

**UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA**  
**FACULTATEA DE INGINERIE INDUSTRIALĂ, ROBOTICĂ ȘI**  
**MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI**  
**DEPARTAMENTUL INGINERIA FABRICAȚIEI**

**DOSAR DE CONCURS**  
**pentru**  
**OBȚINEREA GRADAȚIEI DE MERIT**

**Conf. Dr. Ing Nicolae Alin PANC**

**2023**

Către ,

Conducerea Facultății Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției,

Subsemnatul, Nicolae Alin PANC, având funcția de Director al Extensiei Universitare Zalău și cadru didactic la facultatea noastră, poz.18 în statul de funcții al Departamentului Ingineria Fabricației, vă rog a-mi aproba înscrierea la concursul de alocare a unei gradații de merit.

Menționez că sunt angajat al facultății începând cu anul 2009 și până în prezent nu am mai participat la concursul pentru gradații de merit.

Anexez dosarului de concurs toate documentele necesare evaluării rezultatelor academice pentru anii 2020...2022.

În vederea aprobării cereri vă mulțumesc anticipat.

Cluj-Napoca  
25.10.2023

Conf.dr.ing Nicolae Alin Panc



## INFORMAȚII PERSONALE

**PANC Nicolae Alin**

📍 Uliului, nr. 7, bl. D, ap 4., loc. Baci, cod 407055, Romania

✉ [nicolae.panc@tcm.utcluj.ro](mailto:nicolae.panc@tcm.utcluj.ro)

☎ Skype, nicupanc

Sexul bărbătesc | Data nașterii 05.05.1982 | Naționalitatea română

SCOPUL PENTRU CARE SE  
CANDIDEAZĂ**Gradație de merit din partea Departamentul Ingineria Fabricației**

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2021 - prezent

**Conferențiar**Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, [www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro)

- Activități didactice și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției (Construcții de Mașini), Departamentul Ingineria fabricației

2015 - 2021

**Șef lucrări**Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, [www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro)

- Activități didactice și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției (Construcții de Mașini), Departamentul Ingineria fabricației

2009 - 2015

**Asistent**Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, [www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro)

- Activități didactice și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Facultatea Construcții de mașini, Departamentul Ingineria fabricației

2007 - 2009

**Doctorand cu bursă**Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, [www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro)

- Activități de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Facultatea Construcții de mașini, Departamentul Ingineria fabricației

2006 - 2007

**Inginer**

SC Tehnomat Inginerie Industrială SRL,

- Programator CNC și tehnolog

Tipul sau sectorul de activitate Secție se producție

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2007 - 2011

**Doctor**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Nivelul 8 în EQF

2006 - 2007

- Inginerie industrială

**Studii aprofundate**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Nivelul 7 în EQF

2001 - 2006

- Proiectarea asistată a tehnologiilor moderne

**Inginer**

Nivelul 6 în EQF

- Prezentări** 6 articole prezentate în conferințe internaționale
- Proiecte**
- Director de proiect:
    - Două proiecte pentru companii industriale;
    - Un proiect intern;
  - Membru în echipa de cercetare pentru 7 proiecte de cercetare:
    - Horizon 2020 (Proiect de cercetare nr. 778068/2018)
    - Horizon 2020 (Proiect de cercetare nr. 691787/2016)
    - Grant PN II CNCSIS IDEI 205 (contract number 655/2009), 2010-2011
    - Proiect de cercetare de tip PCCE nr.5/2011 - Noi materiale biocompatibile pentru implante personalizate fabricate pe SLS și SLM, 2009-2012
    - Proiect ROSE, Grant nr. 29/SGU/NC/I din data 17.10.2017;
    - Grant CNFIS-FDI-2016-0010,- ASESUNIV;
    - CNFIS-FDI-2019-0546
- Conferințe** Participare la 6 conferințe internaționale (WCE 2011 Londra, ISCAT 2011 Istanbul, MTeM Cluj-Napoca, etc. )
- Seminarii**
- Seminar Măsurări și control dimensional organizat de Microtop în 2013
  - Participare la "Noțiuni de psihologie aplicate în educație", facilitat de grantul CNFIS-FDI-20190243
- Peste 15 participări la seminariile de tip Webex organizate de Enformatia și Clarivate Analytics referitoare la cercetarea științifică (diseminare și evaluare);
- Distincții**
- Diplomă de merit pentru articol prezentat la Word Congress on Engineering (WCE2011), Londra
  - Cel mai bun articol din secțiune la MTeM 2013 Cluj-Napoca
- Afilieri** Membru al Asociației Universitate de Ingineria Fabricației

## CRITERIILE DE ACORDARE A GRADAȚIEI DE MERIT

### SECȚIUNEA 1

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

Conform cu raportul extras din platforma SIMAC au rezultat următoarele punctaje:

- a) în anul 2022 a fost obținut un punctaj total de 1,395, ceea ce înseamnă conform calculului din metodologie 1A=10puncte valoare de 13,95 puncte
- b) în anul 2021 a fost obținut un punctaj total de 3,25, ceea ce înseamnă conform calculului din metodologie 1A=10puncte valoare de 32,51 puncte
- a) în anul 2020 a fost obținut un punctaj total de 2,386, ceea ce înseamnă conform calculului din metodologie 1A=10puncte valoare de 23,86 puncte

Total punctaj obținut la Secțiunea 1

70,32

Valoarea punctajului obținut este mai mare decât minimul de 21 puncte pentru postul de conferențiar.

### 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 (20 pct).

Între anii 2020...2022 am dezvoltat disciplinele pe care le predau prin actualizarea acestora. Menționez că aceste discipline au fost preluate de la cadrele didactice care s-au pensionat și au necesitat actualizări în fișa disciplinei, de conținut și abordare a noilor tendințe industriale. Chiar dacă titlul disciplinei a rămas neschimbat conținutul este total actualizat.

Disciplinele dezvoltate sunt: Proiectarea dispozitivelor, Tehnologii și Sisteme Flexibile de Fabricație, Fiabilitate și mentenanță și am dezvoltat de la zero disciplina Echipamente de fabricație, reglaj și control pentru subansamble auto.

- b) Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/ străinătate (0 pct).

Nu a fost cazul

- c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.) (20 pct).

În decursul anilor evaluați am fost tutore de an la anul 1 și 4 licență de la Extensia Zalău și 2 IVFC Zalău. M-am ocupat de coordonarea practicii industriale și de cercetare în cazul studenților de la master. Am atasat documente justificative în anexe.

d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice (20 pct).

De-a lungul anilor m-am ocupat de dezvoltarea bazei materiale de laborator în cadrul disciplinelor Proiectarea dispozitivelor, Tehnologii și Sisteme Flexibile de Fabricație, și Echipamente de fabricație, reglaj și control pentru subansamble auto. Dezvoltarea a constat în achiziția de echipamente de laborator, realizarea de standuri experimentale și acțiuni de mentenanță pentru cele existente. Au fost dezvoltate peste 11 standuri de laborator.

e) Dezvoltarea de noi laboratoare (10 pct).

Am început dezvoltarea standurilor de laborator pentru disciplina Fiabilitate și mentenanță. Acest laborator este dezvoltat de la zero.

f) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale. Stabilite pe baza evaluării cadrului didactic (20 pct).

În cadrul evaluării de către studenți a activităților didactice a reieșit că activitățile s-au realizat cu rezultate peste medie, acestea fiind apreciate de către studenți. Nu au fost cazuri de nemulțumiri în rândul acestora după cum reiese din evaluările pe ultimi ani.

g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutorat ECTS, etc.) (20 pct).

În calitate de tutore de an la 3 specializări în fiecare an, am fost responsabil ECTS și m-am ocupat de gestionarea situațiilor didactice apărute pentru toți studenții de la Extensia Zalău și nu numai.

h) Alte activități educaționale semnificative, diferite de cele de la punctele (a - g).

Am răspuns afirmativ la toate activitățile în care superiorii mei m-au implicat și mi-am realizat sarcinile trasate.

Am coordonat științific în cei trei ani evaluați peste 25 proiecte de diplomă și disertație de la specializările Tehnologia construcțiilor de mașini română, engleză, germană și Zalău și lucrări de disertație la specializarea Inginerie Virtuală și Fabricație Competitivă linia română, engleză și Zalău.

Total punctaj obținut la Secțiunea 2

110 pct.

### SECȚIUNEA 3

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

a) Funcții executive de conducere (20 pct)

Începând din anul 2020 am fost numit pe poziția de Director al Extensiei Zalău. Conform legii 199/2023 calitatea de director de extensie se asimilează cu funcția de director de departament. Este anexat extrasul din legea învățământului superior.

b) Funcții deliberative de conducere (10pct)

Începând cu 2019 sunt membru în consiliul și biroul consiliului Facultății IIRMP și în consiliul departamentului IF. Documentul justificativ este anexat.

Total punctaj obținut la Secțiunea 3

30 pct.

### SECȚIUNEA 4

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

a) Activitatea de întocmire a documentației de acreditare (20pct)

În 2021 am participat la Realizarea dosarului de acreditare pentru specializarea de master Inginerie Virtuală și Fabricație Competitivă (la Zalău), iar între 2022-2023 am realizat dosarul de acreditare pentru specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini (la Zalău).

b) de întocmire a statelor de funcții și a orarului (20pct)

Sunt responsabil de întocmirea statelor de funcții pentru departamentul Ingineria Fabricației.

Sunt responsabil de întocmirea orarului pentru anii I...IV licență de la Extensia Zalău.

c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat (20pct).

În fiecare an realizez vizite în liceele din Județul Sălaj în care promovez interesele UTCN.

d) Activitatea în cadrul cercurilor științifice studentești altele decât cele definite la S2 -h (0 pct).

Nu este cazul

e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății (20pct)

În fiecare an organizez zilele porților deschise la Extensia Zalău unde participă peste 150 elevi de liceu. În cadrul acestor evenimente desfășurăm activități experimentale cu elevii.

f) Organizarea concursurilor studențești locale, naționale și internaționale (0 pct).

Nu este cazul

g) Ținuta morală și comportarea academică (20pct)

Respect mult poziția în care mă aflu și tind să am o ținută morală ridicată conform cu statutul de cadru didactic universitar. Am un respect identic pentru colegi și studenții în virtuțile unui mod de lucru democratic. Nu au fost până în prezent semnalate situații problematice în comportarea academică a subsemnatului.

h) Alte activități semnificative la nivel de departament/ facultate diferite de cele de la punctele (a-g). (20pct)

Mă ocup de gestionarea site-ului zalau.utcluj.ro unde sunt prezentate informațiile relevante despre Extensia Zalău.

De asemenea promovez interesele UTCN și FIIRMP la nivelul județului Sălaj

Am semnat o serie de convenții de colaborare cu companiile de profil din județul Sălaj.

Consider că am răspuns de fiecare dată la solicitările superiorilor ierarhici dar și tuturor colegilor în toate acțiunile în care s-a solicitat contribuția mea.

Total punctaj obținut la Secțiunea 4

120 pct.



## Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

<b>SECTIUNEA 1</b>		
<b>Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC)</b>	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Punctajul total realizat în anul k-1 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	13.95	
b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	32.51	
c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	23.86	
<b>TOTAL SECTIUNEA 1</b>	<b>70.32</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.		
<b>SECTIUNEA 2</b>		
<b>Alte realizari în planul activitatii didactice (care nu sunt incluse în sistemul integrat de evaluare SIMAC)</b>	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.	0.00	
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.	10.00	
f) Recunoasteri ale performanțelor didactice educationale. Stabilit 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).		
<b>TOTAL SECTIUNEA 2</b>	<b>110.00</b>	<b>0.00</b>
Obligatoriul minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare		
<b>SECTIUNEA 3</b>		
<b>Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.</b>	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	20	
b) Funcții deliberative de conducere:		
1) Presedinte al senatului		
2) Vicepresedinte al senatului		
3) Cancelar al senatului		
4) Alte functii de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.	10	
<b>TOTAL SECTIUNEA 3</b>	<b>30.00</b>	<b>0.00</b>
<b>SECTIUNEA 4</b>		
<b>Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse în secțiunile anterioare</b>	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Activitatea de întocmire a documentației de acreditare	20.00	
b) Activitatea de întocmire a statelor de funcții și a orarului	20.00	
c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat	20.00	
d) Activitatea în cadrul cercurilor științifice studentesti altele decât cele definite la S3-h	0.00	
e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultatii	20.00	
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale și internationale	0.00	
g) Ținuta morala și comportarea academica	20.00	
h) Alte activități semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)	20.00	
<b>TOTAL SECTIUNEA 4</b>	<b>120.00</b>	<b>0.00</b>

**OBSERVAȚII:**

- a) Punctajul de la secțiunea 2 este confirmat de către directorul de departament. Se accentuează ca punctajul acordat trebuie să fie între 0 și punctajul maxim, nuanțat în strict acord cu performanțele realizate în cei 3 ani de raportare.
- b) 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.
- c) Punctajul de la secțiunea 4 este atribuit integral de către directorul de departament, cu acordul consiliului de departament. Punctajul acordat trebuie să fie între 0 și punctajul maxim, nuanțat în strict acord cu performanțele realizate în cei 3 ani de raportare.

DECAN

DIRECTOR DEPARTAMENT

Anexa 3.

### Adeverință punctaje SIMAC

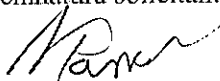
2020, 2021, 2022

Nume: PANC  
Prenume: NICOLAE ALIN  
Grad didactic: Conferentiar  
Facultate: IIRMP  
Departament: IF

An	Activitate didactica [A]	Activitate de cercetare [A]	TOTAL [A]
2020	1.38600	1.00000	2.38600
2021	0.66000	2.59100	3.25100
2022	0.66000	0.73500	1.39500
TOTAL			7.03200

Cluj-Napoca, 25/10/2023

Semnătura solicitant

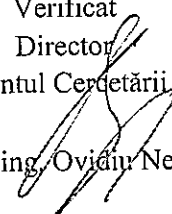


Verificat

Director

Direcția pentru Managementul Cercetării, Dezvoltării și Inovării

Prof.dr.ing. Ovidiu Nemeș





**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA

**ORDIN**

**Nr. 564 /23.11.2020**

**privind numirea în funcțiile de directori și directori adjuncți ai extensiilor Universității  
Tehnice din Cluj-Napoca**

Având în vedere:

- Legea nr.1/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- Carta Universității Tehnice din Cluj-Napoca;
- Metodologia referitoare la procesul de stabilire și de alegere a structurilor și funcțiilor de conducere în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca ;
- Ordinul nr.551/06.11.2020 *privind organizarea concursului pentru ocuparea funcțiilor de directori și directori adjuncți de extensii din UTCN;*
- Avizul favorabil al Senatului universitar conform HSU nr. 1.273/19.11.2020.

**Rectorul Universității Tehnice din Cluj-Napoca**

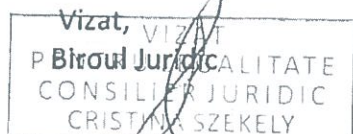
**emite prezentul ordin:**

**Art. 1** Se numesc, începând cu data de 23.11.2020 următoarele cadre didactice pentru funcțiile de directori și directori adjuncți ai extensiilor Universității Tehnice din Cluj-Napoca:

1. Extensia ALBA IULIA:
  - Director – conf.dr.ing. Cristina FENIȘER
  - Director adjunct – conf.dr.ing. Angela PLEȘA
2. Extensia BISTRIȚA:
  - Director – prof.dr.ing. Virgil ISPAS
  - Director adjunct – prof.dr.ing. Mihai Stelian MUNTEANU
3. Extensia SATU MARE:
  - Director – prof.dr.ing. Daniel MOGA
  - Director adjunct – prof.dr.ing. Ioan Ovidiu COSTIN
4. Extensia ZALĂU:
  - Director – ș.l. dr.ing. Nicolae Alin PANC
  - Director adjunct – conf.dr.ing. Gheorghe GLIGOR

**Art. 2** Structurile implicate vor duce la îndeplinire dispozițiile prezentului ordin.

**Rector,**  
**Prof.dr.ing. Vasile ȚOPA**



- b) consiliul facultății;
- c) consiliul departamentului;
- d) consiliul pentru studiile universitare de doctorat;
- e) consiliul școlii doctorale.

(2) Funcțiile de conducere sunt următoarele:

a) rectorul, prorectorii, directorul general administrativ, directorul general adjunct administrativ, la nivelul instituției de învățământ superior;

- b) decanul, prodecanii, la nivelul facultății;
- c) directorul de departament, la nivelul departamentului;
- d) director al CSUD, funcție asimilată cu cea de prorector;
- e) directorul de filială la nivelul filialei instituției de învățământ superior, funcție asimilată cu cea de prorector;

f) directorul de extensie universitară, la nivelul extensiei universitare, funcție asimilată cu cea de director de departament;

g) directorul școlii doctorale, funcție asimilată cu cea de director de departament.

(3) Procedura de stabilire și de alegere a structurilor și funcțiilor de conducere la nivelul instituției de învățământ superior, al facultăților și departamentelor trebuie să respecte principiul reprezentativității pe facultăți, departamente, linii, secții de predare și programe de studii, după caz, și se stabilește prin carta universitară.

(4) Funcțiile de conducere prevăzute la alin. (2) reprezintă funcții în domeniul didactic, a căror îndeplinire nu presupune prerogative de putere publică.

(5) Funcțiile prevăzute la alin. (2) nu sunt funcții publice de autoritate, activitățile din domeniul didactic specific care se derulează prin intermediul acestora sunt, în principal, următoarele:

- a) îndeplinirea misiunii instituției de învățământ superior de a genera și de a transfera cunoaștere către societate;
- b) organizarea derulării programelor de studii al căror element central este asigurarea calității educației, în scopul dezvoltării personale, al inserției profesionale a individului și al satisfacerii nevoii de competență a mediului socioeconomic;
- c) organizarea procesului de obținere a calificărilor corelate cu nevoile identificate pe piața muncii;
- d) gestionarea eficientă a activităților de învățământ, cercetare, producție sau transfer cognitiv și tehnologic;
- e) realizarea și implementarea de proiecte finanțate din surse interne sau externe instituției de învățământ superior;
- f) sprijinirea, în mod adecvat, a membrilor comunității universitare;
- g) derularea de acțiuni privind cooperarea internațională a instituției de învățământ superior;
- h) asigurarea libertății academice a personalului didactic, didactic auxiliar și de cercetare, precum și a drepturilor și libertăților studenților;
- i) respectarea autonomiei universitare, a transparenței deciziilor și activităților, a echității, eticii și deontologiei universitare;
- j) asigurarea și gestionarea resurselor materiale și umane, cu respectarea regimului juridic al conflictelor de interese și a legislației în vigoare;
- k) asigurarea, la nivelul instituției de învățământ superior, a condițiilor necesare desfășurării activității de cercetare științifică, dezvoltare, inovare și transfer tehnologic, prin creație individuală

și colectivă, în domeniul științelor, al științelor ingineresti, al artelor, al literelor, prin asigurarea performanțelor și dezvoltării fizice și sportive, precum și valorificarea și diseminarea rezultatelor acestora, în vederea producerii, transmiterii și valorificării cunoașterii.

(6) La nivelul IOSUD, activitatea de pregătire doctorală este coordonată de CSUD, condus de un director. Funcția de director al CSUD se ocupă prin concurs organizat de către rector, în conformitate cu Regulamentul-cadru privind studiile universitare de doctorat.

(7) Studenții-doctoranzi reprezintă 25% din membrii consiliului și sunt aleși prin votul universal, direct, secret și egal al studenților-doctoranzi din cadrul IOSUD.

(8) Componența consiliului școlii doctorale se stabilește prin votul universal, direct și secret al conducătorilor de doctorat, respectiv al studenților-doctoranzi din școala doctorală respectivă. Studenții-doctoranzi au cel puțin un reprezentant în cadrul consiliului.

(9) La nivelul facultății, stabilirea structurilor și a funcțiilor de conducere se face după cum urmează:

a) componența membrilor consiliului facultății este de maximum 75% cadre didactice și de cercetare și de minimum 25% studenți. Reprezentanții cadrelor didactice și de cercetare în consiliul facultății sunt aleși prin votul universal, direct și secret al tuturor cadrelor didactice și de cercetare titulare din departamentele facultății, iar reprezentanții studenților sunt aleși prin vot universal, direct și secret de către studenții facultății;

b) decanii sunt selectați prin concurs public, organizat de către rectorul instituției de învățământ superior la nivelul facultății. La concurs pot participa persoane din cadrul instituției de învățământ superior sau din orice facultate de profil din țară ori din străinătate care, pe baza audierii în plenul consiliului facultății, au primit avizul acestuia de participare la concurs. Consiliul facultății are obligația de a aviza minimum 2 candidați;

c) după numirea decanului de către rector, acesta își desemnează prodecanii;

d) în instituțiile de învățământ superior multilingve și multiculturale, cel puțin unul dintre prodecani se numește la propunerea cadrelor didactice și cercetătorilor din departamentul secției sau liniei de studiu într-o limbă a minorităților naționale, potrivit regulamentului liniei de studiu conform art. 24 alin. (2), cu excepția cazului în care decanul provine de la linia de studiu cu predare în limba minorității naționale respective. Cadrele didactice aparținând secției sau liniei de studiu trebuie să propună cel puțin 2 candidați.

(10) La nivelul departamentului, directorul de departament și membrii consiliului departamentului sunt aleși prin votul universal, direct și secret al tuturor cadrelor didactice și de cercetare titulare.

(11) În cazul instituțiilor de învățământ superior confesionale, alegerea persoanelor în funcțiile de conducere se face cu avizul cultului fondator.

(12) Dacă la nivelul instituției de învățământ superior sunt constituite organisme funcționale care exercită atribuții între ședințele consiliului facultății, senatului universitar sau consiliului de administrație, studenții sunt reprezentanți în aceeași pondere în cadrul acestor organisme, modalitatea de desemnare a reprezentanților fiind stabilită prin carta universitară, dar nu mai puțin de un membru.

[ENGLISH](#)[TELEFOANE](#)[INTRANET](#)[ACASA](#)[PREZENTARE](#)[STRUCTURA](#)[EDUCATIE](#)[CERCETARE](#)

# Consiliul Facultății

Acasa / Consiliul Facultății

## Departamentul Ingineria Fabricației

*Conf.dr.ing. Adrian TRIF*

Prof.dr.ing. Nicolae BALC

Conf.dr.ing. Paul BERE

Prof.dr.ing. Sorin GROZAV

Conf.dr.ing. Lucian LAZARESCU

Conf.dr.ing. Razvan PACURAR

Sef lucr.dr.ing. Nicolae PANC

Sef lucr.dr.ing. Sever Adrian RADU

## Departamentul Ingineria Proiectării și Robotică

*Prof.dr.ing. Calin NEAMTU*

Conf.dr.ing. Emilia BRAD

Conf.dr.ing. Emilia CAMPEAN

Prof.dr.ing. Cornel CIUPAN

Prof.dr.ing. Mihai DRAGOMIR

Conf.dr.ing. Virgil ISPAS

Conf.dr.ing. Bogdan MOCAN

## Departamentul Management și Inginerie Economică

*Prof.dr.ing. Florin LUNGU*

Conf.dr.ing. Daniel FILIP

Conf.dr.ing.ec. Adriana SAVA

Conf.dr.ing. Sorin SUTEU

## Departamentul Limbi Moderne și Comunicare

*Conf.dr. Ruxanda LITERAT*

Conf dr. Sanda PADURETU

Conf.dr. Cristiana BULGARU

## Studenți

Ionut – Damian FLOREA - III R e

Adrian - Vasile GAVRIS - IV TCMg

Iulia - Alexandra HEGHYI - II R



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA CONSTRUCȚII DE MAȘINI

**FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI**

Lista cadrelor didactice - Consilieri de studii, pentru anul universitar 2020-2021

Departamentul - Ingineria Fabricatiei

Studii de Licență

<u>Departamentul - Ingineria Fabricatiei</u>		<u>Studii de Licență</u>		<u>Departamentul - Ingineria Fabricatiei</u>		<u>Studii de Licență</u>	
<u>Domeniul/ Specializarea</u>	<u>Anul de studiu</u>	<u>Locația</u>	<u>Grupa</u>	<u>Responsabili specializare</u>	<u>Consilieri de studii</u>	<u>Adrese e-mail</u>	
Inginerie Industrială / TCM	I	Cluj-Napoca	1111	Conf. dr. ing. Alexandru Carean	Conf.dr.ing. Leordean Dan	dan.leordean@tem.utcluj.ro	
			1112		S.I.dr.ing. Bocanet Vlad	vlad.bocanet@tem.utcluj.ro	
			1112 G		Conf.dr.ing. Contiu Glad	glad.contiu@tem.utcluj.ro	
			1113 E		Conf.dr.ing. Pacurar Razvan	razvan.pacurar@tem.utcluj.ro	
	II	Cluj-Napoca	1121	S.I.dr.ing. Radu Adrian	adrian.radu@tem.utcluj.ro		
			1123 E		Conf.dr.ing. Pacurar Razvan	razvan.pacurar@tem.utcluj.ro	
			1124 G		Conf.dr.ing. Popan Alexandru	ioan_popan@tem.utcluj.ro	
TCM	III	Cluj-Napoca	1131	S.I.dr.ing Miron Borzan Cristina	borzan_cristina@gmail.com		
			1133 E	Conf.dr.ing. Pacurar Razvan	razvan.pacurar@tem.utcluj.ro		
			1134 G	S.I.dr.ing. Sabau Emilia	emilia.sabau@tem.utcluj.ro		

TCM	IV	Cluj-Napoca	1141	Conf. dr. ing. Alexandru Carean	S.I.dr.ing. Popan Alina	alina.popan@tem.utcluj.ro
			1142		S.I.dr.ing. Popan Alina	alina.popan@tem.utcluj.ro
Inginerie Industrială / TCM	I	Alba-Iulia	1143 G	Conf.dr. ing. Glad Contiu	Conf. dr.ing. Lazarescu Lucian	lucian.lazarescu@tem.utcluj.ro
			1144 E	Prof.dr.ing. Liana Hancu	Conf.dr.ing. Bere Paul	bere.paul@tem.utcluj.ro
			1145 E		Conf.dr.ing. Bere Paul	Conf.dr.ing. Bere Paul
TCM	II	Alba-Iulia	111A	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	sgrozav@tem.utcluj.ro
			112A	Sorin Grozav	S.I.dr.ing. Ceclan Vasile	vasile.ceclan@tem.utcluj.ro
TCM	III	Alba-Iulia	113A	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	S.I.dr.ing. Ceclan Vasile	vasile.ceclan@tem.utcluj.ro
			114A	Sorin Grozav	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	sgrozav@tem.utcluj.ro
Inginerie Industrială / TCM	I	Satu-Mare	111S	Conf.dr.ing. Costin Ovidiu	Conf.dr.ing. Costin Ovidiu	ovidiu.costin@tem.utcluj.ro
			112S	Costin Ovidiu	S.I.dr.ing. Adrian Popescu	adrian.popescu@tem.utcluj.ro
TCM	III	Satu-Mare	113S	Conf.dr.ing. Costin Ovidiu	Conf.dr.ing. Leordean Dan	dan.leordean@tem.utcluj.ro
			114S	Costin Ovidiu	Conf.dr.ing. Costin Ovidiu	ovidiu.costin@tem.utcluj.ro
Inginerie Industrială / TCM	I	Zalau	111Z	Conf.dr.ing. Gligor Gheorghe	S.I.dr.ing. Panc Nicolae	nicolae.panc@tem.utcluj.ro
			112Z	Gligor Gheorghe	Conf.dr.ing. Gligor Gheorghe	gligor.gheorghe@tem.utcluj.ro
TCM	III	Zalau	113Z	Conf.dr.ing. Gligor Gheorghe	Conf.dr.ing. Gligor Gheorghe	gligor.gheorghe@tem.utcluj.ro
			114Z	Gheorghe	S.I.dr.ing. Panc Nicolae	nicolae.panc@tem.utcluj.ro

**Departamentul - Ingineria Fabricației  
Studii de Masterat**

IVFC - Engleză IVFC - Engleză	I	Cluj	Prof.dr.ing. Nicolae Balc	Conf.dr.ing. Comsa Sorin	dscomsa@tem.utcluj.ro
	II	Cluj	Nicolae Balc	Conf.dr.ing. Comsa Sorin	dscomsa@tem.utcluj.ro
PPIMT germană PPIMT germană	I	Cluj	Prof.dr.ing. Fratila Domnita	Conf.dr.ing. Conțiu Glad	glad.contiu@tem.utcluj.ro
	II	Cluj	Fratila Domnita	Prof.dr.ing. Fratila Domnita	domnita.fratila@tem.utcluj.ro;
TAF	I	Alba-Iulia	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	sgrozav @tem.utcluj.ro
	II	Alba-Iulia	Sorin Grozav	S.I.dr.ing. Ceclan Vasile	sgrozav@tem.utcluj.ro
IMRTI	I	Satu-Mare	Conf.dr.ing. Paunescu	Conf.dr.ing. Paunescu	Daniela.paunescu@tem.utcluj.ro

	II	Satu-Mare		Paunescu Daniela	Daniela Conf.dr.ing. Paunescu Daniela	gheorghe.achimias@tem.utcluj.ro
IVFC	I	Zalau		Conf.dr.ing. Gligor Gheorghe	Conf.dr.ing. Gligor Gheorghe	gligor.gheorghe@tem.utcluj.ro
	II	Zalau		Gheorghe	S.I.dr.ing. Panc Nicolae	nicolae.panc@tem.utcluj.ro
IVFC	I	Cluj		Prof.dr.ing. Nicolae Balc	S.I.dr.ing. Pacurar Ancuta	ancuta.pacurar@tem.utcluj.ro
	II	Cluj			Conf.dr.ing. Adrian Trif	adrian.trif@tem.utcluj.ro;

Departamentul - Ingineria Proiectării și Robotică  
Studii de Licență

Domeniul/Specializarea	Anul	Responsabil specializare	Consilierii de studii	Adrese e-mail
INGINERIE INDUSTRIALĂ /				
Design industrial	I	Prof.dr.ing. Neamțu Călin	Ș.I.dr.ing. Corina Dobocan	Calin.NEAMTU@muri.utcluj.ro
	II		Prof.dr.ing. Neamțu Călin	Corina.DOBOCAN@muri.utcluj.ro
ROBOTICĂ		Prof. dr. ing. Brad Stelian		Calin.NEAMTU@muri.utcluj.ro
Robotică - română	I		Asist.dr.ing. Sanda Timoftei	Stelian.Brad@muri.utcluj.ro
	II		Ș.I.dr.ing. Covaciu Florin	Sanda.Timoftei@muri.utcluj.ro
Robotică - română	II		Conf.dr.ing. Brad Emilia	Florin.COVACIU@muri.utcluj.ro
	III		Ș.I.dr.ing. Chiș Ionuț	Emilia.Brad@muri.utcluj.ro
Robotică - română	IV		Ș.I.dr.ing. Covaciu Florin	Ionut.CHIS@muri.utcluj.ro
			Ș.I.dr.ing. Stan Anca	Florin.COVACIU@muri.utcluj.ro
Robotică - română			Ș.I.dr.ing. Câmpean Emilia	Anca.STAN@muri.utcluj.ro
			Ș.I.dr.ing. Pop Grigore	Emilia.CAMPEAN@muri.utcluj.ro
ROBOTICĂ		Prof. dr. ing. Brad Stelian		Grigore.POP@muri.utcluj.ro
Robotică - engleză	I		Asist.dr.ing. Sanda Timoftei	Stelian.Brad@muri.utcluj.ro
			Ș.I.dr.ing. Stan Anca	Sanda.Timoftei@muri.utcluj.ro
				Anca.STAN@muri.utcluj.ro





**Lista cadrelor didactice - Consilieri de studii,  
pentru anul universitar 2021-2022**

Departamentul - Ingineria Fabricației  
Studii de Licență

<b>Domeniul/ Specializarea</b>	<b>Anul de studiu</b>	<b>Locația</b>	<b>Grupa</b>	<b>Responsabili Specializare</b>	<b>Consilieri de studii</b>	<b>Adrese e-mail</b>
<i>Inginerie Industrială / TCM</i>	I	Cluj-Napoca	1111		Conf.dr.ing. Popan Alina	alina.luca@tcm.utcluj.ro
			1112 G		Conf. dr.ing. Lazarescu Lucian	lucian.lazarescu@tcm.utcluj.ro
	II	Cluj-Napoca	1113 E	Conf. dr. ing. Alexandru Carean	Conf.dr.ing. Pacurar Razvan	razvan.pacurar@tcm.utcluj.ro
			1121		Conf.dr.ing. Leordean Dan	dan.leordean@tcm.utcluj.ro
			1123 E		Conf.dr.ing. Pacurar Razvan	razvan.pacurar@tcm.utcluj.ro
			1124 G		Conf.dr.ing. Contiu Glad	glad.contiu@tcm.utcluj.ro
TCM	III	Cluj-Napoca	1131	Conf. dr. ing. Alexandru Carean	Conf.dr.ing. Radu Adrian	adrian.radu@tcm.utcluj.ro
			1133 E	Prof.dr.ing. Liana Hancu	Conf.dr.ing. Pacurar Razvan	razvan.pacurar@tcm.utcluj.ro
TCM	IV	Cluj-Napoca	1134 G	Conf.dr. ing. Glad Contiu	Conf.dr.ing. Popan Alexandru	ioan_popan@tcm.utcluj.ro
			1141	Conf. dr. ing. Alexandru Carean	S.l.dr.ing Miron BorzanCristina	borzan_cristina@gmail.com
			1143 G	Conf.dr. ing. Glad Contiu	Conf. dr.ing. Sabau Emilia	emilia.sabau@tcm.utcluj.ro
			1144 E	Prof.dr.ing. Liana Hancu	Conf.dr.ing. Pacurar Razvan	razvan.pacurar@tcm.utcluj.ro



Inginerie Industrială / TCM	I	Alba-Iulia	111A	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	sgrozav@tcm.utcluj.ro
	II	Alba-Iulia	112A	S.I.dr.ing. Ceclan Vasile	vasile.ceclan@tcm.utcluj.ro
TCM	III	Alba-Iulia	113A	S.I.dr.ing. Ceclan Vasile	vasile.ceclan@tcm.utcluj.ro
	IV	Alba-Iulia	114A	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	sgrozav@tcm.utcluj.ro
Inginerie Industrială / TCM	I	Satu-Mare	111S	Conf.dr.ing. Costin Ovidiu	ovidiu.costin@tcm.utcluj.ro
	II	Satu-Mare	112S	Conf.dr.ing. Costin Ovidiu	ovidiu.costin@tcm.utcluj.ro
TCM	III	Satu-Mare	113S	S.I.dr.ing. Adrian Popescu	adrian.popescu@tcm.utcluj.ro
	IV	Satu-Mare	114S	Conf.dr.ing. Leordean Dan	dan.leordean@tcm.utcluj.ro
Inginerie Industrială / TCM	I	Zalau	111Z	Conf.dr.ing. Panc Nicolae	nicolae.panc@tcm.utcluj.ro
	II	Zalau	112Z	Conf.dr.ing. Gligor Gheorghe	gligor.gheorghe@tcm.utcluj.ro
TCM	III	Zalau	113Z	S.I.dr.ing. Adrian Popescu	adrian.popescu@tcm.utcluj.ro
	IV	Zalau	114Z	Conf.dr.ing. Panc Nicolae	nicolae.panc@tcm.utcluj.ro

### Departamentul - Ingineria fabricației

#### Studii de Masterat

IVFC - Engleză IVFC - Engleză	I	Cluj	Prof.dr.ing. Nicolae Balc	SL.dr.ing. Bocanet Vlad	vlad.bocanet@tcm.utcluj.ro
	II	Cluj	Prof.dr.ing. Fratila Domnita	Conf.dr.ing. Comsa Sorin	dscomsa@tcm.utcluj.ro
PPIMT germană PPIMT germană	I	Cluj	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	Prof.dr.ing. Fratila Domnita	domnita.fratila@tcm.utcluj.ro
	II	Cluj	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	Conf.dr.ing. Conțiu Glad	glad.contiu@tcm.utcluj.ro
TAF	I	Alba-Iulia	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	sgrozav@tcm.utcluj.ro
	II	Alba-Iulia	Prof.dr.ing. Sorin Grozav	S.I.dr.ing. Ceclan Vasile	vasile.ceclan@tcm.utcluj.ro
IMRTI	I	Satu-Mare	Conf.dr.ing. Paunescu Daniela	Conf.dr.ing. Paunescu Daniela	Daniela.paunescu@tcm.utcluj.ro
	II	Satu-Mare	Conf.dr.ing. Paunescu Daniela	Conf.dr.ing. Paunescu Daniela	Daniela.paunescu@tcm.utcluj.ro



IVFC	I	Zalau		Conf.dr.ing.Gilgor Gheorghe	Conf.dr.ing. Panc Nicolae	nicolae.panc@tcm.utcluj.ro
	II	Zalau			Conf.dr.ing. Panc Nicolae	nicolae.panc@tcm.utcluj.ro
IVFC	I	Cluj		Prof.dr.ing. Nicolae Balc	Conf.dr.ing. Bere Paul	bere.paul@tcm.utcluj.ro
	II	Cluj			S.I.dr.ing. Pacurar Ancuta	ancuta.pacurar@tcm.utcluj.ro

**Departamentul - Ingineria Proiectării și Robotică**  
**Studii de Licență**

<b>Domeniul/Specializarea</b>	<b>Anul</b>	<b>Responsabil specializare</b>	<b>Consilierii de studii</b>	<b>Adrese e-mail</b>
<i>INGINERIE INDUSTRIALĂ / Design industrial</i>	I	Prof.dr.ing. Neamțu Călin	S.I. dr.ing. Buna Zsolt	zsolt.buna@muri.utcluj.ro
	II		Ș.I.dr.ing. Dobocan Corina	corina.dobocan@muri.utcluj.ro
<i>ROBOTICĂ</i>		Prof. dr. ing. Brad Stelian		stelian.brad@muri.utcluj.ro
<i>Robotică - română</i>	I		Conf.dr.ing. Brad Emilia	emilia.brad@muri.utcluj.ro
			Ș.I.dr.ing. Stan Anca	anca.stan@muri.utcluj.ro
<i>Robotică - română</i>	II		Ș.I.dr.ing. Chiș Ionuț	ionut.chis@muri.utcluj.ro
			Asist.dr.ing. Sanda Timoftei	sanda.timoftei@muri.utcluj.ro
<i>Robotică - română</i>	III		Ș.I.dr.ing. Câmpean Emilia	emilia.campean@muri.utcluj.ro
			Ș.I.dr.ing. Popișter Florin	florin.popișter@muri.utcluj.ro
<i>Robotică - română</i>	IV		Asist.dr.ing. Bartos Dragos	dragos.Bartos@muri.utcluj.ro
			Asist.dr.ing. Bartos Dragos	dragos.Bartos@muri.utcluj.ro
<i>ROBOTICĂ</i>		Prof. dr. ing. Brad Stelian		stelian.brad@muri.utcluj.ro
<i>Robotică - engleză</i>	I		Conf.dr.ing. Brad Emilia	emilia.brad@muri.utcluj.ro
			Ș.I.dr.ing. Chiș Ionuț	ionut.chis@muri.utcluj.ro

**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	Cristina.BORZAN@tcm.utcluj.ro
	II		1121		Conf.dr.ing. Alina POPAN	Alina.LUCA@tcm.utcluj.ro
	III		1131		Conf.dr.ing. Dan LEORDEAN	Dan.LEORDEAN@tcm.utcluj.ro
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini (germană)	I	Cluj-Napoca	1115g	Conf.dr.ing. Glad CONTIU	Conf.dr.ing. Emilia SABAU	Emilia.SABAU@tcm.utcluj.ro
	II		1124g		Conf.dr.ing. Lucian LAZARESCU	Lucian.LAZARESCU@tcm.utcluj.ro
	III		1132g		Conf.dr.ing. Glad CONTIU	Glad.CONTIU@tcm.utcluj.ro
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini (engleză)	I	Cluj-Napoca	1113e	Prof.dr.ing. Nicolae BALC	Conf.dr.ing. Razvan PACURAR	Razvan.PACURAR@tcm.utcluj.ro
	II		1123e		Conf.dr.ing. Razvan PACURAR	Razvan.PACURAR@tcm.utcluj.ro
	III		1133e		Conf.dr.ing. Razvan PACURAR	Razvan.PACURAR@tcm.utcluj.ro
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini	I	Alba Iulia	111A1	Prof.dr.ing. Sorin GROZAV	Prof.dr.ing. Sorin GROZAV	Sorin.GROZAV@tcm.utcluj.ro
	II		112A1		Conf.dr.ing. Vasile CECLAN	Vasile.CECLAN@tcm.utcluj.ro
	III		113A1		Conf.dr.ing. Vasile CECLAN	Vasile.CECLAN@tcm.utcluj.ro
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini	I	Satu Mare	111S1	Conf.dr.ing. Ovidiu COSTIN	Conf.dr.ing. Lucian LAZARESCU	Lucian.LAZARESCU@tcm.utcluj.ro
	II		112S1		Conf.dr.ing. Ovidiu COSTIN	Ovidiu.COSTIN@tcm.utcluj.ro
	III		113S1		S.I.dr.ing. Adrian POPESCU	Adrian.POPESCU@tcm.utcluj.ro
Inginerie industrială / Tehnologia Construcțiilor de Mașini	I	Zalau	111Z1	Conf.dr.ing. Nicolae PANC	Conf.dr.ing. Nicolae PANC	Nicolae.PANC@tcm.utcluj.ro
	II		112Z1		Conf.dr.ing. Gheorghe GLIGOR	Gheorghe.GLIGOR@tcm.utcluj.ro
	III		113Z1		Conf.dr.ing. Gheorghe GLIGOR	Gheorghe.GLIGOR@tcm.utcluj.ro

## Fisa individuala a cadrului didactic

Anul universitar 2020 - 2021; Semestrul 1

**Cadru didactic** Panc Nicolae Alin  
**Disciplina** Proiectarea dispozitivelor - curs, proiect  
**Facultatea** Facultatea de Constructii de Masini  
**Programul de studiu** Tehnologia Constructiilor de Masini - (lic)  
**Anul 4**      **Semestrul 1**  
**Departament** Ingineria fabricatiei  
**Facultate departament** Facultatea de Constructii de Masini

Nr	Aspecte evaluate	T1	T2	Calificativ		N1	Ind1 (%)	N2	Ind2 (%)
1	Cum apreciati modul de predare a cadrului didactic ?	6	6	1	Foarte bun	2	33.33	2	33.33
				2	Bun	3	50.00	3	50.00
				3	Satisfacator	0	-	0	-
				4	Nesatisfacator	1	16.67	1	16.67
2	Cum apreciati relatia cadru didactic - student ?	6	6	1	Foarte buna	3	50.00	3	50.00
				2	Buna	3	50.00	3	50.00
				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) ?	6	6	1	Foarte buna	2	33.33	2	33.33
				2	Buna	4	66.67	4	66.67
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
4	Modalitatea de evaluare a activitatii si cunostintelor a fost corecta si obiectiva ?	6	6	1	Da	5	83.33		
				2	Partial	1	16.67		
				3	Nu	0	-		
				4	Nu am fost evaluat	0	-		
5	Care a fost gradul d-voastra de prezenta la activitatea sustinuta de cadru didactic ?	6	6	1	0 - 20 %	0	-		
				2	20 - 40 %	0	-		
				3	40 - 60 %	0	-		
				4	60 - 80 %	3	50.00		
				5	80 - 100 %	3	50.00		
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	-

## Fisa individuala a cadrului didactic

Anul universitar 2020 - 2021; Semestrul 1

Cadru didactic **Panc Nicolae Alin**

Disciplina **Proiectarea dispozitivelor - curs, laborator, proiect**

Facultatea **Facultatea de Constructii de Masini**

Programul de studiu **Tehnologia Constructiilor de Masini (in limba engleza) -lic**

**Anul 4      Semestrul 1**

Departament **Ingineria fabricatiei**

Facultate departament **Facultatea de Constructii de Masini**

Nr	Aspecte evaluate	T1	T2	Calificativ		N1	Ind1 (%)	N2	Ind2 (%)
1	Cum apreciati modul de predare a cadrului didactic ?	13	13	1	Foarte bun	11	84.62	11	84.62
				2	Bun	1	7.69	1	7.69
				3	Satisfacator	1	7.69	1	7.69
				4	Nesatisfacator	0	-	0	-
2	Cum apreciati relatia cadru didactic - student ?	13	13	1	Foarte buna	10	76.92	10	76.92
				2	Buna	2	15.38	2	15.38
				3	Satisfacatoare	1	7.69	1	7.69
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
3	Cum apreciati calitatea informatiilor transmise, a suportului de curs/aplicatii si/sau a materialelor bibliografice (daca este cazul) ?	13	13	1	Foarte buna	12	92.31	12	92.31
				2	Buna	1	7.69	1	7.69
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
4	Modalitatea de evaluare a activitatii si cunostintelor a fost corecta si obiectiva ?	13	13	1	Da	11	84.62		
				2	Partial	1	7.69		
				3	Nu	1	7.69		
				4	Nu am fost evaluat	0	-		
5	Care a fost gradul d-voastra de prezenta la activitatea sustinuta de cadrul didactic ?	13	13	1	0 - 20 %	0	-		
				2	20 - 40 %	0	-		
				3	40 - 60 %	1	7.69		
				4	60 - 80 %	3	23.08		
				5	80 - 100 %	9	69.23		
6	In ce masura activitatile didactice au fost desfasurate in limba specializarii urmate ?	13	13	1	0 - 20 %	2	15.38	2	15.38
				2	20 - 40 %	2	15.38	2	15.38
				3	40 - 60 %	1	7.69	1	7.69
				4	60 - 80 %	0	-	0	-
				5	80 - 100 %	3	23.08	3	23.08
				6	Nu este cazul	5	38.46	5	38.46

## Anul universitar 2020 - 2021; Semestrul 1

<b>Numele cadrului didactic</b>	Panc Nicolae Alin
<b>Facultatea</b>	Facultatea de Constructii de Masini
<b>Specializarea</b>	Tehnologia Constructiilor de Masini (in limba engleza) -lic
<b>Numele disciplinei</b>	Proiectarea dispozitivelor
<b>Forma de predare</b>	curs, laborator, proiect

Find | Next 🔍 🔄

**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**

**Observatii / Comentarii**

---

Domnul profesor Panc , si-a dat toata silinta sa ne exemplifice toate problemele si toata materia pe intelesul nostru . A fost putin dur , dar obiectiv la proiect , dar in ciuda acestui fapt , am invatat destul de multe lucruri , lucruri pe care nu le puteam acumula daca domnul profesor era superficial cu proiectele noastre.

Domnul profesor s-a straduit ca noi sa intelegem cat mai bine, ceea ce e de admirat. Cu siguranta este unul dintre profesorii de care ne vom aminti. :)

Jos pălăria! Ne ține activi continu. nu putem așipi la ore că ne întreabă și luăm absență de nu răspundem (cred) este printre primi 3 cei mai buni profesori după părerea mea :)

O materie grea explicata foarte bine de către profesor

O materie interactiva unde am avut ocazia sa ne exprimam liber ideile in domeniul ingineresc. Cat despre profesor, este unul dintre putinii care stiu cum sa faca o materie usor de explicat si de inteles pentru majoritatea

Un om corect, rabdator și cumsecade

Un profesor cu simțul umorului care se straduiește sa faca experienta din timpul cursului cat mai placuta. Se axeaza foarte mult pe exemple, filmulete video, imagini etc. Astfel incat se intelege mult mai usor informatia transmisa si mult mai placut. E un exemplu de profesor !

Un prpfesor foarte implicat si mai mult decat atat un om foarte corect.  
Din toti cei 4 ani de facultate pot spune ca dansul a fost cel mai implicat profesor.

## Fisa individuala a cadrului didactic

Anul universitar 2021 - 2022; Semestrul 1

**Cadru didactic** Panc Nicolae Alin  
**Disciplina** Proiectarea dispozitivelor - curs, proiect  
**Facultatea** Facultatea de Inginerie Industrială, Robotica și Managementul Producției  
**Programul de studiu** Tehnologia Construcțiilor de Masini - (lic)  
**Anul 4**      **Semestrul 1**  
**Departament** Ingineria fabricației  
**Facultate departament** Facultatea de Inginerie Industrială, Robotica și Managementul Producției

Nr	Aspecte evaluate	T1	T2	Calificativ		N1	Ind1 (%)	N2	Ind2 (%)
1	Cum apreciați modul de predare a cadrului didactic ?	7	7	1	Foarte bun	7	100.00	7	100.00
				2	Bun	0	-	0	-
				3	Satisfacator	0	-	0	-
				4	Nesatisfacator	0	-	0	-
2	Cum apreciați relația cadru didactic - student ?	7	7	1	Foarte buna	6	85.71	6	85.71
				2	Buna	1	14.29	1	14.29
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
3	Cum apreciați calitatea informațiilor transmise, a suportului de curs/aplicații și/sau a materialelor bibliografice (daca este cazul) ?	7	7	1	Foarte buna	6	85.71	6	85.71
				2	Buna	1	14.29	1	14.29
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
4	Modalitatea de evaluare a activității și cunoștințelor a fost corectă și obiectivă ?	7	7	1	Da	6	85.71		
				2	Partial	1	14.29		
				3	Nu	0	-		
				4	Nu am fost evaluat	0	-		
5	Care a fost gradul d-voastră de prezență la activitatea susținută de cadrul didactic ?	7	7	1	0 - 20 %	0	-		
				2	20 - 40 %	0	-		
				3	40 - 60 %	0	-		
				4	60 - 80 %	2	28.57		
				5	80 - 100 %	5	71.43		
6	În ce măsură activitățile didactice au fost desfășurate în limba specializării 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	-



## Fisa individuala a cadrului didactic

Anul universitar 2021 - 2022; Semestrul 1

Cadru didactic **Panc Nicolae Alin**

Disciplina **Proiectarea dispozitivelor - proiect**

Facultatea **Facultatea de Inginerie Industrială, Robotica și Managementul Productiei**

Programul de studiu **Tehnologia Construcțiilor de Masini ( la Zalau)-lic**

Anul 4      Semestrul 1

Departament **Ingineria fabricatiei**

Facultate departament **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 ?	7	7	1	Foarte bun	5	71.43	5	71.43
				2	Bun	2	28.57	2	28.57
				3	Satisfacator	0	-	0	-
				4	Nesatisfacator	0	-	0	-
2	Cum apreciati relatia cadru didactic - student ?	7	7	1	Foarte buna	6	85.71	6	85.71
				2	Buna	1	14.29	1	14.29
				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) ?	7	7	1	Foarte buna	6	85.71	6	85.71
				2	Buna	1	14.29	1	14.29
				3	Satisfacatoare	0	-	0	-
				4	Nesatisfacatoare	0	-	0	-
4	Modalitatea de evaluare a activitatii si cunostintelor a fost corecta si obiectiva ?	7	7	1	Da	7	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 cadru didactic ?	7	7	1	0 - 20 %	0	-		
				2	20 - 40 %	0	-		
				3	40 - 60 %	1	14.29		
				4	60 - 80 %	0	-		
				5	80 - 100 %	6	85.71		
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	-



## “Ziua Porților Deschise”

### la Extensia Zalău a Universității Tehnice din Cluj Napoca

Stimați profesori și elevi vă invităm în 4 aprilie 2022, să ne faceți o vizită la Extensia Zalău a Universității Tehnice din Cluj Napoca sub egida acțiunii “Ziua porților deschise”. În cadrul acestei vizite destinate elevilor din clasa a XI și XII, noi vă propunem două acțiuni:

#### 1. De ce să fi inginer în secolul XXI?

În cadrul acestei acțiuni veți afla:

- De ce să alegi cariera de inginer
- Oferta educațională a Extensiei Zalău și a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției

#### 2. Cum se pregătesc studenții pentru cariera de inginer la Extensia Zalău și în cadrul facultății noastre.

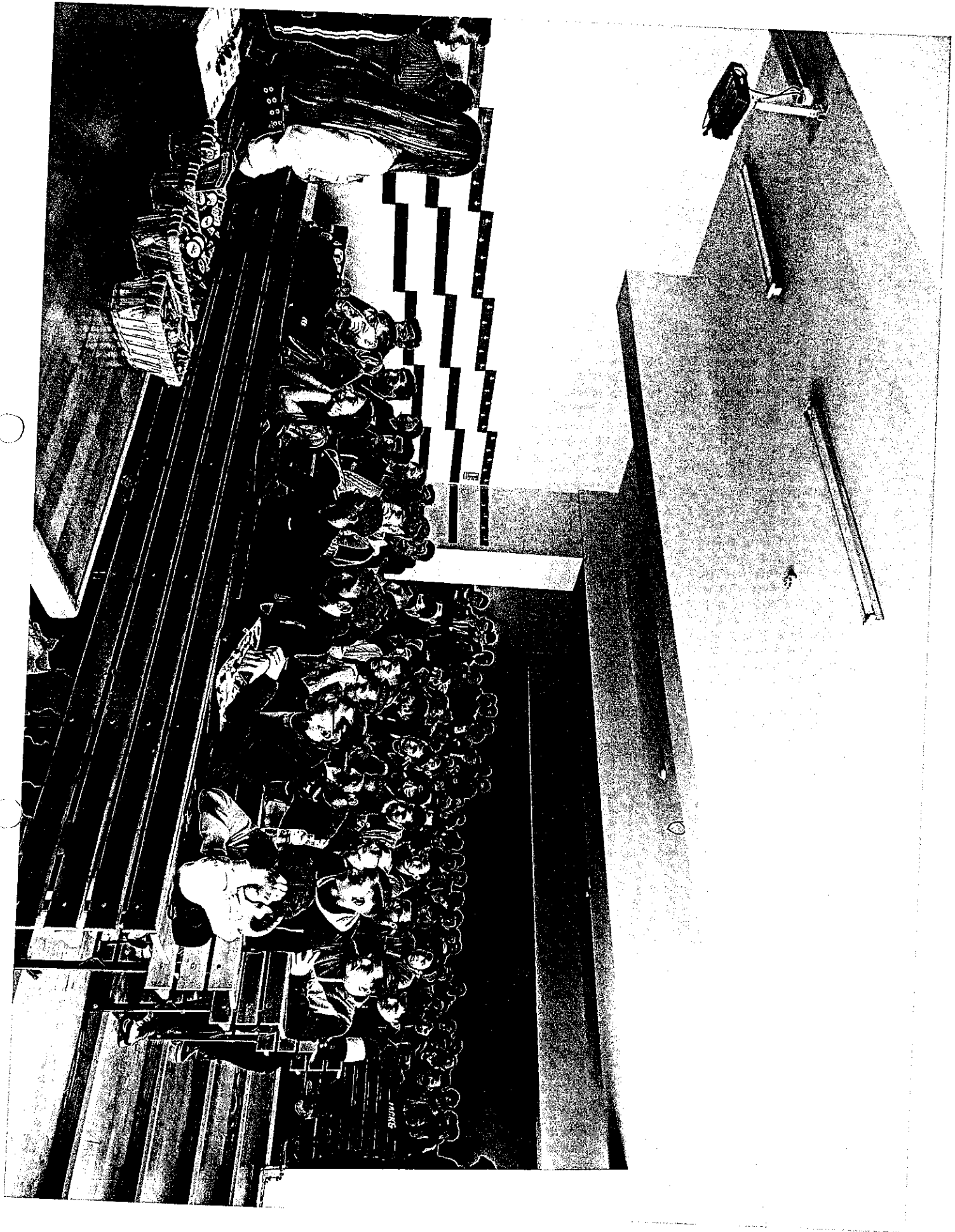
În cadrul acestei acțiuni veți lua parte la următoarele laboratoare tematice:

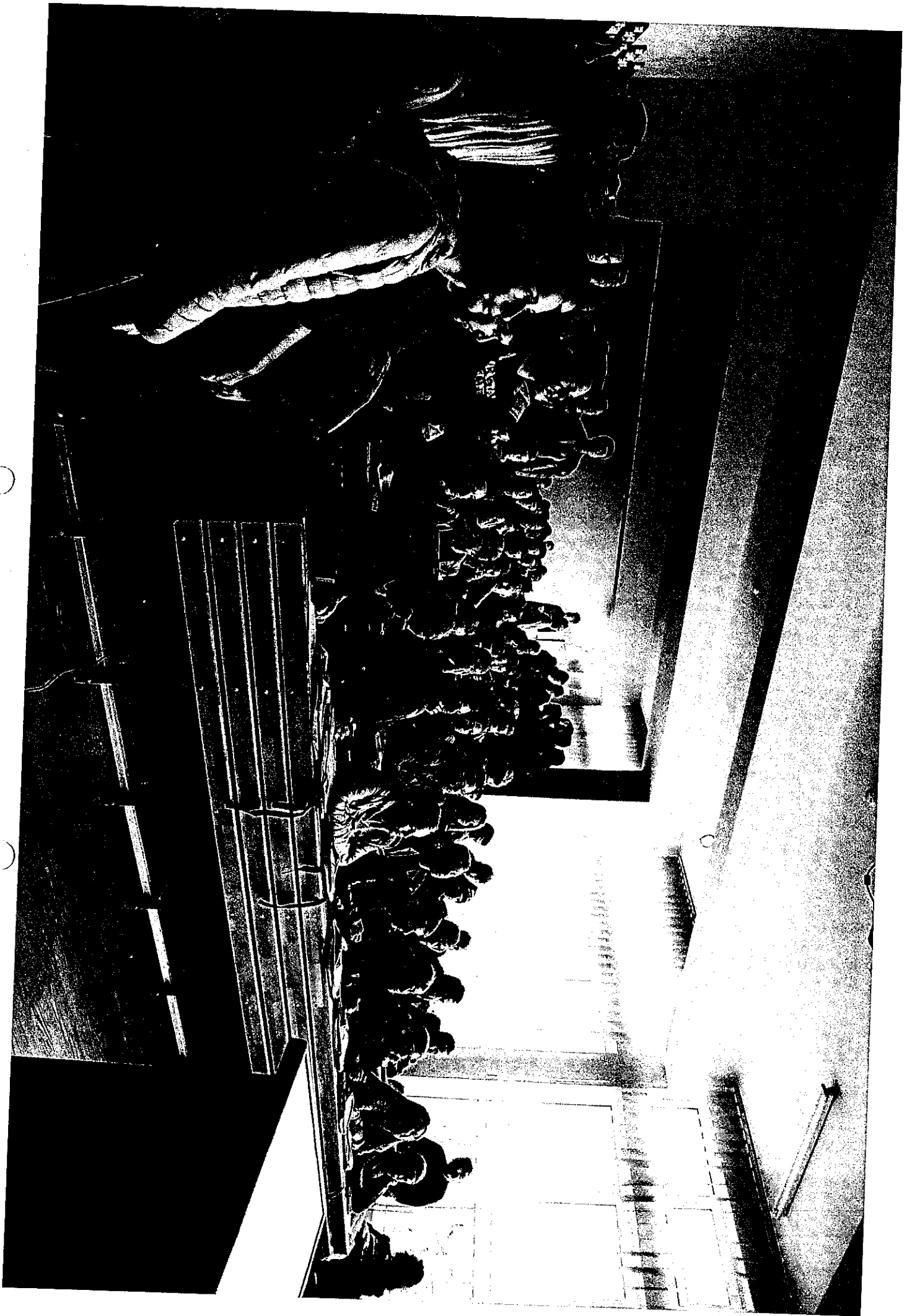
- Proiectarea CAD și realizarea de produse prin Printare 3D
- Proiectare CAM și prelucrarea în 3 axe a pieselor complexe
- Realitate virtuală și augmentată
- Roboți industriali și aplicațiile lor
- Scanare 3D și reverse engineering
- Automatizări industriale
- Acționarea mașinilor și echipamentelor electrice și pneumatice
- Determinarea proprietăților materialelor utilizând tehnologiile moderne de testare și achiziții de date

Vă așteptăm cu drag între orele 10<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>, pe str. Salcânilor, nr. 1.

Pentru informații suplimentare vă rugăm să ne contactați telefonic: 0745868866 sau prin email: [nicolae.panc@tcm.utcluj.ro](mailto:nicolae.panc@tcm.utcluj.ro).

Cu considerație,  
Director Extensie Zalău  
Conf.dr.ing. Nicolae PANC







Întâlnire conducerii FIIRMP și Extensiei Zalău cu mediul de afaceri



Întâlnire conducerii FIIRMP și Extensiei Zalău cu mediul de afaceri



Vizită cadre didactice la S.C Michelin Zalău

