



**Către,**

**Conducerea Departamentului Ingineria Fabricației**

Subsemnata **Emilia SABĂU**, conferențiar la Departamentul de Ingineria Fabricației, Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, vă rog să-mi aprobați înscrierea la concursul pentru acordarea gradației de merit pentru perioada 2023-2028.

Anexez prezentei cereri dosarul întocmit în vederea participării la concursul pentru acordarea gradației de merit, sesiunea 2023.

Cluj-Napoca

25.10.2023

Conf. dr. ing. Emilia SABĂU

## INFORMAȚII PERSONALE


**Emilia SABĂU**

📍 B-dul Muncii, nr. 103 – 105, C 04, Cluj-Napoca, 400641, Romania

☎ 004-0264-401793 📠 004-0744-617491

✉ Emilia.Sabau@tcm.utcluj.ro

Sexul Feminin | Data nașterii 03/02/1981 | Naționalitatea Romana

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

octombrie 2021 – prezent

Conferențiar universitar

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, Departamentul Ingineria Fabricației

februarie 2015 – septembrie 2021

Șef de lucrări

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției (Facultatea de Construcții de Mașini), Departamentul Ingineria Fabricației

octombrie 2011 – februarie 2015

Asistent universitar

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini, Departamentul Ingineria Fabricației

2010 - 2013

Stagiu de cercetare postdoctoral

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini, Departamentul Ingineria Fabricației

aprilie – iunie 2005

Stagiu de cercetare pentru elaborarea lucrării de licență

Technische Universität Chemnitz, Germany, Faculty of Natural Sciences, Institute of Physics - un semestru

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2009 Doctor

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. Domeniul: Inginerie Industrială. Titlul tezei de doctorat: *Contribuții privind comportarea mecanică a structurilor compozite cu matrice polimerică*. Conducător științific: Prof. dr. ing. Iancău Horațiu.

2005 - 2009 Studii doctorale

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea Construcții de Mașini, Catedra Tehnologia Construcțiilor de Mașini

2007 Cursul AutoCAD 2007

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea Construcții de Mașini, Autodesk Training Center, Certificate of Completion no. 2402558/20.12.2007.

2005 – 2006 Studii aprofundate

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea Construcții de Mașini, Specializarea: Tehnologii moderne de fabricație a pieselor din materiale plastice și compozite.

2005 – 2006 Master

Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Facultatea Știința Mediului, Specializarea: Energie, resurse energetice și mediu.

2004 Modulul de pregătire psihopedagogic

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Certificat de absolvire a Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic.

2000 – 2005 Studii universitare

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea Construcții de Mașini, Specializarea: Inginerie Fizică – Diplomă de Inginer diplomat.

1996 – 2000 Studii liceale  
Liceul Teoretic *Avram Iancu*, Cluj-Napoca - Profil real.

**COMPETENTE PERSONALE**

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2	B2	B2	B2	B2

Certificat de Competență Lingvistică B2

Competențe de comunicare Sociabil, bune competențe de comunicare, responsabil, creativ.

Competențe organizaționale/manageriale Capacități de coordonare, organizare și planificare.

Competențe dobândite la locul de muncă Excelente abilități legate de utilizarea și optimizarea metodelor și aplicațiilor din cadrul domeniului de materiale compozite și plastice, tehnologii de fabricație, analiza cu elemente finite, etc.

Competențe informatice Utilizarea Programelor de Proiectare Asistată de Calculator: SolidWorks and AutoCAD.  
Utilizarea Programelor de Analiză cu Elemente Finite: SolidWorks Simulation, ABAQUS, MoldFlow.

Activități în folosul comunității academice Participare la workshop-uri, școli de vara, vizite de studiu, practica de specialitate a studenților etc  
Implicarea în diverse activități organizatorice și administrative în cadrul Departamentului de Ingineria Fabricației (întocmire dosare de acreditare / evaluare periodică ARACIS; participări în comisii de licență, disertație; colectare și prelucrare informații; raportări; organizare de evenimente academice; relații cu parteneri interni și internaționali; etc.)

Alte activități Membră în Asociația Universitară de Ingineria Fabricației (AUIF) (2007-prezent)  
Membră a comitetului de organizare (2007-2023) și a comitetului științific (2023) ale conferinței Internaționale *Modern Technologies in Manufacturing* (MTeM)

Permis de conducere Categoria B, din 2002

**INFORMATII SUPLIMENTARE**

Publicații Cărți /Capitole în cărți (7 cărți, capitole în cărți și materiale didactice)  
Razvan Pacurar, Filip Gorski, Filippo Sanfilippo, Diana Baila, Branislav Rabara, Magdalena Zukowska, Dominik Rybarczyk, Natalia Wierzbizcka, Dan Sorin Comsa, **Emilia Sabau**, EMERALD e-toolkit for teaching purposes, basic knowledge about realizing biomimetic mechatronic systems, Risoprint, 2023, ISBN 978-973-53-3048-4, 150 p.  
Adrian Constantin Popescu, Mircea Aurelian Rusu, **Emilia Sabău**, Tehnologii de sudare: lucrări de laborator, Editura Alma Mater, Cluj-Napoca, 2023, ISBN 978-606-504-227-8, 62 p.  
**Emilia Sabău**, Dan-Sorin Comșa, *Finite element method. An Introductory Coursebook* (in limba engleza), Editura UT Press, Cluj-Napoca, 2021, ISBN 978-606-737-507-7, 144 p.  
**Emilia Sabău**, *Comportarea mecanică a materialelor compozite*, Editura MS Logo, Chișinău, Republica Moldova, 2019, ISBN 978-9975-3175-7-3, 351 p.  
**Emilia Sabău**, *Recycling of Polymeric Composite Materials*. Chapter in: Product Lifecycle Management – Terminology and Applications, Volume Editor: Udriou, R.; Bere, P. IntechOpen: London, United Kingdom, 2018, ISBN 978-1-78984-543-3, pp. 103-121.

Paul Bere, Liana Hancu, Adrian Popescu, **Emilia Sabău**, *Materiale compozite cu matrice polimerică. Lucrări de laborator.*, Editura UT Press, Cluj-Napoca, **2015**, ISBN 978-606-737-115-4, 190 p.

Horațiu Iancău, Liana Hancu, **Emilia Sabău**, Constantin Popescu, *Delaminarea compozitelor polimerice stratificate*, Editura Alma Mater, Cluj-Napoca, **2009**, ISBN 978-606-504-065-6, 135 p.

Articole (22 în reviste ISI Thomson Reuters, 11 indexate în BDI, 17 în alte reviste/volume conferințe)

**Emilia Sabău**, Paul Bere, Mărioara Moldovan, Ioan Petean, Cristina-Ștefana Miron-Borzan, *Evaluation of novel ornamental cladding resistance, comprised of GFRP waste and polyester binder, within an acid environment*, *Polymers*, 13(3):448, **2021**, DOI: 10.3390/polym13030448, Q1, IF 4,329.

**Emilia Sabău**, Răzvan Udroui, Paul Bere, Ivan Buranský, Cristina-Ștefana Miron-Borzan, *A Novel Polymer Concrete Composite with GFRP Waste: Applications, Morphology, and Porosity Characterization*, *Appl. Sci.-Basel*, 10(6):2060, **2020**, DOI: 10.3390/app10062060, Q2, IF 2,474.

**Emilia Sabău**, Cristian Vilău, Paul Bere, Adrian Popescu. *Finite element simulation of delamination process in composite materials*, *MTEC, MATEC Web of Conferences* 299(2):06003, **2019**, ISBN: 978-2-7598-9083-5, DOI: 10.1051/mateconf/201929906003.

**Emilia Sabău**, Adrian Popescu, Cristian Vilău, *Mechanical behavior of composite materials using the finite element analysis*, *MTEC - AMaTUC, MATEC Web of Conferences*, Vol. 137:08006, **2017**, DOI: 10.1051/mateconf/201713708006.

**Emilia Sabău**, Nicolae Bâlc, Paul Bere, Ovidiu Nemeș, *New materials from waste glass fibre*, *Studia Universitatis Babeș-Bolyai Seria CHEMIA*, **2012**, LVII, 4, pp. 201-208, ISSN (print): 1224-7154, ISSN (online): 2065-9520, IF 0,089.

**Emilia Sabău**, Iancău Horațiu, Hancu Liana, Borzan Marian, *Failure model for unidirectional fiber reinforced composites*, *Revista Materiale Plastice*, **2010**, 47 (2) pp. 215-218, ISSN 0025/5289.

Proiecte Contracte de cercetare coordonate ca director/responsabil

*Cercetări privind comportarea mecanică și reciclarea materialelor compozite cu matrice polimerică* Proiect CNCSIS PD 666, contract nr. 202 / 2010, perioada: 2010-2012, Director proiect: Șl.dr.ing. Emilia Sabău.

*Contribuții privind comportarea mecanică a structurilor compozite cu matrice polimerică*, Proiect CNCSIS TD 418, contract nr. 517 / 2007, perioada: 2008-2009, Director proiect: Șl.dr.ing. Emilia Sabău.

*Cercetări privind comportarea mecanică a structurilor compozite polimerice obținute din reciclarea deșeurilor*, 4D-POSTDOC, contract POSDRU/89/1.5/S/52603, perioada: 2010-2013, Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013, Responsabil proiect: Șl.dr.ing Emilia Sabău.

Membră în colective de cercetare naționale/internaționale

*European Network for 3D Printing of Biomimetic Mechatronic Systems (EMERALD)*, EEA & Norway Grant - 21-COP-0019 (F-SEE-026/06.2021), No. contract 541/15.02.2022, perioada: 2021-2023, Director proiect: Conf.dr.ing. Razvan Pacurar, <https://project-emerald.eu/>

*Boosting the scientific excellence and innovation capacity of 3D printing methods in pandemic period (BRIGHT)*, Erasmus+ KA 226 project for Higher Education 2020-1-RO01-KA226-HE-095517, perioada: 2021-2023, Director proiect: Conf.dr.ing. Razvan Pacurar, <https://bright-project.eu/>

*Directional Composites through Manufacturing Innovation (DiCoMi)*, Proiect Horizon 2020, No. 778068/RISE-2017, perioada: 2017-2021, Responsabil UTCN: Prof.dr.ing. Bâlc Nicolae, [www.dicomi.eu](http://www.dicomi.eu)

*Boosting the scientific excellence and innovation capacity in Additive Manufacturing of the TUC-N (AMaTUC)*. Proiect Horizon 2020, No. GA 691787, perioada: 2016-2018, Director: Prof.dr.ing. Bâlc Nicolae, <http://www.amatuc.com>

*Premiera Participării* Horizon 2020, contract nr.11/2016, perioada 2016-2018, Director proiect prof.dr.ing. Bâlc Nicolae

*Implanturi cranio-faciale personalizate obținute prin prototipare inovativa 3D din materiale compozite ranforsate cu fibra de sticla*, Proiect PN-II-PT-PCCA-2013-4-0917, contract nr. 115/2014,

perioada: 2014-2017, Responsabil UTCN: Prof.dr.ing. Bălc Nicolae

*Soluții avansate pentru creșterea performanței la îndoirea cu plăci active din elastomeri*, Proiect PN II IDEI, contract nr. 205/2009, perioada: 2009-2011, Director proiect: Prof.dr.ing. Hancu Liana.

## Brevete

Brevet de invenție

**Emilia Sabău**, Nicolae Bălc, Paul Bere, *Procedeu și material compozit pentru realizarea plăcilor sintetice ornamentale*, **Brevet de invenție nr. 130062/28-02-2017**, international classification C04B 14/36 (2006.01).

## Distincții

Premii Internaționale

Diplomă de excelență și Medalia de aur cu mențiune specială – Salonul Internațional al cercetării științifice, inovării și invenției ProInvent ediția a XVI-a, 2018, Cluj-Napoca, Romania.

Diplomă și Medalia de aur – Expoziția Europeană a Creativității și Inovării Euroinvent ediția a X-a, 2018, Iași, Romania.

Diplomă și Medalia de aur – Expoziția Internațională de Cercetare, Inovare și Transfer tehnologic Inventica 2018, ediția XXII a, Iași, Romania.

Diplomă de excelență și Trofeul group Mechatron - Expoziția Internațională de invenții Inventica 2018 ediția XXII, Iași Romania.

Diplomă și Medalia de Aur - Cadet INOVA'16, prima ediție, 2016, Sibiu, Romania.

Diplomă de excelență și Medalia de aur – Salonul Internațional de Inventica ProInvent ediția a XII-a, 2014, Cluj-Napoca, Romania.

Diplomă și Medalia de Argint – Expoziția Europeană a Creativității și Inovării Euroinvent ediția a VI-a, 2014, Iași, Romania.

Diplomă de excelență și Medalia de aur – Expoziția Internațională de Cercetare, Inovare și Transfer tehnologic Inventica 2014 ediția a XVIII a, Iași, Romania.

25.10.2023



Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției  
Departamentul Ingineria Fabricației

**Conf. dr. ing. Emilia SABĂU**

## **RAPORT DE AUTOEVALUARE**

asupra activității desfășurate în perioada 2020-2022 întocmit pe baza criteriilor din

*Anexa 1 - Criteriile de acordare a gradăției de merit*

### **Secțiunea 1**

**Realizări raportate în Sistemul Integrat de Evaluare a Activităților Didactice, de Cercetare și Management (SIMAC)**

- a. Punctajul total realizat în anul **2022** de raportare în SIMAC:  $3.556 \times 10 = 35.56$  puncte
- b. Punctajul total realizat în anul **2021** de raportare în SIMAC:  $3.207 \times 10 = 32.07$  puncte
- c. Punctajul total realizat în anul **2020** de raportare în SIMAC:  $2,649 \times 10 = 26.49$  puncte

Condiția minimă de 21 puncte cumulat pentru toți cei 3 ani de raportare pentru poziția de conferențiar este îndeplinită cu un total de: **94,12 puncte**. (*Anexa 3 – Adeverința SIMAC*)

**TOTAL SECȚIUNEA 1: 94,12 puncte**

### **Secțiunea 2**

**Alte realizări în planul activității didactice (care nu sunt incluse în sistemul integrat de evaluare SIMAC)**

- a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele naționale introduse în planul de învățământ.

**Prelucrări prin așchiere și scule așchietoare (Tehnologii de Fabricație I) – anul III SPD Bistrița – conform Planului de învățământ. **20 puncte****

**b) Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/străinătate**

Profesor invitat, Juraj Dobrila University of Pula, Croația, 18.07.2022-29.07.2022, *Finite Element Analysis for medical applications* at the BRIGHT International Summer School, <https://bright-project.eu/?p=370> (Anexa 4 - Certificate Invited Prof\_BRIGHT\_2022\_Croatia)

**20 puncte**

**c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/străinătate, cursuri de vară, etc.).**

Practica cu studenții la DRAFIL SRL și vizite de studiu la Electrolux Romania SA Satu-Mare - 17.03.2022 și Zollner Electronic Satu-Mare - 04.05.2023. (Anexa 5 - Vizite de studiu 2022)

**20 puncte**

**d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.**

Amenajare sală de laborator M201. (Anexa 6 - Amenajare sala M201)

**20 puncte**

**e) Dezvoltarea de noi laboratoare**

Nu este cazul.

**f) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale. Stabilit pe baza evaluării cadrului didactic.**

Conform evaluării studenților prin punctajul acordat conform datelor disponibile la Directorul de departament. (Anexa 7\_Centralizator EADS)

**20 puncte**

**g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutorat ECTS, etc.)**

Consilier de studii 2020-2021 an III TCM germana

Consilier de studii 2021-2022 an IV TCM germana

Consilier de studii 2022-2023 an I TCM germana

Activități de consiliere, completare contracte de studii, completare și centralizare chestionare EADS. (Anexa 8 - Consilieri de studii 2022)

**20 puncte**

**h) Alte activități educaționale semnificative**

Îndrumare lucrări de licență și disertație finalizate:

2020 – 2021 - 9 lucrări licență, 1 lucrare disertație;

2021 – 2022 - 9 lucrări licență;

2022 – 2023 - 7 lucrări licență.

Secretar de comisie licență TCM română 2020-2023 și secretar de comisie disertație IVFC Zalău 2021-2023. (*Anexa 9 - Comisii finalizare studii FIIRMP 2022*)

Participări în comisii de licență și disertație. (*Anexa 9 - Comisii finalizare studii FIIRMP 2022*) **20 puncte**

**TOTAL SECȚIUNEA 2: 140 puncte**

### **Secțiunea 3**

**Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic și de cercetare-dezvoltare**

Nu e cazul.

**TOTAL SECȚIUNEA 3: 0 puncte**

### **Secțiunea 4**

**Activități la nivel de departament/ facultate care nu sunt incluse în secțiunile anterioare**

#### **a) Activitatea de întocmire a documentației de acreditare**

Întocmire dosar de **evaluare periodică ARACIS** a domeniului de licență TCM română Cluj-Napoca 2022. **20 puncte**

#### **b) Activitatea de întocmire a statelor de funcții și a orarului**

Nu e cazul.

#### **c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat**

Promovarea examenului de admitere la licență prin reclame la liceele din Cluj-Napoca. Promovarea examenului de admitere la masterat în cadrul Universității și nu numai.

Membru în Comisia de Admitere la nivel Master din FIIRMP, UTCN 2012-2014, 2017-2023. (*Anexa 10 - Comisie admitere master 2021*)



Membru în comisia de interviuri pentru activitățile de evaluare în cadrul concursurilor de la admitere Master specializările TAF (la Alba-Iulia) 2019-2022 și IMRTI (la Satu-Mare) 2023. (*Anexa 11 - Comisii de concurs (INTERVIU) admitere master 2021*) **20 puncte**

**d) Activitatea în cadrul cercurilor științifice studențești**

Îndrumare studenți pentru lucrările științifice ale studenților în cadrul Școlii de vară BRIGHT International Summer School – TUCN – 19.07.2021 - 31.07.2021. (*Anexa 12 - Îndrumare studenți BRIGHT 2021\_Teams*) **20 puncte**

**e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății**

Nu e cazul.

**f) Organizarea concursurilor studențești locale, naționale și internaționale**

Membru organizator pentru concursuri studențești în cadrul Școlii de vară BRIGHT International Summer School – TUCN – 19.07.2021 - 31.07.2021. (*Anexa 13 - Școala de vara BRIGHT UTCN 2021*) **20 puncte**

**g) Ținuta morală și comportarea academică**

Conform evaluării colegiale și a Directorului de Departament. **20 puncte**

**h) Alte activități semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-g)**

Membru al Comisiei de finalizare a studiilor de licență la programul de studii universitare de licență Tehnologia Construcțiilor de Mașini - Zalău); (*Anexa 9 - Comisii finalizare studii FIIRMP 2022*)

Membru în Comisii de concurs pe posturi didactice, organizate la Departamentul Ingineria Fabricației. (*Anexa 14 - Comisie concurs DIF*)

Membru în Comisiile de monitorizare a programului de master IVFC Zalău. (*Anexa 15 - Comisii monitorizare studii master*)


Membru al Asociației Universitare de Ingineria Fabricației (AUIF). (*Anexa 16 - Membru AUIF*) **20 puncte**

**TOTAL SECȚIUNEA 4: 120 puncte**

<b>Secțiuni</b>	<b>Punctaj</b>
Secțiunea 1	94.12 pct.
Secțiunea 2	140 pct.
Secțiunea 3	0 pct.
Secțiunea 4	120 pct.

Cluj-Napoca, 25.10.2023

Conf. dr. ing. Emilia SABĂU





## CRITERIILE DE ACORDARE A GRADAȚIEI DE MERIT

### SECȚIUNEA 1

#### Realizări raportate în Sistemul Integrat de Evaluare a Activităților Didactice, de Cercetare și Management (SIMAC)

- a) Punctajul total realizat în anul  $k-1$  de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10);
- b) Punctajul total realizat în anul  $k-2$  de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10);
- c) Punctajul total realizat în anul  $k-3$  de raportare raportat în SIMAC: total echivalent A (1A = 10).

**Notă:**  $k$  este anul în care se desfășoară concursul de acordare a gradației de merit.

#### OBSERVAȚII:

SIMAC în forma actuală cuprinde o structură de evaluare organizată pe 2 nivele de interes:

1. Evaluarea performanței didactice și instituționale, organizată pe grupe de interes:
  - cursuri, îndrumătoare de lucrări, culegeri de probleme, monografii de specialitate;
  - activitate în școala doctorală;
  - activitate la masterat și educație continuă;
  - proiecte instituționale;
  - contribuții deosebite aduse la dezvoltarea și prestigiul universității.
2. Evaluarea activității de cercetare științifică, organizată pe grupe de interes:
  - articole științifice;
  - citări;
  - brevete, modele fizice și prototipuri;
  - cărți;
  - proiecte;
  - distincții și premii;
  - membru în comitetele științifice ale simpozioanelor și conferințelor internaționale;
  - membru în asociații profesionale, (uniuni de creație, asociații culturale naționale);
  - managementul activității științifice.

Pentru acordarea gradației de merit la această secțiune este obligatorie obținerea unui minim de puncte, după urmează:

- profesor: 36 puncte cumulativ pentru toți cei 3 ani de raportare;
- conferențiar: 21 puncte cumulativ pentru toți cei 3 ani de raportare;
- șef lucrări: 15 puncte cumulativ pentru toți cei 3 ani de raportare;
- asistent: 4,5 puncte cumulativ pentru toți cei 3 ani de raportare.

Candidatul completează formularul cu punctajul SIMAC și îl transmite directorului DMCDI pentru verificare și avizare cu cel puțin 2 zile lucrătoare înainte de data limită de depunere a dosarului de concurs. Directorul DMCDI, după verificare și avizare, retransmite formularul către candidat, înainte de termenul limită de depunere a dosarului de concurs. Toți candidații pentru acordarea gradațiilor de merit sunt clasificați în ordinea descrescătoare a punctajului obținut la această secțiune, (loc 1, 2, 3, .. etc.).

**Notă:** pentru cadrele didactice care au promovat se vor lua în considerare punctajele minime specifice funcțiilor ocupate în anii respectivi.



## SECȚIUNEA 2

### Alte realizări în planul activității didactice (care nu sunt incluse în sistemul integrat de evaluare SIMAC)

- a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele naționale introduse în planul de învățământ. (maxim 20 pct).
- b) Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/ străinătate (maxim 20 pct).
- c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.). (maxim 20 pct).
- d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice. (maxim 20 pct).
- e) Dezvoltarea de noi laboratoare (maxim 20 pct).
- f) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale (maxim 20 pct). *Stabilit pe baza evaluării cadrului didactic.*
- g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutorat ECTS, etc.) (maxim 20 pct).
- h) Alte activități educaționale semnificative, diferite de cele de la punctele (a - g) (maxim 20 pct).

#### OBSERVAȚII:

Criteriile de evaluare definite în această secțiune sunt complementare celor incluse în secțiunea anterioară. Se accentuează faptul că punctajul acordat la fiecare activitate trebuie să fie între 0 și punctajul maxim (20 puncte), nuanțat în strict acord cu performanțele realizate în cei 3 ani de raportare. Toate activitățile din această secțiune trebuie detaliate (confirmate prin documente acolo unde este cazul) de către candidat în fișa de autoevaluare (pentru ultimii 3 ani). Punctajul final de la această secțiune este confirmat apoi de către directorul de departament în fișa sintetică de evaluare.

Pentru acordarea gradatției de merit la această secțiune este obligatorie obținerea unui minim de 40 puncte cumulat pentru toți cei 3 ani de raportare.

Toți candidații pentru acordarea gradatțiilor de merit sunt clasificați în ordinea descrescătoare a punctajului obținut la această secțiune, (loc 1, 2, 3, .. etc.).

## SECȚIUNEA 3

### Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic și de cercetare-dezvoltare

- a) Funcții executive de conducere (punctajul se acordă pentru ultimii 3 ani):
 

1) Rector	30 pct.
2) Prorector	25 pct.
3) Decan	20 pct.
4) Prodecan	15 pct.
5) Director de departament	20 pct.
- b) Funcții deliberative de conducere:
 

1) Președinte al Senatului	25 pct.
2) Vicepreședinte al Senatului	20 pct.
3) Cancelar al Senatului	15 pct.
4) Alte funcții de conducere asociate activităților desfășurate în interiorul instituției (departamente la nivel instituțional, comisiile senatului, consiliile facultăților, consiliile de departament, sindicat, comisia de etica, etc.).	10 pct.

**OBSERVAȚII:**

Punctajul de la secțiunea 3 este acordat de către directorul de departament din care provine candidatul, calculat pe durata ultimilor 3 ani pentru toate funcțiile deținute (procente din perioadele de raportare). Toți candidații pentru acordarea gradatiilor de merit sunt clasificați în ordinea descrescătoare a punctajului obținut la această secțiune, (loc 1, 2, 3, .. etc.).

**SECȚIUNEA 4****Activități la nivel de departament/ facultate care nu sunt incluse în secțiunile anterioare**

- a) Activitatea de întocmire a documentației de acreditare (maxim 20 pct).
- b) Activitatea de întocmire a statelor de funcții și a orarului (maxim 20 pct).
- c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat (maxim 20 pct).
- d) Activitatea în cadrul cercurilor științifice studentești altele decât cele definite la S2 -h (maxim 20 pct).
- e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății (maxim 20 pct).
- f) Organizarea concursurilor studentești locale, naționale și internaționale (maxim 20 pct).
- g) Ținuta morală și comportarea academică (maxim 20 pct).
- h) Alte activități semnificative la nivel de departament/ facultate diferite de cele de la punctele (a - g). (maxim 20 pct).

**OBSERVAȚII:**

Punctajul de la secțiunea 4 este **atribuit integral de către directorul de departament**, cu acordul consiliului de departament din care provine candidatul, calculat pe durata ultimilor 3 ani. Se accentuează faptul că punctajul acordat la fiecare activitate trebuie să fie între 0 și punctajul maxim (20 puncte), nuanțat în strict acord cu performanțele realizate în cei 3 ani de raportare. Toți candidații pentru acordarea gradatiilor de merit sunt clasificați în ordinea descrescătoare a punctajului obținut la această secțiune, (loc 1, 2, 3, .. etc.).

**Clasamentul final pentru acordarea gradatiilor de merit se obține prin media aritmetica a locurilor acordate la cele 4 secțiuni.**

Notă: în caz de egalitate a candidaților criteriul de departajare este dat de punctajul de la secțiunea 1.

RECTOR,  
Prof. dr. ing. Vasile ȚOPA

## Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

SECTIUNEA 1		
Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC)	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Punctajul total realizat în anul 2022 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	35.56	
b) Punctajul total realizat în anul 2021 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	32.07	
c) Punctajul total realizat în anul 2020 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	26.49	
<b>TOTAL SECȚIUNEA 1</b>	<b>94.12</b>	<b>0.00</b>
La aceasta sectiune este obligatoriu un minim cumulat pe cei 3 ani de puncte dupa cum urmeaza: profesor: 36 puncte; conferentiar: 21 puncte; sef lucrari / lector: 15 puncte; asistent: 4,5 puncte.		
SECTIUNEA 2		
Alte realizari in planul activitatii didactice (care nu sunt incluse in sistemul integrat de evaluare SIMAC)	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele naționale introduse în planul de învățământ.	20.00	
b) Profesor invitat pentru activitati didactice la universități din țară/ străinătate.	20.00	
c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.).	20.00	
d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.	20.00	
e) Dezvoltarea de noi laboratoare.		
f) Recunoasteri ale performanțelor didactice educationale. Stabilite pe baza evaluării cadrului didactic.	20.00	
g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutoriere ECTS, etc.).	20.00	
h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g).	20.00	
<b>TOTAL SECȚIUNEA 2</b>	<b>140.00</b>	<b>0.00</b>
Obligatoriu minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare		
SECTIUNEA 3		
Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Funcții executive de conducere (punctajul se acorda pentru ultimii 3 ani):		
1) Rector		
2) Prorector		
3) Decan		
4) Prodecan		
5) Director de departament		
b) Funcții deliberative de conducere:		
1) Presedinte al senatului		
2) Vicepreședinte al senatului		
3) Cancelar al senatului		
4) Alte funcții de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.		
<b>TOTAL SECȚIUNEA 3</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
SECTIUNEA 4		
Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Activitatea de intocmire a documentatiei de acreditare	20.00	
b) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului		
c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licența, masterat	20.00	
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h	20.00	
e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii		
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	20.00	
g) Tinuta morala si comportarea academica	20.00	
h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)	20.00	
<b>TOTAL SECȚIUNEA 4</b>	<b>120.00</b>	<b>0.00</b>

## OBSERVATII:

- a) Punctajul de la sectiunea 2 este confirmat de catre directorul de departament. Se accentueaza ca punctajul acordat trebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, nuanțat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.
- b) Punctajul de la sectiunea 3 este acordat de catre directorul de departament din care provine candidatul, calculat pe durata ultimilor 3 ani pentru toate functiile detinute.
- c) Punctajul de la sectiunea 4 este atribuit integral de către directorul de departament, cu acordul consiliului de departament. Punctajul acordat trebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, nuanțat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.

DECAN  
Prof.dr.ing. Birleanu Corina

DIRECTOR DEPARTAMENT  
Conf.dr.ing. Trif Adrian

**Anexa 3.****Adeverință punctaje SIMAC**

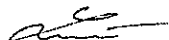
An 2022, An 2021, An 2020

**Nume:** Sabau  
**Prenume:** Emilia  
**Grad didactic:** Conferentiar  
**Facultate:** Inginerie Industrială, Robotica și Managementul Producției  
**Departament:** Ingineria Fabricației

An	Activitate didactica [A]	Activitate de cercetare [A]	TOTAL [A]
An 2022	1.00000	2.55600	3.55600
An 2021	0.33000	2.87700	3.20700
An 2020	0.10000	2.54900	2.64900
<b>TOTAL</b>			<b>9.41200</b>

Cluj-Napoca, 25/10/2023

Semnătura solicitant



Verificat

Director

Direcția pentru Managementul Cercetării, Dezvoltării și Inovării

Prof.dr.ing. Ovidiu Nemeș

## CERTIFICATE of Invited Professor

This is to certify that

# Sabău Emilia

has attended and given one lecture entitled: *Finite Element Analysis for medical applications* at the BRIGTH International Summer School on: 3D Experience Platform for Medical Applications from 18.07.2022 to 29.07.2022

Organized by Juraj Dobrila University of Pula, Croatia

Assoc.Prof.Dr.Eng. Sven Maricic,  
Partner of BRIGTH project

In cooperation with



bm plast



bizzcom

BRIGTH International Summer School on: "3D Experience Platform for Medical Applications" is organized by the Juraj Dobrila University of Pula, under the frame of ERASMUS KA 226 BRIGTH project.



Amexa S

MINISTERUL EDUCAȚIEI



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA

Hr. Inreg. 769/15.03.2022

ELECTROLUX ROMANIA SA  
B-dul Traian 23-29  
440078 Satu-Mare  
Tel: 0751 227 494

Catre conducerea ELECTROLUX ROMANIA SA Satu-Mare,

In virtutea bunelor relatii de colaborare ale Departamentului de Ingineria Fabricatiei din cadrul Facultatii de Inginerie Industrială, Robotica si Managementul Productiei cu firma dumneavoastra, studentii anului IV Extensia Satu-Mare, sectia Tehnologia Constructiilor de Masini doresc sa efectueze o vizita de documentare la firma ELECTROLUX Satu-Mare.

Scopul principal al vizitei este de cunoastere a tehnologiilor moderne de fabricatie din cadrul firmei. Va rugam sa ne aprobatii aceasta vizita in data de 17.03.2022, in intervalul orar 15.30-17.30. Grupul va avea componenta conform tabelului anexat.

Va multumim!

Persoane de contact: Conf.dr.ing. Emilia Sabau – tel. 0744 617 491

Cluj-Napoca  
15.03.2022

Intocmit,  
Conf.dr.ing. Emilia Sabau



Prof.dr.ing. **COZMA BIRLEANU**



Facultatea de Inginerie Industrială, Robotica și Managementul Producției  
 Specializarea Tehnologia Construcțiilor de Masini  
 Extensia Satu Mare

Nr. Crt.	Lista studenților anul IV TCM Satu-Mare
1	Andreica Dorin
2	Balaceanu Sebastian - Cezar
3	Bartha Szaboľcs
4	Blet Reiner - Josef
5	Bozai Mihai
6	Fanea Sandu - Daniel
7	Fogarassy Norbert - Attila
8	Guias Marcel - Mircea
9	Kis Attila Janos
10	Kricsfalusi Mihaly - Norbert
11	Lucian Ovidiu - Marian
12	Marchis Alin - Mihai
13	Negrean Catalin
14	Palcau Remus - Marius
15	Pop Amalia - Anamaria
16	Schlangen Ronald - Erik
17	Stiac Eusebio - Catalin
18	Tamas Marius - Vlad
19	Varga Andrei - Ludovic
20	Sabau Emilia
21	Prodan Bogdan

Data

17.03.2022



Nr 4 / 27.04.2023

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA**Zollner Electronic**

Str. Parc Industrial Sud 10

440247 Satu-Mare

Tel: 0361 403 524

Catre conducerea Zollner Electronic Satu-Mare,

In virtutea bunelor relatii de colaborare ale Departamentului de Ingineria Fabricatiei din cadrul Facultatii de Inginerie Industrială, Robotica si Managementul Productiei cu firma dumneavoastra, studentii anului IV Extensia Satu-Mare, sectia Tehnologia Constructiilor de Masini doresc sa efectueze o vizita de documentare la firma Zollner Electronic Satu-Mare.

Scopul principal al vizitei este de cunoastere a tehnologiilor moderne de fabricatie din cadrul firmei. Va rugam sa ne aprobatii aceasta vizita in data de 04.05.2023, in intervalul orar 14.00-16.00. Grupul va avea componenta conform tabelului anexat.

Va multumim!

Persoane de contact: Conf.dr.ing. Emilia Sabau – tel. 0744 617 491

Cluj-Napoca

27.04.2023

Intocmit,  
Conf.dr.ing. Emilia Sabau

Prof.dr.ing. Corina Birleanu



Facultatea de Inginerie Industrială, Robotica și Managementul Producției  
Specializarea Tehnologia Construcțiilor de Masini  
Extensia Satu Mare

Nr. Crt.	Lista studentilor anul IV TCM Satu-Mare
1	Balogh Alexandru - George
2	Batky Richard - Karol
3	Clitan Cristian - Sergiu
4	Jakab Timea - Erika
5	Jakab Norbert - Jozsef
6	Kirner Tamas
7	Loga Valeriu - Andrei - Vasile
8	Marchis Alin - Mihai
9	Menyhart (cas. Batky) Gabriella - Maria
10	Muscan Ovidiu
11	Negrean Catalin
12	Puskas David - Attila
13	Tivadar (cas. Nagy) Razvan
14	Vasil Christopher
15	Vida Alexandru - Paul
16	Sabau Emilia

Data

27.04.2023





Sala: M 201

**Fisa centralizata a cadrului didactic**

Anul universitar 2021 - 2022; Semestrul 1

Cadru didactic Sabau Emilia

Departament Ingineria fabricatiei

Facultate Facultatea de Inginerie Industrială, Robotica și Managementul Productiei

Nr	Aspecte evaluate	T1	T2	Calificativ		N1	Ind1 (%)	N2	Ind2 (%)
1	Cum apreciati modul de predare a cadrului didactic ?	3	3	1	Foarte bun	2	66.67	2	66.67
				2	Bun	1	33.33	1	33.33
				3	Satisfacator	0	-	0	-
				4	Nesatisfacator	0	-	0	-
2	Cum apreciati relatia cadru didactic - student ?	3	3	1	Foarte buna	3	100.00	3	100.00
				2	Buna	0	-	0	-
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
3	Cum apreciati calitatea informatiilor transmise, a suportului de curs/aplicatii si/sau a materialelor bibliografice (daca este cazul) ?	3	3	1	Foarte buna	2	66.67	2	66.67
				2	Buna	1	33.33	1	33.33
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
4	Modalitatea de evaluare a activitatii si cunostintelor a fost corecta si obiectiva ?	3	3	1	Da	3	100.00		
				2	Partial	0	-		
				3	Nu	0	-		
				4	Nu am fost evaluat	0	-		
5	Care a fost gradul d-voastra de prezenta la activitatea sustinuta de cadrul didactic ?	3	3	1	0 - 20 %	0	-		
				2	20 - 40 %	0	-		
				3	40 - 60 %	0	-		
				4	60 - 80 %	0	-		
				5	80 - 100 %	3	100.00		
6	In ce masura activitatile didactice au fost desfasurate in limba specializarii urmate ?	0	0	1	0 - 20 %	0	-	0	-
				2	20 - 40 %	0	-	0	-
				3	40 - 60 %	0	-	0	-
				4	60 - 80 %	0	-	0	-
				5	80 - 100 %	0	-	0	-
				6	Nu este cazul	0	-	0	-

Explicatii :	T1 - numarul total de raspunsuri la o anumita intrebare
	N1 - numarul total de calificative de un anumit tip din cadrul T1
	T2 - valoarea T1 din care se scad raspunsurile studentilor care au avut prezenta la activitatea respectiva intre 0-20% (rsapunsurile la 13a)
	N2 - numarul total de calificative de un anumit tip din cadrul T2
	$Indx(\%) = (Nx/Tx) \cdot 100$ - procentul calificativului fata de numarul total de raspunsuri

## Fisa centralizata a cadrului didactic

Anul universitar 2021 - 2022; Semestrul 2

Cadru didactic Sabau Emilia

Departament Ingineria fabricatiei

Facultate Facultatea de Inginerie Industriala, Robotica si Managementul Productiei

Nr	Aspecte evaluate	T1	T2	Calificativ		N1	Ind1 (%)	N2	Ind2 (%)
1	Cum apreciati modul de predare a cadrului didactic ?	21	21	1	Foarte bun	19	90.48	19	90.48
				2	Bun	2	9.52	2	9.52
				3	Satisfacator	0	-	0	-
				4	Nesatisfacator	0	-	0	-
2	Cum apreciati relatia cadru didactic - student ?	21	21	1	Foarte buna	17	80.95	17	80.95
				2	Buna	4	19.05	4	19.05
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
3	Cum apreciati calitatea informatiilor transmise, a suportului de curs/aplicatii si/sau a materialelor bibliografice (daca este cazul) ?	21	21	1	Foarte buna	20	95.24	20	95.24
				2	Buna	1	4.76	1	4.76
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
4	Modalitatea de evaluare a activitatii si cunostintelor a fost corecta si obiectiva ?	21	21	1	Da	20	95.24		
				2	Partial	1	4.76		
				3	Nu	0	-		
				4	Nu am fost evaluat	0	-		
5	Care a fost gradul d-voastra de prezenta la activitatea sustinuta de cadrul didactic ?	21	21	1	0 - 20 %	0	-		
				2	20 - 40 %	0	-		
				3	40 - 60 %	0	-		
				4	60 - 80 %	1	4.76		
				5	80 - 100 %	20	95.24		
6	In ce masura activitatile didactice au fost desfasurate in limba specializarii urmate ?	3	3	1	0 - 20 %	1	33.33	1	33.33
				2	20 - 40 %	0	-	0	-
				3	40 - 60 %	0	-	0	-
				4	60 - 80 %	1	33.33	1	33.33
				5	80 - 100 %	1	33.33	1	33.33
				6	Nu este cazul	0	-	0	-

<b>Explicatii :</b>	<b>T1 -</b> numarul total de raspunsuri la o anumita intrebare
	<b>N1 -</b> numarul total de calificative de un anumit tip din cadrul T1
	<b>T2 -</b> valoarea T1 din care se scad raspunsurile studentilor care au avut prezenta la activitatea respectiva intre 0-20% (rsapunsurile la 13a)
	<b>N2 -</b> numarul total de calificative de un anumit tip din cadrul T2
	<b>Indx(%) = (Nx/Tx)*100 -</b> procentul calificativului fata de numarul total de raspunsuri

## Fisa centralizata a cadrului didactic

Anul universitar 2020 - 2021; Semestrul 1

Cadru didactic Sabau Emilia  
 Departament Ingineria fabricatiei  
 Facultate Facultatea de Constructii de Masini

Nr	Aspecte evaluate	T1	T2	Calificativ		N1	Ind1 (%)	N2	Ind2 (%)
1	Cum apreciati modul de predare a cadrului didactic ?	16	16	1	Foarte bun	16	100.00	16	100.00
				2	Bun	0	-	0	-
				3	Satisfacator	0	-	0	-
				4	Nesatisfacator	0	-	0	-
2	Cum apreciati relatia cadru didactic - student ?	16	16	1	Foarte buna	15	93.75	15	93.75
				2	Buna	1	6.25	1	6.25
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
3	Cum apreciati calitatea informatiilor transmise, a suportului de curs/aplicatii si/sau a materialelor bibliografice (daca este cazul) ?	16	16	1	Foarte buna	15	93.75	15	93.75
				2	Buna	1	6.25	1	6.25
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
4	Modalitatea de evaluare a activitatii si cunostintelor a fost corecta si obiectiva ?	16	16	1	Da	14	87.50		
				2	Partial	2	12.50		
				3	Nu	0	-		
				4	Nu am fost evaluat	0	-		
5	Care a fost gradul d-voastra de prezenta la activitatea sustinuta de cadrul didactic ?	16	16	1	0 - 20 %	0	-		
				2	20 - 40 %	0	-		
				3	40 - 60 %	0	-		
				4	60 - 80 %	0	-		
				5	80 - 100 %	16	100.00		
6	In ce masura activitatile didactice au fost desfasurate in limba specializarii urmate ?	11	11	1	0 - 20 %	2	18.18	2	18.18
				2	20 - 40 %	1	9.09	1	9.09
				3	40 - 60 %	1	9.09	1	9.09
				4	60 - 80 %	0	-	0	-
				5	80 - 100 %	3	27.27	3	27.27
				6	Nu este cazul	4	36.36	4	36.36

<b>Explicatii :</b>	T1 - numarul total de raspunsuri la o anumita intrebare
	N1 - numarul total de calificative de un anumit tip din cadrul T1
	T2 - valoarea T1 din care se scad raspunsurile studentilor care au avut prezenta la activitatea respectiva intre 0-20% (rsapunsurile la 13a)
	N2 - numarul total de calificative de un anumit tip din cadrul T2
	$Indx(\%) = (Nx/Tx) * 100$ - procentul calificativului fata de numarul total de raspunsuri



## Fisa centralizata a cadrului didactic

Anul universitar 2020 - 2021; Semestrul 2

Cadru didactic Sabau Emilia

Departament Ingineria fabricatiei

Facultate Facultatea de Constructii de Masini

Nr	Aspecte evaluate	T1	T2	Calificativ		N1	Ind1 (%)	N2	Ind2 (%)
1	Cum apreciati modul de predare a cadrului didactic ?	16	16	1	Foarte bun	12	75.00	12	75.00
				2	Bun	3	18.75	3	18.75
				3	Satisfacator	1	6.25	1	6.25
				4	Nesatisfacator	0	-	0	-
2	Cum apreciati relatia cadru didactic - student ?	16	16	1	Foarte buna	14	87.50	14	87.50
				2	Buna	2	12.50	2	12.50
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
3	Cum apreciati calitatea informatiilor transmise, a suportului de curs/aplicatii si/sau a materialelor bibliografice (daca este cazul) ?	16	16	1	Foarte buna	14	87.50	14	87.50
				2	Buna	0	-	0	-
				3	Satisfacatoare	2	12.50	2	12.50
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
4	Modalitatea de evaluare a activitatii si cunostintelor a fost corecta si obiectiva ?	16	16	1	Da	16	100.00		
				2	Partial	0	-		
				3	Nu	0	-		
				4	Nu am fost evaluat	0	-		
5	Care a fost gradul d-voastra de prezenta la activitatea sustinuta de cadrul didactic ?	16	16	1	0 - 20 %	0	-		
				2	20 - 40 %	0	-		
				3	40 - 60 %	2	12.50		
				4	60 - 80 %	1	6.25		
				5	80 - 100 %	13	81.25		
6	In ce masura activitatile didactice au fost desfasurate in limba specializarii urmate ?	5	5	1	0 - 20 %	2	40.00	2	40.00
				2	20 - 40 %	0	-	0	-
				3	40 - 60 %	0	-	0	-
				4	60 - 80 %	0	-	0	-
				5	80 - 100 %	3	60.00	3	60.00
				6	Nu este cazul	0	-	0	-

<b>Explicatii :</b>	<b>T1 - numarul total de raspunsuri la o anumita intrebare</b>
	<b>N1 - numarul total de calificative de un anumit tip din cadrul T1</b>
	<b>T2 - valoarea T1 din care se scad raspunsurile studentilor care au avut prezenta la activitatea respectiva intre 0-20% (rsapunsurile la 13a)</b>
	<b>N2 - numarul total de calificative de un anumit tip din cadrul T2</b>
	<b>Indx(%) = (Nx/Tx)*100 - procentul calificativului fata de numarul total de raspunsuri</b>



Lista cadrelor didactice – Responsabili de practica  
pentru anul universitar **2022-2023**

Departamentul Ingineria Fabricației  
Studii de licență

Domeniul / Specializarea	Anul de studiu	Locația	Grupa	Responsabil specializare	Responsabili de practica	Adresa de e-mail
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini	I	Cluj-Napoca	1111	Conf.dr.ing. Adrian TRIF	S.I.dr.ing Cristina MIRON BORZAN	<a href="mailto:Cristina.BORZAN@tcm.utcluj.ro">Cristina.BORZAN@tcm.utcluj.ro</a>
	II		1121		Conf.dr.ing. Alina POPAN	<a href="mailto:Alina.LUCA@tcm.utcluj.ro">Alina.LUCA@tcm.utcluj.ro</a>
	III		1131		Conf.dr.ing. Dan LEORDEAN	<a href="mailto:Dan.LEORDEAN@tcm.utcluj.ro">Dan.LEORDEAN@tcm.utcluj.ro</a>
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini (germană)	I	Cluj-Napoca	1115g	Conf.dr.ing. Glad CONTIU	Conf.dr.ing. Emilia SABAU	<a href="mailto:Emilia.SABAU@tcm.utcluj.ro">Emilia.SABAU@tcm.utcluj.ro</a>
	II		1124g		Conf.dr.ing. Lucian LAZARESCU	<a href="mailto:Lucian.LAZARESCU@tcm.utcluj.ro">Lucian.LAZARESCU@tcm.utcluj.ro</a>
	III		1132g		Conf.dr.ing. Glad CONTIU	<a href="mailto:Glad.CONTIU@tcm.utcluj.ro">Glad.CONTIU@tcm.utcluj.ro</a>
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini (engleză)	I	Cluj-Napoca	1113e	Prof.dr.ing. Nicolae BALC	Conf.dr.ing. Razvan PACURAR	<a href="mailto:Razvan.PACURAR@tcm.utcluj.ro">Razvan.PACURAR@tcm.utcluj.ro</a>
	II		1123e		Conf.dr.ing. Razvan PACURAR	<a href="mailto:Razvan.PACURAR@tcm.utcluj.ro">Razvan.PACURAR@tcm.utcluj.ro</a>
	III		1133e		Conf.dr.ing. Razvan PACURAR	<a href="mailto:Razvan.PACURAR@tcm.utcluj.ro">Razvan.PACURAR@tcm.utcluj.ro</a>
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini	I	Alba Iulia	111A1	Prof.dr.ing. Sorin GROZAV	Prof.dr.ing. Sorin GROZAV	<a href="mailto:Sorin.GROZAV@tcm.utcluj.ro">Sorin.GROZAV@tcm.utcluj.ro</a>
	II		112A1		Conf.dr.ing. Vasile CECLAN	<a href="mailto:Vasile.CECLAN@tcm.utcluj.ro">Vasile.CECLAN@tcm.utcluj.ro</a>
	III		113A1		Conf.dr.ing. Vasile CECLAN	<a href="mailto:Vasile.CECLAN@tcm.utcluj.ro">Vasile.CECLAN@tcm.utcluj.ro</a>
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini	I	Satu Mare	111S1	Conf.dr.ing. Ovidiu COSTIN	Conf.dr.ing. Lucian LAZARESCU	<a href="mailto:Lucian.LAZARESCU@tcm.utcluj.ro">Lucian.LAZARESCU@tcm.utcluj.ro</a>
	II		112S1		Conf.dr.ing. Ovidiu COSTIN	<a href="mailto:Ovidiu.COSTIN@tcm.utcluj.ro">Ovidiu.COSTIN@tcm.utcluj.ro</a>
	III		113S1		S.I.dr.ing. Adrian POPESCU	<a href="mailto:Adrian.POPESCU@tcm.utcluj.ro">Adrian.POPESCU@tcm.utcluj.ro</a>
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini	I	Zalău	111Z1	Conf.dr.ing. Nicolae PANC	Conf.dr.ing. Nicolae PANC	<a href="mailto:Nicolae.PANC@tcm.utcluj.ro">Nicolae.PANC@tcm.utcluj.ro</a>
	II		112Z1		Conf.dr.ing. Gheorghe GILGOR	<a href="mailto:Gheorghe.GILGOR@tcm.utcluj.ro">Gheorghe.GILGOR@tcm.utcluj.ro</a>
	III		113Z1		Conf.dr.ing. Gheorghe GILGOR	<a href="mailto:Gheorghe.GILGOR@tcm.utcluj.ro">Gheorghe.GILGOR@tcm.utcluj.ro</a>





Departamentul Ingineria Proiectării și Robotică  
Studii de licență

Domeniul / Specializarea	Anul de studiu	Locatia	Grupa	Responsabil specializare	Responsabili de practica	Adresa de e-mail
Inginerie industrială / Design Industrial	I	Cluj-Napoca	1111	Prof.dr.ing. Calin NEAMTU	S.l.dr.ing. Razvan CURTA	<a href="mailto:Razvan.CURTA@muri.utcluj.ro">Razvan.CURTA@muri.utcluj.ro</a>
	II		1121		S.l.dr.ing. Zsolt BUNA	<a href="mailto:Zsolt.BUNA@muri.utcluj.ro">Zsolt.BUNA@muri.utcluj.ro</a>
	III		1731		S.l.dr.ing. Corina DOBOCAN	<a href="mailto:Corina.DOBOCAN@muri.utcluj.ro">Corina.DOBOCAN@muri.utcluj.ro</a>
Mecatronică și robotică / Robotică	I	Cluj-Napoca	1511	Prof.dr.ing. Stelian BRAD	Conf.dr.ing. Emilia BRAD	<a href="mailto:Emilia.BRAD@muri.utcluj.ro">Emilia.BRAD@muri.utcluj.ro</a>
			1512		S.l.dr.ing. Ionut CHIS	<a href="mailto:Ionut.CHIS@muri.utcluj.ro">Ionut.CHIS@muri.utcluj.ro</a>
			1513		Conf.dr.ing. Emilia BRAD	<a href="mailto:Emilia.BRAD@muri.utcluj.ro">Emilia.BRAD@muri.utcluj.ro</a>
	II		1521		Asist.dr.d.ing. Dragos BARTOS	<a href="mailto:Dragos.BARTOS@muri.utcluj.ro">Dragos.BARTOS@muri.utcluj.ro</a>
			1522		Asist.dr.ing. Diana BLAGU	<a href="mailto:Diana.BLAGU@muri.utcluj.ro">Diana.BLAGU@muri.utcluj.ro</a>
			1531		Conf.dr.ing. Emilia CAMPEAN	<a href="mailto:Emilia.CAMPEAN@muri.utcluj.ro">Emilia.CAMPEAN@muri.utcluj.ro</a>
	III		1532		Conf.dr.ing. Calin Neamtu	<a href="mailto:Calin.Neamtu@muri.utcluj.ro">Calin.Neamtu@muri.utcluj.ro</a>
			1533		Conf.dr.ing. Florin POPISTER	<a href="mailto:Florin.POPISTER@muri.utcluj.ro">Florin.POPISTER@muri.utcluj.ro</a>
			1513e		Conf.dr.ing. Emilia BRAD	<a href="mailto:Emilia.BRAD@muri.utcluj.ro">Emilia.BRAD@muri.utcluj.ro</a>
Mecatronică și robotică / Robotică (engleză)	I	Cluj-Napoca	1514e	Prof.dr.ing. Stelian BRAD	S.l.dr.ing. Ionut CHIS	<a href="mailto:Ionut.CHIS@muri.utcluj.ro">Ionut.CHIS@muri.utcluj.ro</a>
			1523e		Conf.dr.ing. Florin COVACIU	<a href="mailto:Florin.COVACIU@muri.utcluj.ro">Florin.COVACIU@muri.utcluj.ro</a>
			1524e		Conf.dr.ing. Florin COVACIU	<a href="mailto:Florin.COVACIU@muri.utcluj.ro">Florin.COVACIU@muri.utcluj.ro</a>
	II		1533e		Conf.dr.ing. Grigore POP	<a href="mailto:Grigore.POP@muri.utcluj.ro">Grigore.POP@muri.utcluj.ro</a>
			1534e		Conf.dr.ing. Grigore POP	<a href="mailto:Grigore.POP@muri.utcluj.ro">Grigore.POP@muri.utcluj.ro</a>
			151B1		S.l.dr.ing. Claudiu SCHONSTEIN	<a href="mailto:Claudiu.SCHONSTEIN@mep.utcluj.ro">Claudiu.SCHONSTEIN@mep.utcluj.ro</a>
	III		152B1		Asist.dr.mat. Vicuta NEAGOS	<a href="mailto:Vicuta.NEAGOS@math.utcluj.ro">Vicuta.NEAGOS@math.utcluj.ro</a>
			153B1		S.l.dr.ing. Stefan CRACIUN	<a href="mailto:Stefan.CRACIUN@omt.utcluj.ro">Stefan.CRACIUN@omt.utcluj.ro</a>
			111B1		S.l.dr.ing. Mihai CIUPAN	<a href="mailto:Mihai.CIUPAN@muri.utcluj.ro">Mihai.CIUPAN@muri.utcluj.ro</a>
Inginerie industrială / Sisteme de Producție Digitale	III	Bistrița	112B1	Conf.dr.ing. Virgil ISPAS	S.l.dr.ing. Mircea BOJAN	<a href="mailto:Mircea.BOJAN@emd.utcluj.ro">Mircea.BOJAN@emd.utcluj.ro</a>
			133BS1		S.l.dr.ing. Emanuela POP	<a href="mailto:Emanuela.POP@muri.utcluj.ro">Emanuela.POP@muri.utcluj.ro</a>



Departamentul Management și Inginerie Economică  
Studii de licență

Domeniul / Specializarea	Anul de studiu	Locația	Grupa	Responsabil specializare	Responsabili de practică	Adresa de e-mail
Inginerie și management / Inginerie Economică Industrială	I	Cluj-Napoca	1411	Prof.dr.ing. Laura BACALI	S.l.dr.ing. Gabriela BACILA	<a href="mailto:Gabriela.BACILA@mis.utcluj.ro">Gabriela.BACILA@mis.utcluj.ro</a>
	II		1411		S.l.dr.ing. Claudiu ABRUDAN	<a href="mailto:Claudiu.ABRUDAN@mis.utcluj.ro">Claudiu.ABRUDAN@mis.utcluj.ro</a>
	III		1421		S.l.dr.ing. Simion DAN	<a href="mailto:Simion.DAN@mis.utcluj.ro">Simion.DAN@mis.utcluj.ro</a>
Inginerie și management / Inginerie Economică Industrială	I	Alba Iulia	1431	Prof.dr.ing. Laura BACALI	S.l.dr.jur. Roxana CORDOS	<a href="mailto:Roxana.CORDOS@mis.utcluj.ro">Roxana.CORDOS@mis.utcluj.ro</a>
	II		1432		S.l.dr.ing. Monica BOGDAN	<a href="mailto:Monica.BOGDAN@mis.utcluj.ro">Monica.BOGDAN@mis.utcluj.ro</a>
	III		141A1		S.l.dr.ing. Claudiu ABRUDAN	<a href="mailto:Claudiu.ABRUDAN@mis.utcluj.ro">Claudiu.ABRUDAN@mis.utcluj.ro</a>
Inginerie și management / Inginerie Economică Industrială	I	Bistrița	142A1	Prof.dr.ing. Laura BACALI	Conf.dr.ing. Daniel FILIP	<a href="mailto:Daniel.FILIP@mis.utcluj.ro">Daniel.FILIP@mis.utcluj.ro</a>
	II		143A1		S.l.dr.ing. Simion DAN	<a href="mailto:Simion.DAN@mis.utcluj.ro">Simion.DAN@mis.utcluj.ro</a>
	III		141B1		S.l.dr.ing. Remus LUNGU	<a href="mailto:Remus.LUNGU@mis.utcluj.ro">Remus.LUNGU@mis.utcluj.ro</a>
Inginerie și management / Inginerie Economică Industrială	I	Satu Mare	142B1	Prof.dr.ing. Laura BACALI	Conf. dr. ing. Radu Viad	<a href="mailto:Radu.Viad@mis.utcluj.ro">Radu.Viad@mis.utcluj.ro</a>
	II		143B1		Conf.dr.ing., ec. Adriana SAVVA	<a href="mailto:Adriana.SAVVA@mis.utcluj.ro">Adriana.SAVVA@mis.utcluj.ro</a>
	III		141S1		Conf.dr.ing. Violeta FIRESCU	<a href="mailto:Violeta.FIRESCU@mis.utcluj.ro">Violeta.FIRESCU@mis.utcluj.ro</a>
Inginerie și management / Inginerie Economică Industrială	I	Satu Mare	142S1	Prof.dr.ing. Laura BACALI	S.l. dr. ing.,ec. Dana Jucan	<a href="mailto:Dana.JUCAN@mis.utcluj.ro">Dana.JUCAN@mis.utcluj.ro</a>
	II		143S1		Conf. dr. ing. Sorin Suteu	<a href="mailto:Sorin.SUTEU@mis.utcluj.ro">Sorin.SUTEU@mis.utcluj.ro</a>



**DECIZIA**  
**Nr. 295 din 03 aprilie 2023**

În baza:

- Legii nr. 1/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- Cartei Universității Tehnice din Cluj-Napoca;
- Ordinului ME nr. 3106/09.02.2022;
- Regulamentului privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru ciclul I și II în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;
- Hotărârii Senatului Universitar nr. 1609/30.03.2023;
- Adresei nr. 6707/08.03.2023 aprobată în CA în data de 14.03.2023.

Rectorul Universității Tehnice din Cluj-Napoca

DECIDE :

**Art. 1.** În cadrul Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției se numesc următoarele comisii pentru examenele de finalizare a studiilor pentru ciclul I și II aferente promoției 2022/2023, după cum urmează:

**COMISII PENTRU EXAMENUL DE DIPLOMĂ****Specializarea: Tehnologia Construcțiilor de Mașini**

Președinte: Conf.dr.ing. Mihai DAMIAN

Membri: Prof.dr.ing. Nicolae BĂLC  
Prof.dr.ing. Dorel BANABIC  
Prof.dr.ing. Corina BARLEANU  
Prof.dr.ing. Cornel CIUPAN

Secretar: Conf.dr.ing. Emilia SABAU (Emilia.Sabau@tcm.utcluj.ro)

Membri supleanți: Conf.dr.ing. Anton POPA  
Conf.dr.ing. Sorin COMȘADate: 14.07.2023 ora 9:00, M205 C  
09.09.2023 ora 9:00, M205 C**Specializarea: Tehnologia Construcțiilor de Mașini - germană**

Președinte: Prof.dr.ing. Dorel BANABIC

Membri: Prof.dr.ing. Corina BARLEANU  
Prof.dr.ing. Cornel CIUPAN  
Conf. dr. ing. Nicolae PANC  
Conf. dr. ing. Glad CONȚIU

Secretar: Conf.dr.ing. Adrian Sever RADU (Adrian.Radu@tcm.utcluj.ro)

Membri supleanți: Conf.dr.ing. Anton POPA  
Conf.dr.ing. Sorin COMȘADate: 13.07.2023 ora 9:00, M205 C  
07.09.2023 ora 9:00, M205 C

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

**Specializarea: Tehnologia Construcțiilor de Mașini - engleză**

Președinte: Prof.dr.ing. Nicolae BĂLC  
Membri: Conf.dr.ing. Adrian TRIF  
Conf.dr.ing. Ovidiu DETESAN  
Conf.dr.ing. Răzvan PĂCURAR  
Conf.dr.ing. Alina POPAN  
Secretar: S.I.dr.ing. Cristina MIRON BORZAN (Cristina.Borzan@tcm.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Coțiu GLAD  
Conf.dr.ing. Adrian Sever RADU  
Date: 12.07.2023 ora 9:00, M205 C  
06.09.2023 ora 9:00, M205 C

**Specializarea: Tehnologia Construcțiilor de Mașini - Zalău**

Președinte: Conf.dr.ing. Adrian TRIF  
Membri: Conf.dr.ing. Emilia SABĂU  
Conf.dr.ing. Paul BERE  
Conf.dr.ing. Mihai TRIPA  
Conf.dr.ing. Gheorghe GLIGOR  
Secretar: Conf. dr.ing. Nicolae PANC (Nicolae.Panc@tcm.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Prof.dr.ing. Cornel CIUPAN  
S.I.dr.ing. Horea CHEZAN  
Date: 15.07.2023 ora 12:00, Extensia Zalău  
09.09.2023 ora 10:00, Extensia Zalău

**Specializarea: Tehnologia Construcțiilor de Mașini - Satu Mare**

Președinte: Prof.dr.ing. Marian BORZAN  
Membri: Conf.dr.ing. Lucian LĂZĂRESCU  
Conf.dr.ing. Ovidiu COSTIN  
Prof.dr.ing. Simion HARAGAS  
Conf.dr.ing. Dan LEORDEAN  
Secretar: Conf.dr.ing. Ancuța PĂCURAR (Ancuta.Costea@tcm.utcluj.ro)  
Membri supleanți: S.I.dr.ing. Horea CHEZAN  
S.I.dr.ing. Adrian POPESCU  
Date: 14.07.2023 ora 10:00, Extensia Satu Mare  
07.09.2023 ora 11:00, M 16

**Specializarea: Tehnologia Construcțiilor de Mașini - Alba-Iulia**

Președinte: Prof.dr.ing. Sorin GROZAV  
Membri: Conf.dr.ing. Mircea MERA  
Conf.dr.ing. Adrian TRIF  
Conf.dr.ing. Gheorghe GLIGOR  
Conf.dr.ing. Radu MORARIU  
Secretar: Conf.dr.ing. Vasile CECLAN (Vasile.CECLAN@tcm.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Alexandru POPAN  
S.I.dr.ing. Adrian POPESCU  
Date: 14.07.2023 ora 9:00, P3 - Extensia Alba Iulia  
07.09.2023 ora 11:00, P3 - Extensia Alba Iulia

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

**Specializarea: Robotică**

Președinte: Prof.dr.ing. Daniela POPESCU  
Membri: Prof.dr.ing. Stelian BRAD  
Prof.dr.ing. Doina PÎSLĂ  
Prof.dr.ing. Călin NEAMȚU  
Conf.dr.ing. Lucian LĂZĂRESCU  
Secretar: S.I.dr.ing. Zsolt BUNA (zsolt.buna@muri.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Ovidiu DEȚEȘAN  
Prof.dr.ing. Mihai DRAGOMIR  
Date: 12 Iulie 2023, ora 9:00  
6 Septembrie 2023, ora 9:00

**Specializarea: Robotică - engleză**

Președinte: Prof.dr.ing. Stelian BRAD  
Membri: Prof.dr.ing. Daniela POPESCU  
Prof.dr.ing. Doina PÎSLĂ  
Prof.dr.ing. Călin NEAMȚU  
Conf.dr.ing. Lucian LĂZĂRESCU  
Secretar: S.I.dr.ing. Zsolt BUNA (zsolt.buna@muri.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Ovidiu DEȚEȘAN  
Conf.dr.ing. Dan HURGOIU  
Date: 13 Iulie 2023, ora 9:00  
6 Septembrie 2023, ora 14:00

**Specializarea: Design industrial**

Președinte: Prof.dr.ing. Călin NEAMȚU  
Membri: Prof.dr.ing. Corina BÎRLEANU  
Conf.dr.ing. Emilia BRAD  
Conf.dr.ing. Paul BERE  
Conf.dr.ing. Radu COMES  
Secretar: S.I.dr.ing. Răzvan CURTA (razvan.curta@muri.utcluj.ro)  
Membri supleanți: S.I.dr.ing. Corina DOBOCAN  
S.I.dr.ing. Zsolt BUNA  
Date: 16 Iulie 2023, ora 9:00  
7 Septembrie 2023, ora 9:00

**Specializarea: Sisteme de Producție Digitale - Bistrița**

Președinte: Prof.dr.ing. Călin NEAMȚU  
Membri: Conf.dr.ing. Virgil ISPAS  
Conf.dr.ing. Bogdan MOCAN  
S.I.dr.ing. Cristina Stefana BORZAN  
S.I.dr.ing. Ștefan CRĂCIUN  
Secretar: S.I.dr.ing. Emanuela POP (emanuela.pop@muri.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Prof.dr.ing. Cornel CIUPAN  
Conf.dr.ing. Grigore POP  
Date: 14 Iulie 2023, ora 9:00  
8 Septembrie 2023, ora 9:00

**Specializarea: Robotică - Bistrița**

Președinte: Prof.dr.ing. Stelian BRAD  
Membri: Conf.dr.ing. Virgil ISPAS  
Conf.dr.ing. Răzvan PĂCURAR  
Conf.dr.ing. Radu ADRIAN  
S.I.dr.ing. Claudiu SCHONSTEIN  
Secretar: S.I.dr.ing. Mircea MURAR (mircea.murar@muri.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Claudiu Mihai NEDEZKI  
S.I.dr.ing. Ștefan Ionuț CRĂCIUN  
Date: 15 Iulie 2023, ora 9:00  
8 Septembrie 2023, ora 11:00

**Specializarea: Inginerie Economică Industrială**

Președinte: Prof.dr.ing.,ec. Laura BACALI  
Membri: Prof.dr.ing. Marius PUSTAN  
Prof.dr.ing. Florin LUNGU  
Conf.dr.ing. Sorin SUTEU  
S.I.dr.ing. Anuța PĂCURAR  
Secretar: S.I.dr.ing. Simion DAN (simion.dan@mis.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Daniel FILIP  
Conf.dr.ing. Radu VLAD  
Date: 12 Iulie, ora 8:00  
6 Septembrie, ora 8:00

**Specializarea: Inginerie Economică Industrială - Alba Iulia**

Președinte: Prof.dr.ing. Florin LUNGU  
Membri: Prof.dr.ing. Sorin GROZAV  
Conf.dr.ing.,ec. Camelia UCENIC  
Conf.dr.ing.,ec. Cristina FENIȘER  
S.I.dr.ing. Claudiu POPA  
Secretar: S.I.dr.ing. Simion DAN (simion.dan@mis.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Daniel FILIP  
Conf.dr.ing. Radu VLAD  
Date: 13 Iulie, ora 09:30  
7 Septembrie, ora 09:30

**Specializarea: Inginerie Economică Industrială - Bistrița**

Președinte: Conf.dr.ing. Radu VLAD  
Membri: Prof.dr.ing. Domnita FRĂȚILĂ  
Conf.dr.inf., ec. Emilia CIUPAN  
Conf.dr.ing. Virgil ISPAS  
Conf.dr.ing., ec. Adriana SAVA  
Secretar: S.I.dr.ing. Remus LUNGU (remus.lungu@mis.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing.,ec. Camelia UCENIC  
Conf.dr.ing. Daniel FILIP  
Date: 12 Iulie, ora 9:30  
6 Septembrie, ora 9:30




**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

**Specializarea: Inginerie Economică Industrială - Satu Mare**

Președinte: Conf.dr.ing. Sorin ȘUTEU  
 Membri: Prof.dr.ing. Simion HARAGĂȘ  
 Conf.dr.ing. Ovidiu COSTIN  
 Conf.dr.ing. Violeta FIRESCU  
 S.I.dr.ing. Ancuta PĂCURAR  
 Secretar: S.I.dr.ing.,ec. Claudiu ABRUDAN (claudiu.abrudan@mis.utcluj.ro)  
 Membri supleanți: S.I.dr.ing.,ec. Daniela JUCAN  
 S.I.dr.ec. Monica BOGDAN  
 Date: 13 iulie, ora 10:30  
 7 septembrie, ora 10:30

**Specializarea: Programul pregătitor de limba română pentru cetățenii străini**

Președinte: Conf. dr. Cristiana BULGARU  
 Membri: Lect. dr. Adina FORNA  
 Lect. dr. Florina CODREANU  
 Secretar: Asist. dr. Carmen MUREȘAN (carmen.muresan@lang.utcluj.ro)  
 Membru supleant: Conf. dr. Sonia MUNTEANU  
 Date: 12.07.2023, ora 9:00 - proba scrisă (sala 211)  
 13.07.2023, ora 9:00 - proba orală (sala 211)  
 14.07.2023, ora 9:00 - proba orală (sala 211)  
 06.09.2023, ora 9:00 - proba scrisă (sala 211)  
 07.09.2023, ora 9:00 - proba orală (sala 211)

**COMISII PENTRU EXAMENUL DE DISERTAȚIE**
**Specializarea: Inginerie virtuală și fabricație competitivă IVFC**

Președinte: Prof.dr.ing. Mircea ANCAU  
 Membri: Prof.dr.ing. Nicolae BÂLC  
 Prof.dr.ing. Domnița FRĂȚILĂ  
 Conf.dr.ing. Sorin COMȘA  
 Conf.dr.ing. Alina POPAN  
 Secretar: S.I.dr.ing. Vlad BOCĂNEȚ (vlad.bocanet@tcm.utcluj.ro)  
 Membri supleanți: Conf.dr.ing. Mihai DAMIAN  
 Conf.dr.ing. Glad CONȚIU  
 Date: 13.07.2023 ora 9:00, M205 C  
 08.09.2023 ora 9:00, M205 C

**Specializarea: Inginerie virtuală și fabricație competitivă IVFC-engleză**

Președinte: Prof.dr.ing. Nicolae BÂLC  
 Membri: Prof.dr.ing. Mircea ANCAU  
 Prof.dr.ing. Domnița FRĂȚILĂ  
 Conf.dr.ing. Mihai DAMIAN  
 Conf.dr.ing. Sorin COMȘA  
 Secretar: Conf.dr.ing. Alexandru POPAN (ioan.popan@tcm.utcluj.ro)  
 Membri supleanți: Prof.dr.ing. Marian BORZAN  
 Conf.dr.ing. Glad CONȚIU  
 Date: 13.07.2023 ora 14:00, M205 C  
 08.09.2023 ora 11:00, M205 C

**Specializarea: Procese de producție inovative și managementul tehnologic PPIMT - germană**

Președinte: Prof.dr.ing. Domnița FRĂȚILĂ  
Membri: Prof.dr.ing. Nicolae BÂLC  
Conf.dr.ing. Alexandru POPAN  
Conf.dr.ing. Sorin COMȘA  
Conf.dr.ing. Glad CONȚIU  
Secretar: S.I.dr.ing. Vlad BOCĂNEȚ (vlad.bocanet@tcm.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Prof.dr.ing. Marian BORZAN  
Prof.dr.ing. Mircea ANCĂU  
Date: 16.07.2023 ora 9:00, M205 C  
09.09.2023 ora 11:00, M205 C

**Specializarea: Ingineria și managementul resurselor tehnologice in industrie IMRTI**

Președinte: Conf.dr.ing. Lucian LĂZĂRESCU  
Membri: Conf.dr.ing. Ovidiu COSTIN  
Prof.dr.ing. Simion HARAGĂȘ  
Conf.dr.ing. Mircea MERA  
S.L.dr.ing. Vlad BOCĂNEȚ  
Secretar: S.I.dr.ing. Cosmin COSMA  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Dan LEORDEAN  
Conf.dr.ing. Alexandru POPAN  
Date: 15.07.2023 ora 10:00, Extensia Satu Mare  
08.09.2023 ora 14:00, M16

**Specializarea: Tehnologii avansate de fabricație TAF**

Președinte: Pof.dr.ing. Sorin GROZAV  
Membri: Conf.dr.ing. Radu MORARIU  
Conf.dr.ing. Adrian TRIF  
Conf.dr.ing. Mircea MERA  
S.I.dr.ing. Vasile CECLAN  
Secretar: S.I.dr.ing. Adrian POPESCU (adrian.popescu@tcm.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Paul BERE  
Conf.dr.ing. Adrian Sever RADU  
Date: 13.07.2023 ora 14:00, P3, Alba Iulia  
07.09.2023 ora 14:00, P3, Alba Iulia

**Specializarea: Inginerie virtuală și fabricație competitivă IVFC - Zalău**

Președinte: Conf.dr.ing. Gligor GHEORGHE  
Membri: Conf.dr.ing. Nicolae PANC  
Conf.dr.ing. Paul BERE  
Conf.dr.ing. Dănuț LEORDEAN  
S.I.dr.ing. Horea CHEZAN  
Secretar: Conf.dr.ing. Emilia SABĂU (emilia.sabau@tcm.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Alina POPAN  
S.I.dr.ing. Adrian POPESCU




---

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**


---

DIN CLUJ-NAPOCA

Date: 15.07.2023 ora 9:00, Extensia Zalău  
09.09.2023 ora 12:00, Extensia Zalău

**Specializarea: Robotică - engleză**

Președinte: Prof.dr.ing. Stelian BRAD  
Membri: Conf.dr.ing. Claudiu Mihai NEDEZKI  
Conf.dr.ing. Ovidiu DETEȘAN  
Conf.dr.ing. Ștefan BODI  
S.I.dr. ing. Mircea MURAR  
Secretar: S.I.dr.ing. Ionuț CHIȘ (ionut.chis@muri.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Prof.dr.ing. Mihai DRAGOMIR  
Conf. dr. ing. Mihai ȘTEOPAN

Date: 14 Iulie 2023, ora 9:00  
7 Septembrie 2023, ora 14:00

**Specializarea: Robotică - Bistrița**

Președinte: Prof.dr.ing. Stelian BRAD  
Membri: Prof. dr. ing. Tiberiu ANTAL  
Conf.dr.ing. Virgil ISPAS  
Conf.dr.ing. Adina CRIȘAN  
S.I.dr. ing. Ionuț CHIȘ  
Secretar: S.I.dr.ing. Mircea MURAR (mircea.murar@muri.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Claudiu Mihai NEDEZKI  
S.I.dr.ing. Ștefan Ionuț CRĂCIUN

Date: 15 Iulie 2023, ora 14:00  
8 Septembrie 2023, ora 14:00

**Specializarea: Proiectarea asistată de calculator a sistemelor de fabricație**

Președinte: Prof.dr.ing. Daniela POPESCU  
Membri: Prof.dr.ing. Cornel CIUPAN  
Prof.dr.ing. Călin NEAMȚU  
Conf.dr.ing. Dan HURGOIU  
Conf.dr.ing. Ștefan BODI  
Secretar: S.I.dr. ing. Vasile TOMPA (vasile.tompa@muri.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Mircea FULEA  
Conf.dr.ing. Bogdan MOCAN

Date: 16 Iulie 2023, ora 14:00  
7 Septembrie 2023, ora 16:00

**Specializarea: Ingineria și managementul calității**

Președinte: Prof.dr.ing. Mihai DRAGOMIR  
Membri: Prof.dr.ing. Liviu CRIȘAN  
Conf.dr.ing. Dan HURGOIU  
Conf.dr.ing. Mircea FULEA  
Conf.dr.ing. Grigore POP  
Secretar: S.I.dr. ing. Mihai CIUPAN (mihai.ciupan@muri.utcluj.ro)  
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Mihai TRIPA  
Conf.dr.ing. Ștefan BODI

Date: 12 Iulie 2023, ora 10:00  
6 Septembrie 2023, ora 16:00



**Specializarea: Ingineria și managementul calității - Bistrița**

Președinte: Conf.dr.ing. Emilia CÂMPEAN  
 Membri: Conf.dr.ing. Virgil ISPAS  
 Conf.dr.ing. Grigore POP  
 Conf.dr.-ing.ec. Diana DRAGOMIR  
 S.I.dr. ing. Vasile TOMPA  
 Secretar: S.I.dr. ing. Mihai CIUPAN (mihai.ciupan@muri.utcluj.ro)  
 Membri supleanți: Conf.dr.ing. Florin POPIȘTER  
 Conf.dr.ing. Ștefan BODI  
 Date: 13 Iulie 2023, ora 10:00  
 6 Septembrie 2023, ora 10:00

**Specializarea: Design Industrial**

Președinte: Conf. dr.ing. Radu COMES  
 Membri: Conf. dr.ing. Paul BERE  
 Conf.dr.ing. Emilia BRAD  
 Conf.dr.-ing.ec. Diana DRAGOMIR  
 Conf.dr.ing. Dan HURGOIU  
 Secretar: S.I.dr.ing. Zsolt BUNA (zsolt.buna@muri.utcluj.ro)  
 Membri supleanți: Conf.dr.ing. Bogdan MOCAN  
 S.I.dr.ing. Corina DOBOCAN  
 Date: 15 Iulie 2023, ora 14:00  
 7 Septembrie 2023, ora 14:00

**Specializarea: Managementul proiectelor tehnice**

Președinte: Conf.dr.ing. Mircea FULEA  
 Membri: Conf.dr.ing. Bogdan MOCAN  
 S.I.dr.ec. Monica BOGDAN  
 Prof.dr.ing. Mihai DRAGOMIR  
 Conf.dr.ing. Dan HURGOIU  
 Secretar: S.I.dr. ing. Vasile TOMPA (vasile.tompa@muri.utcluj.ro)  
 Membri supleanți: Conf.dr.ing. Mihai TRIPA  
 Conf.dr.ing. Mihai STEOPAN  
 Date: 13 Iulie 2023, ora 14:00  
 8 Septembrie 2023, ora 14:00

**Specializarea: Antreprenariat**

Președinte: Prof.dr.ing., ec. Laura BACALI  
 Membri: Prof.dr.ing. Florin LUNGU  
 Conf.dr.ing. Sorin ȘUTEU  
 Conf.dr.ing., ec. Cristina FENIȘER  
 Conf.dr.jur. Roxana CORDOȘ  
 Secretar: Conf.dr.ing. Călin OȚEL (calin.otel@mis.utcluj.ro)  
 Membri supleanți: Conf.dr.ing., ec. Adriana SAVA  
 Conf.dr.ing. Radu VLAD  
 Date: 15 iulie, ora 9:00  
 8 septembrie, ora 12:00



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

**Specializarea: Management și inginerie în afaceri**

Președinte: Prof.dr.ing. Florin LUNGU  
 Membri: Prof.dr.ing., ec. Laura BACALI  
 Conf.dr.ing. Sorin ȘUTEU  
 Conf.dr.ing., ec. Adriana SAVA  
 S.I.dr.ec. Monica BOGDAN  
 Secretar: Conf.dr.ing. Călin OȚEL (calin.otel@mis.utcluj.ro)  
 Membri supleanți: Conf.dr.inf.,ec. Camelia UCENIC  
 Conf.dr.ing. Daniel FILIP  
 Date: 14 iulie, ora 8:30  
 8 septembrie, ora 8:30

**Specializarea: Managementul sistemelor logistice**

Președinte: Conf.dr.ing. Sorin ȘUTEU  
 Membri: Prof.dr.ing., ec. Laura BACALI  
 Prof.dr.ing. Florin LUNGU  
 Conf.dr.inf., ec. Emilia CIUPAN  
 Conf.dr.ing. Radu VLAD  
 Secretar: Conf.dr.ing. Călin OȚEL (calin.otel@mis.utcluj.ro)  
 Membri supleanți: Conf.dr.ing. ec. Adriana SAVA  
 S.I. dr.ec. Monica BOGDAN  
 Date: 15 iulie, ora 12:00  
 8 septembrie, ora 14:00

**Art. 2.** Prevederile prezentei decizii vor fi duse la îndeplinire de către Serviciul Informatic pentru Gestiunea Școlarității și Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției.

**Președinte Consiliu de Administrație,  
 Prof.dr.ing. Vasile ȚOPA**

Vizat,  
 Biroul Juridic

Întocmit,  
 Secretar Prorektor/Didactic

2 ex./IN

Nr. 378 / 25.11.2020

Către,

Conducerea Universității Tehnice Cluj-Napoca

Facultatea Construcții de Mașini propune următoarea componență a Comisiei de admitere –  
STUDII DE MASTER, pentru sesiunile iulie și septembrie 2021:

- |     |                               |                                |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|
| 1.  | Prof.dr.ing. Lucian LĂZĂRESCU | - președinte                   |
| 2.  | Prof.dr.ing. Domnița FRĂȚILĂ  | - secretar                     |
| 3.  | Prof.dr.ing. Sorin GROZAV     | - membru                       |
| 4.  | Ș.l.dr.ing. Emilia SABAU      | - membru                       |
| 5.  | Ș.l.dr.ing. Ștefan BODI       | - membru                       |
| 6.  | Ș.l.dr.ing. Florin COVACIU    | - membru                       |
| 7.  | Ș.l.dr.ing. Florin POPIȘTER   | - membru                       |
| 8.  | Conf.dr.ing. Adriana SAVA     | - membru                       |
| 9.  | Ș.l.dr.ing. Monica BOGDAN     | - membru                       |
| 10. | Dr.ing. Simona RODEAN         | - membru                       |
| 11. | Ș.l. dr.ing. Vasile CECLAN    | - membru (extensia Alba-Iulia) |
| 12. | Ș.l.dr.ing. Mircea MURAR      | - membru (extensia Bistrița)   |
| 13. | Ș.l.dr.ing. Adrian POPESCU    | - membru (extensia Satu-Mare)  |
| 14. | Ș.l.dr.ing. Nicolae PANC      | - membru (extensia Zalău)      |

Decan,

Prof.dr.ing. Corina BÎRLEANU





**Componența comisiilor de concurs  
pentru admiterea la studii universitare de master  
pentru anul universitar 2021-2022**

DOMENIU / PROGRAM DE STUDIU	LOCALIZARE	COMPONENȚA COMISIEI
<b>INGINERIE INDUSTRIALĂ</b>		
Design industrial (DI)	Cluj-Napoca	Conf.dr.ing. Emilia Brad - președinte Ș.l. dr.ing. Corina Dobocan - membru Ș.l. dr.ing. Radu Comes - membru Prof. dr.ing. Calin Neamțu - membru supleant
Ingineria și managementul calității (IMC)	Cluj-Napoca	Prof. dr.ing. Mihai Dragomir - președinte Conf. dr.ing. Mircea Fulea - membru S.l. dr.ing. Grigore Pop - membru S.l. dr.ing. Florin Popister - membru supleant
Inginerie virtuală și fabricație competitivă RO (IVFC)	Cluj-Napoca	Conf. dr.ing. Sorin Comșa - președinte Conf. dr.ing. Dan Leordean - membru Conf. dr.ing. Alexandru Popan- membru S.l. dr.ing. Ancuța Păcurar - membru supleant
Inginerie virtuală și fabricație competitivă EN (IVFC)	Cluj-Napoca	Prof. dr.ing. Nicolae Bâlc - președinte Conf. dr.ing. Răzvan Păcurar - membru S.l. dr.ing. Cristina Miron-Borzan - membru S.l. dr.ing. Alina Popan - membru supleant
Procese de producție inovative și managementul tehnologic DE (PPIMT)	Cluj-Napoca	Prof. dr.ing. Domnița Frățilă - președinte Conf. dr.ing. Mihai Damian - membru S.l. dr.ing. Glad Coțiu - membru S.l. dr.ing. Emilia Sabău - membru supleant
Proiectarea asistată de calculator a sistemelor de fabricație (PACSF)	Cluj-Napoca	Prof. dr.ing. Cornel Ciupan- președinte Conf. dr.ing. Anton Popa - membru S.l. dr.ing. Stefan Bodi - membru Prof. dr.ing. Calin Neamtu- membru supleant
Tehnologii avansate de fabricație (TAF)	Alba Iulia	Prof. dr.ing. Sorin Grozav - președinte Ș.l. dr.ing. Vasile Ceclan - membru Ș.l. dr.ing. Emilia Sabău- membru Conf. dr.ing. Adrian Trif - membru supleant
Ingineria și managementul calității (IMC)	Bistrița	Conf. dr.ing. Emilia Campean - președinte Conf. dr.ing. Conf. Virgil Ispas - membru Conf. dr.ing. Conf. Diana Dragomir - membru Ș.l. dr.ing. Vasile Tompa - membru supleant
Ingineria și managementul resurselor tehnologice în industrie (IMRTI)	Satu Mare	Conf. dr.ing. Daniela Păunescu - președinte Conf. dr.ing. Ovidiu Costin - membru Conf. dr.ing. Lucian Lăzărescu- membru Ș.l. dr.ing. Adrian Popescu- membru supleant
Inginerie virtuală și fabricație competitivă (IVFC)	Zalău	Conf. dr.ing. Gheorghe Gligor - președinte Ș.l. dr.ing. Nicolae Panc - membru Ș.l. dr.ing. Horea Chezan - membru Conf. dr.ing. Paul Bere - membru supleant

<b>INGINERIE ȘI MANAGEMENT</b>		
Antreprenariat (ANT)	Cluj-Napoca	Conf.dr. Roxana Cordoș - președinte Conf.dr.ing.,ec. Cristina Fenișer - membru Ș.l. dr.ec. Monica Bogdan - membru Conf.dr.ing.,ec. Adriana Sava - membru supleant
Management și inginerie în afaceri (MIA)	Cluj-Napoca	Prof. dr.ing. Florin Lungu - președinte Conf. dr.ing. Sorin Șuteu - membru Ș.l. dr.ing.,ec. Daniela Jucan - membru Conf. dr.ing. Daniel Filip - membru supleant
Managementul sistemelor logistice (MSL)	Cluj-Napoca	Conf. dr.ing. Radu Vlad - președinte Conf. dr.ing.ec. Camelia Ucenic - membru Conf. dr.inf.,ec. Emilia Ciupan - membru Conf. dr.ing. Violeta Firescu - membru supleant
<b>MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ</b>		
Robotică EN (ROB)	Cluj-Napoca	Prof. dr.ing. Stelian Brad - președinte Conf. dr.ing. Emilia Campean - membru Ș.l. dr.ing. Ionut Chis - membru Ș.l. dr.ing. Anca Stan - membru supleant
Robotică (ROB)	Bistrița	Prof. dr.ing. Stelian Brad - președinte Ș.l. dr.ing. Mircea Murar - membru Ș.l. dr.ing. Vasile Tompa - membru Ș.l. dr.ing. Florin Popister - membru supleant

Decan,

Prof.dr.ing. Corina BÎRLEANU



### Group 8-BRIGHT Summer School... ..

- Home page
- Class Notebook
- Classwork
- Assignments
- Grades
- Reflect
- Insights

- Channels
- General



👍 1  
 Reply

Tuesday, July 27, 2021

Emilia Sabau 27.07.2021 09:48  
 Template prezentare finala.



📎 Presentations\_BRIGHT\_for Summer School 2021\_wor... ..

Reply

Emilia Sabau 26.07.2021 15:00  
 Scheduled a meeting



📅 Laboratory work 7  
 Tuesday, July 27, 2021 @ 10:00

2 replies from you and Robert Sebastian  
 Reply

[New conversation](#)



*BRIGHT project - Boosting the scientific excellence and innovation capacity of 3D printing methods in pandemic period*

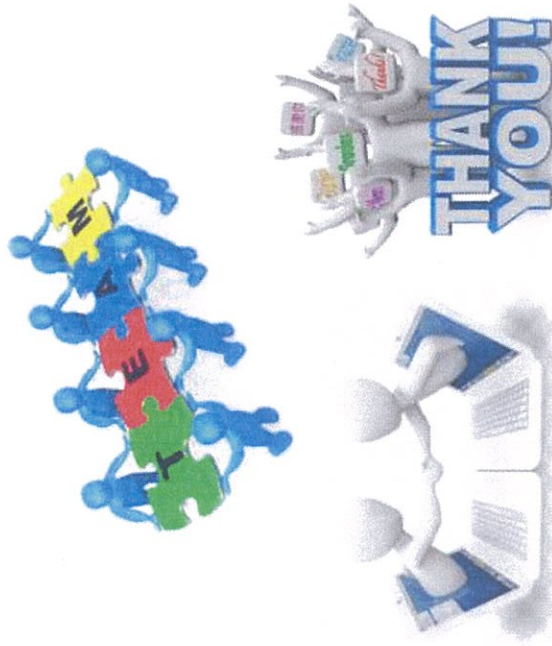
# BRIGHT

## BRIGHT responsible of the groups

**Cristina Borzan** – assistant chief manager - TUCN, RO



- Ancuta Pacurar, TUCN, RO
- Sergiu Dan Stan, TUCN, RO
- Catalin Moldovan , TUCN, RO
- Alexandru Ianosi, TUCN, RO
- Alexandru Oarcea, TUCN, RO
- Victor Cobilean, TUCN, RO
- Mihai Ciupan, TUCN, RO
- Alin Plesa, TUCN, RO
- Vilau Cristian, TUCN, RO
- Emilia Sabau, TUCN, RO



- Trifan Vlad, TUCN, RO
- Florin Popister, TUCN, RO
- Erika Hruskova, STU, SK
- Miriam Matusova, STU, SK
- Martin Necpal, STU, SK
- Magdalena Zukowska, Poznan, PL
- Krzystof Lukaszewski, Poznan, PL
- Ivan Veijovic, Istria, HR
- Matea Grdic, Istria, HR



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Group 8 - East Balkan Designs

	Test day	LAB Day 1	LAB Day 2	LAB Day 3	LAB Day 4	LAB Day 5	LAB Day 6	LAB Day 7	LAB Day 8	
	17.07.2021	19.07.21	20.07.21	21.07.21	21.07.21	22.07.21	23.07.21	27.07.21	29.07.21	
1	Ciudin	Paul	0	0	0	0	0	0	0	
2	Murgu	Roberto Daniel	0	0	0	0	0	0	0	
3	Oprea	Stefan-Alexandru	1	0	0	0	0	0	0	
4	Orban	Levente	P	1	1	1	1	1	1	
5	Pacnejer	Andrei	1	1	1	1	1	1	0	
6	Pandrea	Mihai-Paul	1	1	1	1	1	0	1	
7	Peter	Ionut Gabriel	P	1	1	1	1	1	1	
8	Popa	Ilinca	1	1	1	1	1	0	1	
9	Portius	Vasile Ionut	1	1	1	1	1	1	1	
10	Pufu	Alexandra-Mihaela	0	0	0	0	0	0	0	
11	Raileanu	Ana-Maria	P	1	0	0	0	0	0	
12	Rau	Monica	1	1	1	1	1	1	1	
13	Rus	Raluca	1	1	1	1	1	0	1	
14	Suflarszky	Robert-Sebastian	P	1	1	1	1	1	1	
15	Varhanyovszki	Reka-Maria	1	1	0	1	0	0	0	
			12 pers.	10 pers.	9 pers.	10 pers.	9 pers.	8 pers.	6 pers.	8 pers.



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA

**FACULTATEA CONSTRUCȚII DE MAȘINI**  
**DEPARTAMENTUL INGINERIA FABRICAȚIEI**

**Către**  
**Conducerea Facultății Construcții de Mașini**

Vă înaintăm propunerea *Departamentului Ingineria Fabricației* privind componența nominală a **Comisiei de concurs** pentru postul:

**ASISTENT (poziția nr. 63 din SF)**

**Discipline:** *Tehnologii neconvenționale, Ingineria fabricației, Tehnologii de prelucrare prin aschiere II, Tehnologii de fabricație și micro / nanotehnologii*

Numărul total de ore convenționale, pe săptămână, în medie pe an: **12 ore**

Domeniul în care se integrează postul este: **INGINERIE INDUSTRIALĂ.**

Postul este vacant pentru concurs.

**Președinte**

**Prof. Dr. Ing. Nicolae Octavian BÂLC**  
*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Membri**

**Prof. Dr. Ing. Domnița FRĂȚILĂ**  
**Conf. Dr. Ing. Mircea MERA**  
**Conf. Dr. Ing. Lucian LĂZĂRESCU**  
**S.I. Dr. Ing. Alina Ioana POPAN**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*  
*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*  
*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*  
*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Membri supleanți**

**Conf. Dr. Ing. Alexandru CĂREAN**  
**Conf. Dr. Ing. Sorin COMȘA**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*  
*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Cluj-Napoca,**  
**01.12.2020**

**Director Departament,**  
**Conf. dr. ing. Adrian TRIF**



**FACULTATEA CONSTRUCȚII DE MAȘINI**  
**DEPARTAMENTUL INGINERIA FABRICAȚIEI**

**Către**  
**Conducerea Facultății Construcții de Mașini**

Vă înaintăm propunerea **Departamentului Ingineria Fabricației** privind componența nominală a **Comisiei de de soluționare a contestațiilor** pentru postul:

**ASISTENT (poziția nr. 63 din SF)**

**Discipline:** *Tehnologii neconvenționale, Ingineria fabricației, Tehnologii de prelucrare prin aschiere II, Tehnologii de fabricație și micro / nanotehnologii*

Numărul total de ore convenționale, pe săptămână, în medie pe an: **12 ore**

Domeniul în care se integrează postul este: **INGINERIE INDUSTRIALĂ.**

Postul este vacant pentru concurs.

**Președinte**

**Conf. Dr. Ing. Adrian TRIF**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Membri**

**Prof. Dr. Ing. Mircea ANCĂU**  
**Conf. Dr. Ing. Răzvan PĂCURAR**  
**Conf. Dr. Ing. Dănuț LEORDEAN**  
**S.I. Dr. Ing. Emilia SABĂU**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*  
*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*  
*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*  
*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Membri supleanți**

**Conf. Dr. Ing. Glad CONȚIU**  
**S.I. Dr. Ing. Vasile CECLAN**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*  
*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Cluj-Napoca,**  
**01.12.2020**

**Director Departament,**  
**Conf. dr. ing. Adrian TRIF**





**FACULTATEA CONSTRUCȚII DE MAȘINI**  
**DEPARTAMENTUL INGINERIA FABRICAȚIEI**

**Către**  
**Conducerea Facultății Construcții de Mașini**

Vă înaintăm propunerea *Departamentului Ingineria Fabricației* privind componența nominală a **Comisiei de concurs** pentru postul:

**ASISTENT – perioadă determinată (poziția nr. 62 din SF)**

**Discipline:** *Proiectarea dispozitivelor, Fiabilitate și mentenanță, Tehnologii și sisteme flexibile de fabricație*

Numărul total de ore convenționale, pe săptămână, în medie pe an: **12 ore**

Domeniul în care se integrează postul este: **INGINERIE INDUSTRIALĂ.**

Postul este vacant pentru concurs.

**Președinte**

**Conf. dr. ing. Adrian TRIF**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Membri**

**Prof. Dr. Ing. Nicolae BÂLC**

**Conf. Dr. Ing. Daniela PĂUNESCU**

**Conf. Dr. Ing. Gheorghe GLIGOR**

**S.I. Dr. Ing. Nicolae PANC**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Membri supleanți**

**Conf. Dr. Ing. Sorin COMȘA**

**Conf. Dr. Ing. Glad CONȚIU**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Cluj-Napoca,**  
**01.12.2020**

**Director Departament,**  
**Conf. dr. ing. Adrian TRIF**



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA

**FACULTATEA CONSTRUCȚII DE MAȘINI**  
**DEPARTAMENTUL INGINERIA FABRICAȚIEI**

**Către**  
**Conducerea Facultății Construcții de Mașini**

Vă înaintăm propunerea *Departamentului Ingineria Fabricației* privind componența nominală a **Comisiei de de soluționare a contestațiilor** pentru postul:

**ASISTENT – perioadă determinată (poziția nr. 62 din SF)**

**Discipline:** *Proiectarea dispozitivelor, Fiabilitate si mentenanță, Tehnologii și sisteme flexibile de fabricație*

Numărul total de ore convenționale, pe săptămână, în medie pe an: **12 ore**

Domeniul în care se integrează postul este: **INGINERIE INDUSTRIALĂ.**

Postul este vacant pentru concurs.

**Președinte**

**Prof. Dr. Ing. Domnița FRĂȚILĂ**  
*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Membri**

**Conf. Dr. Ing. Mircea MERA**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Conf. Dr. Ing. Mihai DAMIAN**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Conf. Dr. Ing. Dănuț LEORDEAN**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**S.I. Dr. Ing. Ancuța PĂCURAR**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Membri supleanți**

**Conf. dr. ing. Ioan Alexandru POPAN**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**S.I. Dr. Ing. Horea CHEZAN**

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

**Cluj-Napoca,**  
**01.12.2020**

**Director Departament,**  
**Conf. dr. ing. Adrian TRIF**

FACULTATEA CONSTRUCȚII DE MAȘINI

Nr. 203 / 02.11.2020

**DECIZIE**

În baza hotărârii Biroului Consiliului FCM, Decanul Facultății Construcții de Mașini decide numirea **Comisiilor de monitorizare pentru programele de studii de master** din Facultatea Construcții de Mașini.

**Comisiile de monitorizare pentru programele de studii de master** din Facultatea Construcții de Mașini au următoarea componență:

**IVFC-R**

1. Prof.dr.ing Nicolae Bâlc – președinte
2. Conf.dr.ing. Adrian Trif
3. S.l. dr.ing. Alina Popan

**IVFC-EN**

1. Prof.dr.ing Nicolae Bâlc – președinte
2. Conf. dr.ing. Răzvan Păcurar
3. Conf. dr.ing. Sorin Comșa

**PPIMT-G**

1. Prof.dr.ing. Domnița Frățilă – președinte
2. Conf. dr. ing. Glad Conțiu
3. Conf. dr. ing. Lucian Lăzărescu

**IVFC-ZALĂU**

1. Conf.dr.ing. Gheorghe Gligor – președinte
2. S.l.dr.ing. Nicolae Panc
3. S.l.dr.ing. Emilia Sabău

**TAF-ALBA IULIA**

1. Prof.dr.ing. Sorin Grozav- președinte
2. S.l. dr.ing. Vasile Ceclan
3. Conf.dr.ing. Paul Bere



## **IMRTI-SATU MARE**

1. Conf. dr. ing. Daniela Păunescu – președinte
2. Conf.dr.ing. Ovidiu Costin
3. Conf.dr.ing. Ancuța Păcurar

## **ROBOTICĂ - ROMÂNĂ, BISTRITA**

1. Prof.dr.ing. Stelian Brad – președinte
2. Conf.dr.ing. Diana Dragomir
3. S.l.dr.ing. Tompa Vasile

## **ROBOTICĂ - ENGLEZĂ, CLUJ-NAPOCA**

1. Prof.dr.ing. Stelian Brad – președinte
2. Conf.dr.ing. Emilia Brad
3. Conf.dr.ing. Dan Hurgoiu

## **PACSF**

1. Prof.dr.ing. Daniela Popescu - președinte
2. Prof.dr.ing. Calin Neamtu
3. S.l.dr.ing. Stefan Bodi

## **DESIGN INDUSTRIAL**

1. Prof.dr.ing. Calin Neamtu - președinte
2. Prof.dr.ing. Cornel Ciupan
3. S.l.dr.ing. Radu Comes

## **INGINERIA SI MANAGEMENTUL CALITATII, CLUJ-NAPOCA**

1. Prof.dr.ing. Sorin Popescu - președinte
2. Prof.dr.ing. Mihai Dragomir
3. Conf.dr.ing. Emilia Campean

## **INGINERIA SI MANAGEMENTUL CALITATII, BISTRITA**

1. Prof.dr.ing. Mihai Dragomir - presedinte
2. Prof.dr.ing. Sorin Popescu
3. Conf.dr.ing. Mircea Fulea

### **MANAGEMENT ȘI INGINERIE ÎN AFACERI**

1. Prof.dr.ing. Florin Lungu - președinte
2. Conf.dr.ing Daniel Filip
3. S.l. dr.ec. Monica Bogdan

### **MANAGEMENTUL SISTEMELOR LOGISTICE**

1. Conf. dr.ing. Radu Vlad – președinte
2. Conf.dr.inf.,ec. Emilia Ciupan
3. Conf.dr.ing. Violeta Firescu

### **ANTREPRENORIAT**

1. Conf.dr.jr. Roxana Cordos – președinte
2. Conf.dr.ing.,ec. Cristina Fenișer
3. Conf.dr.ing., ec. Adriana Sava

Decizia a fost avizată favorabil de Consiliul Facultății Construcții de Mașini din data 02.11.2020

Cluj-Napoca,  
02.112020

Decan,  
Prof.Dr.Ing. Corina BÎRLEANU

### TCM Zalău

1. Conf.dr.ing. Gheorghe Gligor - președinte
2. Prof. dr. ing. Ioan Vușcan
3. S.I.dr.ing. Nicolae Panc

### Robotică– română, Cluj-Napoca

1. Prof.dr.ing. Stelian Brad – președinte
2. Conf.dr.ing. Emilia Brad
3. Conf.dr.ing. Bogdan Mocan

### Robotică – engleză, Cluj-Napoca

1. Prof.dr.ing. Stelian Brad – președinte
2. Conf.dr.ing. Emilia Brad
3. Conf.dr.ing. Mircea Fulea

### Robotică - Bistrița

1. Conf.dr.ing. Virgil Ispas – președinte
2. Prof.dr.ing. Stelian Brad
3. Prof. dr.ing. Tiberiu Antal

### MUSP - Bistrița

1. Conf.dr.ing. Virgil Ispas - președinte
2. S.I. dr.ing. Mihai Steopan
3. S.I. dr.ing. Nicolae Ursa

### Design Industrial - Cluj-Napoca

1. Prof.dr.ing. Claudiu Rațiu – președinte
2. Prof.dr.ing. Cornel Ciupan
3. S.I. dr.ing. Ionuț Chiș

### Inginerie economică industrială – română, Cluj-Napoca

1. Conf.dr.ing. Sorin Șuteu –președinte
2. Prof.dr.ing Florin Lungu
3. S.I.dr.ing., ec. Daniela Jucan

**Inginerie economică industrială – engleză, Cluj-Napoca**

1. Conf.dr.jr. Roxana Cordos - președinte
2. Prof.dr.ing. Florin Lungu
3. Conf.dr.ing. Emilia Ciupan

**Inginerie economică industrială - Alba-Iulia**

1. S.I.dr.ing ec. Cristina Fenișer – președinte
2. S.I. dr.ec. Monica Bogdan
3. S.I.dr.ing Daniel Filip

**Inginerie economică industrială - Bistrița**

1. S.I.dr.ing., ec. Adriana Sava – președinte
2. Conf. dr.ing. Radu Vlad
3. S.I.dr.ing. Călin Oțel

**Inginerie economică industrială - Satu Mare**

1. S.I. dr.ing. Carmen Mureșan – președinte
2. S.I.dr.ing. Violeta Firescu
3. S.I.dr.ing. Dan Simion

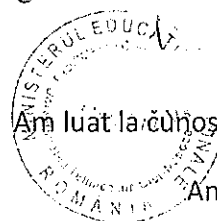
Decizia a fost avizată favorabil de Consiliul facultății Construcții de Mașini din data 01.03.2017.

Cluj-Napoca,

01.03.2017

Decan,

Prof.Dr.Ing. Nicolae BĂLC



Am luat la cunostință:

Anexa 1

# Asociația Universitară de Ingineria Fabricației

## UNIVERSITATEA TEHNICĂ CLUJ- NAPOCA

1	Bâlc Nicolae-Octavian	Prof.
2	Berce Petru	Prof.
3	Popa Marcel	Prof.
4	Banabic Dorel	Prof.
5	Borzan Marian	Prof.
6	Vușcan Ioan	Prof.
7	Grozav Sorin-Dumitru	Prof.
8	Ancău Mircea	Prof.
9	Bulgaru Marius	Prof.
10	Hancu Liana	Prof.
11	Damian Mihai	Conf.
12	Mera Mircea	Conf.
13	Cărean Alexandru	Conf.
14	Păunescu Daniela	Conf.
15	Gligor Gheorghe	Conf.

16	Comşa Dan Sorin	Conf.
17	Frăţilă Domniţa	Conf.
18	Costin Ovidiu	Conf.
19	Caizar Cristian	S.I.
20	Trif Adrian	S.I.
21	Chezan Horea	S.I.
22	Lăzărescu Lucian	S.I.
23	Păcurar Răzvan	S.I.
24	Radu Adrian	S.I.
25	Păcurar Ancuţa	S.I.
26	Bocăneţ Vlad	S.I.
27	Coţiu Glad	S.I.
28	Bere Paul	S.I.
29	Leordean Dan	S.I.
30	Panc Nicolae	Asist.
31	Ceclan Vasile	Asist.
32	Sabău Emilia	Asist.
33	Popan Alexandru	Asist.
34	Popan Alina	Asist.