	Organizarea de hackathoane, competiții de idei și bootcamp-uri, expoziții de tehnologie	Număr de evenimente organizate /	5/550	PIAPMA

<i>mediul universitar cu nevoile comunității și ale pieței</i>		Număr de participanți		
	Participarea la evenimente de brokeraj organizate de agenții locale / regionale	Număr evenimente	1 - MEDAT (24.10.2025)	PCS
	Programe de voluntariat și responsabilitate socială	- Evaluarea impactului activităților de voluntariat; - Număr studenți voluntari;	34 studenți voluntari cu contract; 82 studenți consiliați pentru voluntariat;	PRS
	Zilele Campusului Tudor Vladimirescu, Activitățile Clubului Sportiv „Politehnica”	- Număr activități și evenimente; studenți; - Participanți Competiții anuale sportive;	10 activități/evenimente - Zilele Campusului; 336 sportivi dintre care 151 studenți și 117 elevi (Atletism - 24 sportivi, Badminton - 19, baschet feminin - 28, baschet masculin - 72, Handbal masculin - 21, Judo - 16, rugby feminin - 38, rugby masculin - 36, sah - 28, tenis de masă - 17, tir - 18, volei masculin - 19. Total 2)	PRS
	Organizarea de evenimente de networking și mentorat pentru studenți, suport pentru antreprenoriat studentesc	- Număr evenimente anuale; - Număr ligi și studenți participanți;	10 sesiuni mentorat - FDI-domeniul 8; 5 ligi; 50 studenți participanți	PRS

<i>Suținerea antreprenoriatului inovativ prin consolidarea transferului tehnologic și optimizarea mecanismelor procedurale</i>	Facilitarea accesului studenților la oportunități profesionale	- Procent studenți angajați, la 1 an post-absolvire; - Nr stagii de practică și internship;	150 stagii de practica si internship (Cantina+DICD+DAI)	PRS/PIAPMA
<i>Spori vizibilitatea soluțiilor propuse prin brevetele TUIASI, în scopul valorizării acestora Creșterea vizibilității și valorizării soluțiilor prin brevetele TUIASI</i>	Promovarea digitală	Crearea și actualizarea bazei de date cu infrastructura de cercetare (RESEARCH-HUB) / competențe și direcții de cercetare	Colectarea și actualizarea listei cu servicii CDI oferite de centrele de cercetare din TUIASI	PCS
	Organizarea de campanii interne de informare și promovare a oportunităților de inovare si antreprenoriat	Număr de inițiative / Număr de persoane informate	4 / Comunitatea academică TUIASI	PIAPMA
<i>Promovarea internă a oportunităților de inovare și antreprenoriat</i>	Promovarea digitală internă a oportunităților de inovare și antreprenoriat	Număr de inițiative/Număr de persoane informate	13 / Comunitatea academică TUIASI	PIAPMA
<i>Promovarea expertizei TUIASI în diferite domenii generatoare de surse suplimentare de venit</i>		Crearea și actualizarea bazei de date cu infrastructura de cercetare (RESEARCH-HUB) / competențe și	Colectarea și actualizarea listei cu servicii CDI oferite de centrele de cercetare din TUIASI	PCS / PIAPMA

		direcții de cercetare		
Sprijin financiar și operațional pentru incubatoare, start-up-uri și spin-off-uri, implicând studenții prin Societatea Antreprenorială Studențească	Facilitarea accesării de fonduri de inovare pentru prototipuri și start-up-uri	Număr accesări	12	PIAPMA
	Facilitarea accesului la servicii de accelerare, incubare și mentorat, inclusiv sprijin instituțional	Număr accesări	> 4	PIAPMA
Dezvoltarea parteneriatelor strategice cu companii pentru cofinanțarea și co-crearea de laboratoare de inovare	Suținerea proiectelor cu parteneri industriali	Număr proiecte susținute	96	PIAPMA / PCS
	Cooptarea ca membri în comisii consultative la nivel local / regional	Număr membri cooptați	5	PCS
Co-creare și partajare a infrastructurii de cercetare pentru testare, prototipare și validare de soluții tehnologice	Dezvoltare, testare, prototipare, validare soluții tehnologice în parteneriat	Soluții tehnologice testate. Prototipate, validate	115 soluții prin DIZ	PCS / PIAPMA
	Colaborări cu mediul economic și instituții publice – servicii de transfer tehnologic și sprijin pentru transformare și inovare digitală	Număr contracte cu organizații publice și private – min. 30	organizații publice - 21 contracte; organizații private - 94	PICD
Dezvoltarea unei strategii proprii de sustenabilitate și consolidarea rolului de pol de competență regional în dezvoltare durabilă	Activități de ecologizare și reciclare	Măsuri acțiuni de ecologizare; Număr Inițiative ecologice organizate; Număr studenți implicați;	implicare 50 studenți în acțiuni de ecologizare; 1 acțiune de plantare copaci campus; 1 contract de impregmuire și modernizare punct colectare gunoi camin T17;	PRS
	Inițiative locale: colectare selectivă, reabilitare zone verzi, plantare copaci	Număr evenimente de ecologizare;	1 acțiune campus – plantare pomi;	PRS

	Spații reabilite;	1 actiune de ecologizare/ TUIASI;	
Proiecte comunitare	Număr proiecte comunitare	2 proiecte: pictura murala camin T4 si 2 statii de reparatii biciclete campus;	PRS
Promovarea voluntariatului și angajamentului civic	Studenți voluntari implicați;	900 studenți in promovarea voluntariatului	PRS
Integrarea competențelor de sustenabilitate	Număr module	37 in programele de licenta + 34 in programele de master	PD

Obiectiv strategic 5 - MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII UNIVERSITARE

Obiectiv specific	Acțiuni planificate	Indicatori de performanță	Realizări	Proectoratul responsabil
<i>Modernizarea și reabilitarea spațiilor esențiale: clădirile facultăților, a sălilor de curs, a spațiilor de cazare, învățatură și recreere din campusul studentesc „Tudor Vladimirescu”</i>	Program anual de verificare a calității serviciilor în cămine și cantină	Evaluari anuale; Măsuri îmbunătățiri servicii;	1 evaluare anuala; 2 initieri procedură; 1 chestionar nivel satisfacție; 1 interfață digitală site DSS;	PRS
	Stabilirea și actualizarea tarifelor de cazare	Revizuire anuală; Analiză cost-eficiență;	1 revizuire anuală; 1 analiza cost eficiență;	PRS
	Planificarea investițiilor de reabilitare	Investiții planificate anual; Proiecte finanțate (PNRR/FDI); Spații modernizate anual	1 proiect PNRR camine; 1 proiect PNRR foto voltaice; 1 proiect FDI; 2 Sali de lectura amenajate in campus; 1 camera cu dizabilitati; Reparatii si modernizari cf planului de investitii	PRS
	Diversificarea și îmbunătățirea meniurilor din cantină	Feedback chestionar satisfacție studenți; Meniu diversificat;	1 raport feedback studenti; 1 meniu diversitficat actualizat; comunicari lunare studenti-validare meniu.	PRS
<i>Investiții noi</i>	Inițierea proiectului de reabilitare și funcționalizare a unui spațiu din Hala	Documentație tehnică	1	PMRDI

	Chimie cu destinația Cantină și spațiu de socializare			
	Inițierea realizării documentației tehnice pentru construirea noului sediu al Facultății ETTI	Raport de expertiză	1	PMRDI
Reabilitarea și refuncționalizarea infrastructurii existente	Montare de radiatoare de încălzire cu ventilo convectoare, cu tiraj forțat, la Biblioteca în Imobilul A. Reparații electrice în Imobilul A, Biblioteca. Valoarea contractului	PV recepție	1	PMRDI
	Asfaltare parcare laterala Imobil T.	PV recepție	1	PMRDI
	Lucrari reabilitare, modernizare, refuncționalizare Arhiva, Imobil Tex3	PV recepție	1	PMRDI
	Reparații curente acces Imobil T-HOL. Reparații curente acces exterior, intrare Imobil T.	PV recepție	1	PMRDI
	Reparații curente la clădirea Serviciului Tehnic.	PV recepție	1	PMRDI
Dezvoltarea și utilizarea de spații de inovare, colaborare și co-working	Dezvoltare hub de inovare/ makerspace-urilor	Începerea amenajării Innovation Hub	30% din spațiu amenajat și dat spre folosință	PIAPMA/PICD
	Sprijinirea implicării companiilor în modernizarea de laboratoare pentru studenți / de cercetare / de inovare	Laboratoare de cercetare / inovare modernizate	2	PIAPMA / PCS
		Număr inițiative susținute	3	PIAPMA / PMRDI
	Susținerea utilizării spațiilor de co-working	Număr inițiative susținute	1 - FabLab	PIAPMA / PMRDI

<i>Finalizarea sistemului informatic al universității (platformă didactică și campus) cu integrarea componentelor de interoperabilitate, securitate și automatizare care să faciliteze gestionarea smart a bazei materiale și a resurselor financiare ale universității</i>	Realizarea unei infrastructuri VDI cu servere găzduite în Data Center-ul universității și terminale în cadrul laboratoarelor din facultăți, ce va permite alocarea dinamică a resurselor hardware și software pentru aceste terminale în funcție de necesitățile identificate	Achiziție infrastructură HW si SW VDI Achiziție terminale VDI – min. 500	Achiziții finalizate	PICD
	Implementarea unui centru de operațiuni de securitate cibernetică (SOC) pentru securizarea accesului la serviciile de rețea TUIASI, detectarea și blocarea intruziunilor, protecția datelor utilizatorilor	Achiziție infrastructură SOC	Achiziție în curs	PICD
	Optimizarea acoperirii Wi-Fi atât în campusul studențesc cât și în campusul didactic - suplimentarea echipamentelor Access Point pentru a asigura o acoperire uniformă în banda de 5 GHz	Număr cladiri cu infrastructura WiFi modernizată - 33	33 clădiri	PICD
	Modernizarea infrastructurii cablate din campusul didactic al universității la nivel de magistrale de cabluri – instalarea de canale metalice care să permită conectarea la rețea a oricărei săli fără a necesita alte lucrări de găurire, pozare canal cablu, etc. în interiorul clădirilor	Număr cladiri cu infrastructura cablată modernizată - 33	33 clădiri	PICD
	Utilizarea sistemului Cloud OpenStack, servere și echipamente existente în Data Center-ul Universității, precum și echipamente nou achiziționate, în direcția furnizării de servicii cloud pentru activitățile didactice, de cercetare și din administrația Universității	Număr servicii digitale deservite prin intermediul sistemului Cloud al Universității – min 5	5	PICD

	Operaționalizarea sistemului electronic de gestiune a școlarității (catalog, situație școlară) în cadrul platformei ums.tuiasi.ro	% activități de evaluare cu rezultate înregistrate în catalogul electronic – 100%	100%	PICD+PD+PACIU
	Operaționalizarea sistemului electronic de gestiune a cazărilor în cadrul platformei ums.tuiasi.ro	% activități de cazare înregistrate în platforma electronică – 100%	100% 1 platforma de cazare actualizata	PICD+PRS
	Operaționalizarea sistemului electronic de gestiune a taxelor școlare în cadrul platformei ums.tuiasi.ro	Taxe școlare ce pot fi achitate prin sistemul electronic – 100%	Sistem electronic integrat în UMS; configurare fluxuri financiare în curs	PICD+PD+PRS+PMRDI
	Asigurarea mentenanței și actualizărilor necesare pentru platforma online de admitere	Proces admitere L/M/D gestionat integral în platforma online	da	PICD+PD
	Asigurarea mentenanței și actualizărilor necesare pentru platforma Moodle a universității	Spațiul virtual al disciplinelor de la toate programele de studii disponibil pentru 100% din utilizatori (studenți, cadre didactice) prin intermediul contului instituțional	100%	PICD+PD
<i>Dezvoltarea unei platforme digitale integrate pentru conectarea membrilor comunității academice (între ei dar și cu membri din afara TUIASI) și diseminarea</i>	Implementare/ Operare/ Extindere platforme digitale pentru colaborare în inovare	Crearea și actualizarea bazei de date cu infrastructura de cercetare (RESEARCH-HUB) / competențe și direcții de cercetare	100% centralizarea listei de servicii și infrastructuri CDI	PCS

<i>oportunităților de cercetare, inovare și colaborare</i>	Dezvoltarea unei platforme digitale integrate pentru conectarea membrilor comunității academice și diseminarea oportunităților de cercetare, inovare și colaborare.	Crearea și actualizarea bazei de date cu infrastructura de cercetare (RESEARCH-HUB) / competențe și direcții de cercetare	100% centralizarea listei de servicii și infrastructuri CDI	PCS
<i>Dezvoltarea cadrului instituțional și a proceselor administrative</i>	Standardizarea procedurilor interne la nivel de direcții și servicii, cu actualizarea anuală a acestora	Elaborare/ actualizare proceduri	50%	PMRDI

Obiectul 6 - APARTENENȚA LA COMUNITATEA TUIASI

Obiectiv specific	Acțiuni planificate	Indicatori de performanță	Realizări	Prorectoratul responsabil
<i>Cultiva un ecosistem bazat pe excelență, meritocrație, dezvoltare profesională și respect reciproc, care recunoaște performanțele și le recompensează, reflectând perfect activitatea fiecărui membru al universității, atât prin aspectele calitative, cât și cantitative ale acestei activități</i>	Cultivarea unui ecosistem bazat pe excelență, meritocrație, dezvoltare profesională și respect reciproc, care recunoaște performanțele și le recompensează, reflectând perfect activitatea fiecărui membru al universității, atât prin aspectele calitative, cât și cantitative ale acestei activități	Număr lucrări științifice publicare in reviste Q1/Q2 Număr prezentări invitate Număr contracte de cercetare finanțate Fonduri atrase pentru cercetare din surse publice / private	402 lucrări in WOS (212 în reviste Q1/Q2*) 133 contracte de cercetare demarate în 2025 84.540.068 RON	PCS
	Întâlniri periodice cu organizațiile studențești	Întâlniri lunare cu președinții de asociații studențești;	9 intalniri	PRS
	Implicarea studenților în procese sociale și decizionale		Inițiative studenți; Chestionare feedback; Rezoluții implementate;	3 sedinte Comisie Socială; 1 chestionar feedback; 1 Actualizare tarife cazare anual; 1 Meniu Cantina Actualizat;

			5 initiative studentesti (ecologizare, concursuri, spectacole, curatenie camine, cantina, evenimente in campus)	
	Facilitarea accesului la spații și resurse		16 Sali de lectura; 446 locuri de studiu; 13 Servicii de spalatorie; 12 Servicii de masa (bucatarii si cantina) Burse speciale; Acces la baza sportiva, paza 24/24, etc.	PRS
Managementul resurselor umane	Elaborarea și implementarea unui program anual de formare profesională pentru personalul didactic, didactic auxiliar și administrativ	Intocmire plan anual de formare profesională	1	PMRDI
	Introducerea unui sistem de evaluare a performanțelor personalului bazat pe indicatori clari și măsurabili	Evaluare profesionala	1	PMRDI
	Reorganizarea unor structuri administrative ale universității, în vederea eficientizării proceselor interne	Organigrama	1	PMRDI

	Consolidarea mecanismelor de guvernanză instituțională prin reorganizarea și funcționalizarea comisiilor interne (SSM, etică, prevenirea hărțuirii, etc), cu atribuții clare și mandate definite	HS	100%	PMRDI
Management financiar și sustenabilitate	Elaborarea unei politici de utilizare sustenabilă a resurselor (energie, apă, consumabile), cu obiective	Implementarea și certificarea sistemului de management al emisiilor de gaze cu efect de seră, conform standardului SR EN ISO 14064:1-2019	1	PMRDI
Asigurarea continuității și transferului de expertiză prin întinerirea resursei umane și menținerea colaborării cu persoane cu experiență și prestigiu profesional	Asigura continuitatea și transferul de expertiză, prin susținerea fermă a întineririi resursei umane simultan cu menținerea colaborărilor cu persoanele cu experiență și prestigiu profesional	Proceduri angajare și promovare în carieră a cercetătorilor / Contracte de cercetare care crează posturi de cercetare	1 / 20	PCS
Participarea membrilor universității în diferite organisme, comisii și comitete funcționale la nivel guvernamental, al asociațiilor academice naționale și internaționale, al forurilor științifice și profesionale, etc.	Continuarea susținerii participării membrilor universității în diferite organisme, comisii și comitete funcționale la nivel guvernamental, al asociațiilor academice naționale și internaționale, al forurilor științifice și profesionale, etc.	Număr participări / Tipuri comisii	> 300 (CCCDI, CNCS, CNFIS, ASRO, ADR, asociații profesionale, etc.)	PCS

<p>Responsabilizarea studenților în activitățile de evaluare a programelor de studii și a cadrelor didactice</p>	<p>Implicarea studenților în comisiile de evaluare a calității</p>	<p>Număr studenți TUIASI evaluatori ARACIS</p>	<p>- În prezent sunt 9 studenți membri în Registrul național de experți evaluatori studenți ARACIS și se fac demersuri pentru ca un număr cât mai mare de studenți să participe la sesiunile de instruire la nivel național</p>	<p>PACIU</p>
<p>Implicarea studenților în activități științifice și culturale conexe programelor de studiu, în organizații studențești, în competiții naționale și internaționale (ex. Formula Student), în organizarea unor Școli de vară internaționale, în activități ale Societății Antreprenoriale Studențești etc</p>	<p>Sprijinirea participării studenților la programe de pre-accelerare și incubare</p>	<p>Număr de activități derulate / Număr de participanți</p>	<p>4/85</p>	<p>PIAPMA</p>
	<p>Facilitarea acordării din partea mediului de afaceri de burse, premii și sponsorizări pentru rezultate academice și activități de inovare/ antreprenoriat</p>	<p>Număr de burse acordate / Număr de studenți premiați</p>	<p>27 burse private; 7 burse sponsorizate 11 premii studenți de la banci comerciale; 5 echipe studenți Ingenium; 3 premii VP – Iulius Group SRL etc.</p>	<p>PIAPMA / PRS</p>
	<p>Organizarea de întâlniri „Leadership & Inovare” cu antreprenori, alumni și experți</p>	<p>Număr de activități derulate / Număr de participanți la întâlniri</p>	<p>4/500</p>	<p>PIAPMA</p>

Constituirea unei comunități de ambasadori și mentori ai inovării și antreprenoriatului, formată din cadre didactice, cercetători, alumni și parteneri externi (inclusiv internaționali) ai universității	Dezvoltarea unei rețele de ambasadori și mentori în inovare și antreprenoriat	Număr de mentori	> 10	PIAPMA
	Integrarea mentorilor din mediul academic și de afaceri în activități de formare	Număr de participanți	> 10	PIAPMA
Susținerea Fundației Universitare „Gheorghe Asachi” din Iași ca instrument de sprijin pentru inițiativele de inovare, transfer tehnologic și implicare socială	Realizarea unui plan comun de acțiune	Număr	1	RECTORAT, PMRDI, PIAPMA, PACIU

Prorector, prof. univ. dr. Marinel Costel Temneanu - Prorectoratul Didactic

Prorector, prof. univ. dr. ing. Maria Carmen Loghin - Prorectoratul Managementul Resurselor și Dezvoltare Instituțională

Prorector, conf. univ. dr. ing. Ionuț Ovidiu Toma - Prorectoratul Cercetare Științifică

Prorector, prof. univ. dr. ing. Irina Lungu - Prorectoratul Relații Internaționale

Prorector, conf. univ. dr. ing. Simona Caraiman - Prorectoratul Informatizare și Comunicații Digitale

Prorector, prof. univ. dr. ing. Neculai Eugen Seghedin - Prorectoratul Asigurarea Calității și Imagine Universitară

Prorector, conf. univ. dr. ing. Ciprian Romeo Comșa - Prorectoratul Inovare, Antreprenoriat și Parteneriat cu Mediul de Afaceri

Prorector, conf. univ. dr. ing. Bogdan Istrate - Prorectoratul Relația cu Studenții

Director C.S.U.D., prof. univ. dr. ing. Alexandru Sălceanu - Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

Abrevieri:

PD - Prorectoratul Didactic

PMRDI - Prorectoratul Managementul Resurselor și Dezvoltare Instituțională

PCS - Prorectoratul Cercetare Științifică

PRI - Prorectoratul Relații Internaționale

PICD - Prorectoratul Informatizare și Comunicații Digitale

PACIU - Prorectoratul Asigurarea Calității și Imagine Universitară

PIAPMA - Prorectoratul Inovare, Antreprenoriat și Parteneriat cu Mediul de Afaceri

PRS - Prorectoratul Relația cu Studenții

CSUD - Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

La elaborarea raportului au contribuit:

Coordonator: prof. univ. dr. ing. Dan Cașcaval – RECTOR

Prorectoratul Didactic

Prorectoratul Managementul Resurselor și Dezvoltare Instituțională

Prorectoratul Cercetare Științifică

Prorectoratul Relații Internaționale

Prorectoratul Informatizare și Comunicații Digitale

Prorectoratul Asigurarea Calității și Imagine Universitară

Prorectoratul Inovare, Antreprenariat și Parteneriat cu Mediul de Afaceri

Prorectoratul Relația cu Studenții

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat – CSUD

Comisia de Etică și Deontologie Universitară

Comisia de Analiză și Cercetare a Abaterilor Disciplinare

Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră

Societatea Antreprenorială Studențească

Clubul Sportiv Universitar „Politehnica” Iași

Direcția Generală Administrativă

Compartimentul Juridic

Compartimentul Audit Public Intern

*Raport realizat de: Luminița Teodorescu
martie 2026*

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Bulevardul Profesor Dimitrie Mangeron, nr. 67
Iași-700050
România



**LIKE &
SUBSCRIBE**

Facebook

TUIasiRO

Instagram

tuiasi.ro