

INFORMAȚII PERSONALE



Țăranu George

- 📍 Iași, România
- ☎ 0232 278 683 int. 1455 📠 0722 722 786
- ✉ gțaranu@gmail.com, george.taranu@tuiasi.ro
- 🌐 www.ce.tuiasi.ro/~gțaranu
- 💬 [skype taranugeorge](#)

Sexul M | Data nașterii 23/12/1982 | Naționalitatea Română

POZIȚIA PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ

Decan al Facultății de Construcții și Instalații
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași

POZIȚII OCUPATE ÎN
STRUCTURILE DECIZIONALE

Februarie 2020 - prezent

Membru ales în Senatul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași

Februarie 2020 - prezent

Membru ales în Consiliul Facultății de Construcții și Instalații

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Ianuarie 2015 - prezent

Șef lucrări

Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași - Facultatea de Construcții și Instalații
Bd. Dimitrie Mangeron Nr. 43, Iași, cod poștal 700050, www.ce.tuiasi.ro

- Prelegeri curs și aplicații la disciplina *Construcții. Mod de gândire*,
 - Predarea orelor de aplicații la disciplina de *Statica Construcțiilor*,
 - Crearea de materiale didactice,
 - Asistarea la examene
 - Organizarea de proiecte educaționale extracurriculare – Vizite de studiu în Uniunea Europeană,
 - Coordonarea grupelor în stagiile de practică de inițiere în construcții
- Sectorul de activitate - Învățământ Universitar

Octombrie 2011 – Ianuarie 2015

Asistent universitar

Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași - Facultatea de Construcții și Instalații
Bd. Dimitrie Mangeron Nr. 43, Iași, cod poștal 700050, www.ce.tuiasi.ro

- Predarea orelor de aplicații la disciplina de *Statica Construcțiilor*
 - Crearea de materiale didactice
 - Asistarea la examene
 - Coordonarea grupelor în stagiile de practică de inițiere în construcții
- Sectorul de activitate - Învățământ Universitar

Octombrie 2007 – Ianuarie 2018

Persoană fizică autorizată – Lucrări de Inginerie Civilă și Consultanță Tehnică
legată de aceasta

Liber profesionist

- Proiectare structurală
 - Realizare proiecte tehnice construcții civile
 - Consultanță în execuția lucrărilor și urmărirea execuției acestora
- Sectorul de activitate - Construcții

Iulie 2006 – Octombrie 2008

Inginer proiectant structuri construcții civile

SC GLOBAL PROIECT SRL, Focșani, Vrancea

- Proiectare structurală
- Realizare proiecte tehnice construcții civile
- Consultanță în execuția lucrărilor și urmărirea execuției acestora

Sectorul de activitate - Construcții

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2010 - 2013

Program postdoctoralUniversitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași - Facultatea de Construcții și Instalații
Bd. Dimitrie Mangeron Nr. 43, Iași, cod poștal 700050,

Investește în oameni!, Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară: 1 „Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”

Domeniul major de intervenție: 1.5 „Programe doctorale și postdoctorale în sprijinul cercetării”

Titlul proiectului: “Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domeniul tehnic prioritar ale strategiei naționale de cercetare - dezvoltare - inovare” 4D-POSTDOC

Cod Contract: POSDRU/89/1.5/S/52603

Beneficiar: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

- Cercetarea sistemelor structurale pentru clădiri civile industriale sau agricole realizate din materiale compozite armate cu fibre sintetice și matrice minerală

2006 - 2009

Doctor în Inginerie CivilăUniversitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași - Facultatea de Construcții și Instalații
Bd. Dimitrie Mangeron Nr. 43, Iași, cod poștal 700050

- Consolidarea arcelor și bolților din zidărie cu materiale compozite la monumentele istorice

2006 - 2007

MasterUniversitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași - Facultatea de Construcții și Instalații
Bd. Dimitrie Mangeron Nr. 43, Iași, cod poștal 700050

- Reabilitarea și creșterea siguranței construcțiilor

2001 - 2006

Inginer diplomatUniversitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași - Facultatea de Construcții și Instalații
Bd. Dimitrie Mangeron Nr. 43, Iași, cod poștal 700050

- Construcții Civile Industriale și Agricole

MOBILITĂȚI

Iunie – iulie 2014

Mobilitate în programul ERASMUS – Staff Mobility – Teaching AssignmentUniversity of East London, School of Architecture, Computing and Engineering - UK
LONDON064

- Prezentare programe de studiu Facultatea de Construcții și Instalații
- Discuții despre strategiile de predare și examinare

septembrie – octombrie 2011

Mobilitate cercetare

The Laboratório Nacional de Engenharia Civil – LNEC, Structures Department, Earthquake Engineering and Structural Dynamics Division (NESDE), Lisabona, Portugalia

- Cercetarea experimentală pe platforma seismică a structurilor din zidărie de cărămidă

Iunie – august 2008

Mobilitate în programul ERASMUS - SOCRATES

Università degli Studi di Firenze - P.zza S.Marco, 4 - 50121 Firenze, Italia, Facoltà de Ingegneria

- Proiect de studiu: Consolidarea arcelor din zidărie cu materiale compozite

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
B2	B2	B2	B2	B1
nivelul	nivelul	nivelul	nivelul	nivelul

Competențe de comunicare

- capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiența de participare la stagii de pregătire în străinătate, conferințe internaționale;
- o bună capacitate de comunicare datorată experienței în diverse activități profesionale și sociale, discursuri, prelegeri, prezentări
- Stimularea lucrului în echipă, aprecierea valorii colegilor și promovarea unui climat de colaborare autentic și performant,
- Încurajarea muncii și stimularea dorinței de a progresa și eficientiza munca.

Competențe organizaționale/manageriale

- Organizare proiecte de cercetare, proiecte de studiu și lucrări de construcții, organizarea unor manifestări științifice și coordonarea unor grupuri organizatorice de studenți, echipe de lucru
- Experiență administrativă în mediul economic privat.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Prezentarea unor aspecte științifice din experiențe proprii, cunoașterea și asimilarea informațiilor noi din domeniul ingineriei civile

Competențe informatice

- operare diverse programe software pe platforma Windows;
- bună cunoaștere a pachetului de programe Office (Word, Excel, Power Point);
- bună cunoaștere a programelor de calcul automat al structurilor de construcții Axis VM, Robot Millenium, SAP 2000;
- cunoașterea programului de calcul avansat cu metoda elementului finit Ansys;
- bună cunoaștere a programelor de desenare pe calculator Autocad, Allplan;
- realizare și editare fotografii, afișe în Photoshop, Corel Draw;
- realizare și întreținere web-site;
- realizare și editare film.

Alte competențe

- o bună cunoaștere și operare cu diverse scule, echipamente, utilaje sau mașini în activități de cercetare (construcții, încercări experimentale);
- adaptarea optimă a soluțiilor structurale proiectate la tehnologiile și cerințele tehnice apărute pe șantier conform standardelor;
- rezolvarea rapidă într-un mod etic și corect a cerințelor formulate de executantul lucrărilor de construcții în mod particular la fiecare proiect tehnic de rezistență;
- experiență în aprecierea corectă a calității execuției lucrărilor conform standardelor de calitate în construcții

Permis de conducere

- B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Publicații

- co-autor și autor a 3 lucrări publicate în reviste ISI;
- co-autor și autor a 10 lucrări publicate în cadrul unor conferințe indexate ISI
- autor și co-autor a 15 lucrări publicate în reviste de specialitate indexate BDI;
- autor și co-autor a 20 lucrări publicate la manifestări științifice naționale și internaționale din țară și din străinătate neindexate în baze de date;

Organizare competiții studențești

- Organizare concursuri și proiecte studențești: „Structuri cu zăbrele din Spaghete” anii 2012, 2013, 2014, „Structuri cu zăbrele din carton” 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, Vizită de studiu în Italia 2020

Proiecte tehnice

- structuri din cadre de beton armat și metalice cu mai multe niveluri și mai multe deschideri
- structuri pentru locuințe P, P+1E din zidărie confinată

- infrastructuri pentru clădiri
- structuri metalice tip hale parter cu deschideri de 12m, 15m, 18m, 35m
- structuri din lemn

Afilieri

- Membru AICPS - Asociația Inginerilor Constructori Proiectanți de Structuri
- Membru SACS - Societatea Academica de Construcții Profesor Anton Șesan

16.03.2020