



**DOMNULE RECTOR,**

Subsemnatul **BARZ CRISTIAN PETRU** născut la data de 24-06-1974, în localitatea Sighetul Marmatiei, jud Maramures, cu domiciliul în localitatea Tautii Magheraus str 71, nr 5, B.I./C.I., seria MM, nr. 982609, CNP 1740624241644 sunt angajat pe postul de **Conferentiar** la Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare.

Va rog să binevoiți a-mi aproba înscrierea la concursul pentru gradatiile de merit la Departamentul Inginerie Electrică, Electronica și Calculatoare, Facultatea INGINERIE din Centrul Universitar Nord din Baia Mare, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Declar pe proprie răspundere că informațiile prezentate în prezentul dosar de concurs sunt veridice și corespund în totalitate realității.

Data 24.10.2025

Semnătura

**CONFIDENTIAL**



## Cristian BARZ – Curriculum Vitae

Post vizat: **Gradatie de merit 2025**

### Curriculum vitae Europass

#### INFORMAȚII PERSONALE

Nume, prenume	BARZ CRISTIAN PETRU
Adresa	Tăuții Măgherăuș, str. 71, nr. 5, jud. Maramureș
Telefon	0721-329838
E-mail	<a href="mailto:cristian.barz@ieec.utcluj.ro">cristian.barz@ieec.utcluj.ro</a> , <a href="mailto:crbarz@yahoo.com">crbarz@yahoo.com</a>
Statut social (căsătorit, copii)	Căsătorit, un copil
Naționalitatea	Român
Data nașterii	24 Iunie 1974



#### EXPERIENȚA PROFESIOANLĂ

- |  |  |
|--|--|
| • Perioada                                     | 2012- prezent  |
| • Numele firmei                                | <i>Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare</i>   |
| • Tipul activității sau sectorul de activitate | Departament Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare   |
| • Funcția sau poziția ocupată                  | <b>Conferentiar</b>  |
| • Principalele activități și responsabilități  | Conferentiar – Instrumentatie virtuala; Automate programabile; Controlul secvential in sisteme electromecanice; Elemente de inginerie electrica;<br>Șef de lucrări – Conducerea cu calculatorul a proceselor industriale, Teoria reglării automate, Automatizări industriale;<br>Asistent – Teoria reglării automate, Teoria sistemelor automate, Automatizări industriale;<br>Preparator- Teoria reglării automate, Teoria sistemelor automate, Automatizări industriale; |

**CONFIDENTIAL**

Cristian BARZ – Curriculum Vitae

1999- 2011

*Universitatea de Nord din Baia Mare*

Catedra de electrotehnică

•Perioada

•Numele firmei

• Tipul activității sau  
sectorul de activitate

• Funcția sau poziția ocupată

• Principalele activități și  
responsabilități

**Preparator, Asistent, Șef de lucrări**

Șef de lucrări – Conducerea cu calculatorul a proceselor industriale,  
Teoria reglării automate, Automatizări industriale;

Asistent, Preparator – Teoria reglării automate, Teoria sistemelor  
automate, Automatizări industriale;

•Perioada

•Numele firmei

• Tipul activității sau  
sectorul de activitate

• Funcția sau poziția ocupată

• Principalele activități și  
responsabilități

1998 – 1999

*Exploatarea minieră Săsar*

electromecanic

**Electromecanic, Inginer stagiar**

Responsabilități de întreținere a echipamentelor, instalațiilor electrice și  
utilajelor electromecanice

•Perioada

•Numele firmei

• Tipul activității sau  
sectorul de activitate

• Funcția sau poziția ocupată

• Principalele activități și  
responsabilități

2004 – 2005

*SC APEL ALFA SRL*

Depozit En-gros materiale electrice

**Responsabil ofertare-proiectare, inginer sistem date**

Realizare oferte de preț, proiecte, întreținere rețea de date

•Perioada

•Numele firmei

• Tipul activității sau  
sectorul de activitate

• Funcția sau poziția ocupată

• Principalele activități

2006 – 2018

*SC FORCING SRL*

Pază obiective, sisteme de securitate

**Director Tehnic**

Ofertare, proiectare, execuție sisteme de securitate.

•Perioada

•Numele firmei

• Tipul activității sau  
sectorul de activitate

• Funcția sau poziția ocupată

• Principalele activități și  
responsabilități

2005 – prezent

*SC POWER CONSULTING SRL*

Lucrări instalații electrice

**Administrator**

Administrarea societății, ofertare, proiectare, execuție instalații electrice.

**CONFIDENTIAL**

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Numele instituției absolvite și nota</li> <li>• Specialitatea studiată</li> <li>• Diploma obținută</li> </ul>	<p>2019</p> <p><b>SC DATASOFT SRL</b> – nota 10</p> <p>Specialist in Iluminat</p> <p>Certificat absolvire</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Numele instituției absolvite și nota</li> <li>• Specialitatea studiată</li> <li>• Diploma obținută</li> </ul>	<p>2014</p> <p><b>SC Centrul de Excelență pentru Resurse Comunitare SRL</b> – nota 10</p> <p>Competențe Antreprenoriale</p> <p>Certificat absolvire</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Numele instituției absolvite și nota</li> <li>• Specialitatea studiată</li> <li>• Diploma obținută</li> </ul>	<p>2013</p> <p><b>GVM PROFESIONAL MARMAȚIA SRL</b> – nota 9,50</p> <p>Manager proiect</p> <p>Certificat absolvire</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Numele instituției absolvite și nota</li> <li>• Specialitatea studiată</li> <li>• Diploma obținută</li> </ul>	<p>2012</p> <p><b>Asociația Centrul de Afaceri Reșița</b> – nota 10</p> <p>Proiectant sisteme de securitate.</p> <p>Certificat absolvire</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Numele instituției absolvite și nota</li> <li>• Specialitatea studiată</li> <li>• Diploma obținută</li> </ul>	<p>2012</p> <p><b>Asociația Centrul de Afaceri Reșița</b> – nota 10</p> <p>Inginer sisteme de securitate.</p> <p>Certificat absolvire</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Numele instituției absolvite și nota</li> <li>• Specialitatea studiată</li> <li>• Diploma obținută</li> </ul>	<p>2011</p> <p><b>SC U.C.O.F.P. SRL</b> – nota 10</p> <p>Formator</p> <p>Certificat absolvire</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Numele instituției coordonatoare</li> <li>• Specialitatea studiată</li> <li>• Diploma obținută</li> </ul>	<p>2010</p> <p><b>Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Facultatea de Inginerie Electrică</b></p> <p>Studii doctorale în domeniul Inginerie electrică – „Studiul teoretic și experimental al alternatoarelor cu poli gheară” - 3 examene și 3 referate susținute</p> <p>Diplomă de doctor</p>

**CONFIDENTIAL**

Cristian BARZ – Curriculum Vitae

• Data	2008
• Numele instituției absolvite și nota	<b>Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă</b> – nota 8,77
• Specialitatea studiată	Tehnician pentru sisteme și instalații de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu.
• Diploma obținută	Certificat absolvire
• Data	2008
• Numele instituției absolvite și nota	<b>Universitatea de Nord din Baia Mare, Facultatea de Inginerie</b> – medie licență 9,62
• Specialitatea studiată	Evaluator al riscurilor de accidentare și sănătate în muncă
• Diploma obținută	Diplomă de Studii Postuniversitare
• Data	2008
• Numele instituției absolvite și nota	<b>SC PAX CONSULTING SRL</b> – media licență 10
• Specialitatea studiată	Inspector Protecția Muncii
• Diploma obținută	Certificat absolvire
• Data	2006
• Numele instituției absolvite și nota	<b>Universitatea Tehnică din Cluj Napoca</b> – medie licență 9
• Specialitatea studiată	Auditor Energetic Construcții
• Diploma obținută	Diplomă de Studii Postuniversitare (2006)
• Data	2006
• Numele instituției absolvite și nota	<b>Universitatea de Nord din Baia Mare, Facultatea de Inginerie</b> – medie licență 10
• Specialitatea studiată	Aționări Electrice cu Automate Programabile
• Diploma obținută	Diplomă de Studii Postuniversitare
• Data	1997
• Numele instituției absolvite și nota	<b>Universitatea de Nord din Baia Mare, Facultatea de Inginerie</b> – medie licență 8,49
• Specialitatea studiată	Electromecanică
• Diploma obținută	Diplomă de licență
• Data	1988 - 1992
• Numele instituției absolvite și nota	Liceul teoretic „Dragoș Vodă” Sighetul Marmăției
• Specialitatea studiată	Mecanică
• Diploma obținută	Diploma de bacalaureat

**CONFIDENTIAL**

## Cristian BARZ – Curriculum Vitae

Limba maternă  
Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Engleză**  
**Franceză**

**Română**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2		C2		C1		C1		C1	
B2		B1		A2		A2		A2	

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	Bună comunicare, lucru în echipă, abilitate la luarea deciziilor, etc.
Competențe și aptitudini organizatorice	Bun organizator și cu spirit de inițiativă, bun coordonator
Competențe și aptitudini tehnice	Proiectant și executant de instalații electrice (Autorizație ANRE, electrician grad IIA, IIB )
Competențe și aptitudini de utilizare a calc.	Bun utilizator (Office, Software inginerie, Internet, etc.) și programator (LabView, Visual Basic, Visual C, etc.)
Alte competențe și apt.	Ușor adaptabil, deschis și flexibil la nou
Permis(e) de conducere	<b>A, B</b>
Activitate științifică	Numărul de tratate, monografii, manuale publicate: 5 - manuale publicate în editură: 4 - îndrumătoare pentru lucrări de laborator: 1

**CONFIDENTIAL**

Cristian BARZ – Curriculum Vitae

Lucrări științifice elaborate și publicate:

- prim sau unic autor: 16
- lucrări publicate în volume cu ISBN/ISSN: 74
- lucrări științifice publicate în volumele conferințelor internaționale: 65
- lucrări științifice publicate în țară, în buletinele științifice universitare și în volumele unor conferințe naționale: 6
- lucrări științifice publicate în reviste științifice de specialitate în străinătate: 2

Contracte de cercetare – proiectare: Director de Proiect – 3

Membru în colectiv – 3

- Manager proiect Net4Senergy :  
„**Cross border Network of Energy Sustainable Universities**”,  
Hungary Slovakia Romania Ukraine ENPI CBC Programme 2014 2020,  
Ref: HUSKROUA/1702/6.1/0075, Perioada implementare: 2019-2022,  
Leader Beneficiary: Ivano Frankivsk National Technical University of Oil and Gas, val. 326.448 Euro;
- Manager proiect RoUaTADRI :  
„**Ro Ua Trans border Academic Development for Research and Innovation Project**”,  
Joint Operational Programme Romania Ukraine 2014 2020,  
Ref:2SOFT/1.2/86, Perioada implementare: 2020-2022, Lead  
Beneficiary: Ivano Frankivsk National Technical University of Oil and Gas, val. 293.640 Euro
- Manager proiect ATeD :  
„**Academic Technology Education Across Borders - ATeD**”,  
INTERREG VI-A NEXT PROGRAMME ROMANIA-UKRAINE  
2021-2027, Ref:ROUA00183, Perioada implementare: 2025-2027, Lead  
Beneficiary: Ivano Frankivsk National Technical University of Oil and Gas, val. 1.254.828,85Euro
- Asistent Manager proiect Root4Dig :  
„**Rediscovering our Common Cultural Roots and Digitalizing them for Future Generations**”, Interreg NEXT Hungary–Slovakia–Romania–  
Ukraine Programme, Ref: HUSKROUA/23/S/2.2/007, Perioada  
implementare: 2025-2026, Leader Beneficiary: Ivano Frankivsk National  
Technical University of Oil and Gas, val. 292.995,36Euro;

Baia Mare,  
20.10.2025

BARZ Cristian

**CONFIDENTIAL**



## **Raportul de autoevaluare asupra activității desfășurate în ultimii 3 ani - BARZ CRISTIAN**

### **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: (17,0781 A,) 171;
- b) Punctajul total realizat în anul 2023 de raportare în SIMAC: (21,3094 A) 213;
- c) Punctajul total realizat în anul 2024 de raportare în SIMAC: (17,8902 A) 179.

### **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 (0 pct).
- B) Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/ străinătate (0 pct).
- C) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.). (20 pct).

Incepand din 2023 am participat la organizarea de Short Blended Mobility cu studentii in Germania (13 studenti) iar in 2024, in Serbia (22 studenti), acestia fiind pe o perioada de 5 zile in schimb de cunostinte si realizarea de laboratoare la universitatile gazda. In 2024 am organizat BIP Energy Efficiency in cadrul Centrului Universitar Nord Baia Mare, unde au participat peste 20 studenti din Germania, Slovacia, Polonia, Ungaria si Ucraina, in decursul a 5 zile de evenimente. De asemenea, am organizat practica in timpul semestrului pentru o parte din studentii de la sectile de Electromecanica, Calculatoare si Electronica.

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

In proiect castigat ca si Manager de proiect RoUaTADRI : „RoUa Trans border Academic Development for Research and Innovation Project”, in cadrul programului Joint Operational Programme Romania Ukraine 2014 2020, Ref:2SOFT/1.2/86, perioada implementare: 2020-2022, in care Lead Beneficiary a fost Ivano Frankivsk Nationa Technical University of Oil and Gas, iar valoarea proiectului a fost de 293.640 Euro.

In cadrul Universitatii Tehnice din Cluj-Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare s-a creat un Centru de Dezvoltare Inovatoare care s-a dotat atat cu echipamente pentru realitate virtuala VR, dar si cu Brate robotice de tip educational, cu imprimanta 3D, Scanner 3d si Robot umanoid cu suport Arduino. S-a achizitionat printre primele table inteligente din cadrul centrului, aceasta fiind o baza pentru organizarea de conferinte si cursuri online.

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

Am continuat sa imbunatatim laboratoarele existente cu echipamente obtinute prin sponsorizari care au venit ca si sprijin din parte EPLAN, acesta oferind 300 de licente gratuite in sustinerea cursurilor de Instalatii Electrice.

E) Dezvoltarea de noi laboratoare (20 pct).

Prin acelasi proiect **RoUaTADRI : „Ro Ua Trans border Academic Development for Research and Innovation Project”**, cu echipamentul achizitionat s-au creat in cadrul noului Centru de Dezvoltare Inovatoare (CID) conditii de realizare a noi tipuri de laboratoare si lucrari de licente interdisciplinare si avand la baza tehnologii noi precum VR si imprimarea 3D. Colaborare interdisciplinara se poate observa si intre colegii de la diversele departamente, dar si prin aplicarea de proiecte noi in call-urile internationale.

F) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale. (20 pct).

Performantele mele didactice educaționale sunt recunoscute la nivelul departamentului datorita punctajelor obtinute in cadrul evaluarii anuale facute de catre studenti si prin sistemul SIMAC.

G) Activitățile de manageriat în procesul de învățământ se pot constata din coordonarea de lucrări de diplomă la ciclul licență (Electromecanică, Electronica, Calculatoare și Ingineria sistemelor electroenergetice) și de lucrări de disertație la masterat (Inginerie și management în domeniul electric, respectiv energetic). De asemenea, sunt Tutore de an pentru sectia Electromecanica anul II.

(20 pct).

H) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (A - G). (20 pct).

Incepand din anul 2015, am pus bazele unei colaborari cu Universitatea Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina in care am devenit coordonator in programul Erasmus+ pentru universitatii din Bosnia Herzegovina.

Incepand din 2018 am incheiat colaborare si cu Universitatea NIS din Serbia fiind coordonator si pentru acest Erasmus. Un alt acord de cooperare in Erasmus+ s-a realizat si la Kempten University of Applied Sciences, în Germania cu care am avut schimburi de studenti in cadrul programului de licenta, dar si doctoranzi in cotutela cu colegi de la departamentul de mecanica.

Din 2024 s-au creat acorduri noi Erasmus cu universitati din Polonia, Slovacia si Cehia, totodata avand schimburi de profesori invitati in intershipuri. Tot din 2024 am devenit si coordonator Erasmus la nivelul Facultatii de Inginerie din cadrul Centrului Universitar Nord Baia Mare..

Menționez că in ultima perioada s-au depus si sau castigat in 2025 2 proiect crossborder in apelul HUSKROUA 2021-2027 si ROUA 2021-2027 cu partenerii din regiunea crossborder, eu fiind Manager de proiect din partea universității noastre.



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA

### SECȚIUNEA 3

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

Am participat doar ca si membru in comisiile de examinare a referatelor studentilor doctoranzi.

Responsabil de coordonator in programul Erasmus+ pentru Universitatii din Bosnia Herzegovina, Serbia, Ucraina, Germania, Cehia, Slovacia si Polonia

### SECȚIUNEA 4

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

- a) Activitatea de întocmire a documentației de acreditare (20 pct).  
In fiecare an cand exista procesul de acreditare pentru sectiile din departamentul de Inginerie electrica, Electronica si Calculatoare, particip la activitatea de acreditare in functie de sarcinile date de directorul de department.
- b) Activitatea de întocmire a statelor de funcții și a orarului (0 pct).
- c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat (20 pct).  
In cadrul procesul de admitere ma ocup de consilierea viitorilor studenti impreuna cu ceilalti colegi din department, atat pentru licenta dar si pentru master. La nivel de master fac parte din comisia de interviu in procesul de admitere.
- d) Activitatea în cadrul cercurilor științifice studențești altele decât cele definite la S2 -h (10 pct).  
Din 2018, cand s-a depus proiectul **RoUaTADRI: "Ro-Ua Trans-border Academic Development for Research and Innovation Project"**, Ref: 2SOFT/1.2/86, cu perioada de implementare 2020-2022, Lead Beneficiary este Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas, avand o valoare de 293.640 Euro, fiind Managerul de proiect al partenerului As.Organizatia Academica de Cercetare, Inovare si Dezvoltare Profesionala, cu o valoare aproximativa de 65.000, iar al treilea partener este Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare, se creaza un Centru de Dezvoltare Inovativa pentru studentii. Centrul are in dotare echipamente educaționale: tablă interactivă, ochelari realitate virtuală, braț robotic educațional, robot humanoid, mână bionică, 3D Printer, 3D Scanner, pentru creare viitoarelor proiecte de catre studenti.
- e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății (15 pct).  
Particip activ la zilele absolventilor si a portilor deschise a facultatii, prezentand laboratoarele si dotarea existenta in acele perioade.

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

- f) Organizarea concursurilor studențești locale, naționale și internaționale (10 pct).

Datorita calitatii de presedinte in As. ORGANIZATIA ACADEMICA DE CERCETARE, INOVARE SI DEZVOLTARE PROFESIONALA particip la organizarea si sponsorizarea concursurilor studentesti locale.

- g) Ținuta morală și comportarea academică (20 pct).

Consider ca tinuta mea morala si comporarea academica au condus la creerea de noi relatii de colaborare si stabilirea de noi acorduri Erasmus+ cu tari Non-EU (Bosnia Herzegovina, Serbia, Ucraina) dar si cu cele din comunitatea Europeana (Germania, Cehia, Slovacia, Polonia).

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

In contextul conferintelor stiintifice, din anul 2015, am pus bazele organizarii conferintei internationale „Innovative Ideas in Science” fiind coordonatorul comitetului de organizator, unde impreuna cu colegii din departament, se poate afirma ca este singura conferință internațională de profil electric anuală organizată in cadrul Universitatii Tehnice Cluj-Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare cu ajutorul Departamentului de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare.

Conferinta IIS s-a dezvoltat ulterior si prin colaborare cu diverse universitati partenere in coorganizare, putem sa numim University of Business Engineering and Management Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Department of Mathematics and Statistics at the Mississippi State University, USA, Independent University Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina si University of Applied Sciences Kempten, Germania.

Fiind coordonatorul comitetului de organizator „Innovative Ideas in Science”, din anul 2015, m-am ocupat si de partea asdministrativa a acesteia prin organizarea cazarilor participantiilor la IIS si a programului de activitatii pentru o buna desfasurare.

Baia Mare  
26-10-2025

**CONFIDENTIAL**

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

2022 2023 2024

**Nume:** BARZ**Prenume:** CRISTIAN PETRU**Grad didactic:** Conferentiar**Facultate:** Inginerie**Departament:** Inginerie Electrică, Electronica și Calculatoare

An	Activitate didactica [A]	Activitate de cercetare [A]	TOTAL [A]
2022	1,00000	16,07810	17,07810
2023	3,00000	18,30940	21,30940
2024	0,00000	17,89020	17,89020
TOTAL			56,27770

Cluj-Napoca, 26/10/2025

Semnătura solicitant

**CONFIDENTIAL**

Verificat

Director

Direcția pentru Managementul Cercetării, Dezvoltării și Inovării

**CONFIDENTIAL**



## Aprecieri sintetice asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

SECȚIUNEA 1		
Realizări raportate în Sistemul Integrat de Evaluare a Activităților Didactice, Cercetare și Management (SIMAC)	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Punctajul total realizat în anul k-1 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	171.00	
b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	213.00	
c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	179.00	
<b>TOTAL SECȚIUNEA 1</b>	<b>563.00</b>	<b>0.00</b>
La aceasta secțiune este obligatoriu un minim cumulat pe cei 3 ani de puncte după cum urmează: profesor: 36 puncte; conferențiar: 21 puncte; șef lucrări / lector: 15 puncte; asistent: 4,5 puncte.		
SECȚIUNEA 2		
Alte realizări în planul activității didactice (care nu sunt incluse în sistemul integrat de evaluare SIMAC)	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele naționale introduse în planul de învățământ.	0.00	
b) Profesor invitat pentru activități 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.	20.00	
f) Recunoașteri 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).	20.00	
<b>TOTAL SECȚIUNEA 2</b>	<b>120.00</b>	<b>0.00</b>
Obligatoriu minim 40 de puncte cumulat pentru toți cei 3 ani de raportare		
SECȚIUNEA 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) Președinte al senatului		
2) Vicepreședinte al senatului		
3) Cancelar al senatului		
4) Alte funcții de conducere asociate activităților desfășurate în interiorul instituției.		
<b>TOTAL SECȚIUNEA 3</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
SECȚIUNEA 4		
Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse în secțiunile anterioare	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	0.00	
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	10.00	
e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății	15.00	
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, naționale și internaționale	10.00	
g) Ținuta morală și comportarea academică	20.00	
h) Alte activități semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)	20.00	
<b>TOTAL SECȚIUNEA 4</b>	<b>115.00</b>	<b>0.00</b>

### OBSERVAȚII:

- a) Punctajul de la secțiunea 2 este confirmat de către directorul de departament. Se accentuează că 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

**CONFIDENTIAL**

DIRECTOR DEPARTAMENT

**CONFIDENTIAL**

