

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





Cristian BARZ - Curriculum Vitae

Post vizat: Gradatie de merit 2025

Curriculum vitae Europass

INFORMAȚII PERSONALE

Nume, prenume

Adresa

Telefon

E-mail

Statut social (căsătorit, copii)

Naționalitatea

Data nașterii

BARZ CRISTIAN PETRU

Tăuții Măgherăuş, str. 71, nr. 5, jud. Maramureş

0721-329838

cristian.barz@ieec.utcluj.ro, crbarz@yahoo.com

Căsătorit, un copil

Român

24 Iunie 1974



Perioada

•Numele firmei

• Tipul activității sau sectorul de activitate

- Funcția sau poziția ocupată
 - Principalele activități și responsabilități

2012- prezent

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare

Departament Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare

Conferentiar

Conferentiar – Instrumentatie virtuala; Automate programabile; Controlul secvential in sisteme electromecanice; Elemente de inginerie electrica;

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

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

Preparator- Teoria reglării automate, Teoria sistemelor automate, Automatizări industriale;

Cristian BARZ - Curriculum Vitae

•Perioada 1999- 2011

Universitatea de Nord din Baia Mare

Catedra de electrotehnică

• Funcția sau poziția ocupată

Principalele activități și responsabilităti

Preparator, Asistent, Şef de lucrări

Şef 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

•Numele firmei

• Tipul activității sau

sectorul de activitate

- 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 utilaielor 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.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

• Data

• Numele institutiei absolvite și nota SC DATASOFT SRL - nota 10

• Specialitatea studiată

Specialist in Iluminat

• Diploma obținută

Certificat absolvire

• Data

2014

2019

• Numele institutiei absolvite și nota SC Centrul de Excelență pentru Resurse Comunitare SRL – nota 10

• Specialitatea studiată

Competente Antreprenoriale

• Diploma obtinută

Certificat absolvire

• Data

2013

• Numele institutiei absolvite și nota GVM PROFESIONAL MARMAŢIA SRL – nota 9,50

• Specialitatea studiată

Manager project Certificat absolvire

Diploma obținută

• Data 2012

• Numele instituției absolvite și nota

Asociația Centrul de Afaceri Reșița – nota 10

• Specialitatea studiată

Projectant sisteme de securitate.

• Diploma obținută

Certificat absolvire

• Data

2012

• Numele institutiei absolvite si nota Asociația Centrul de Afaceri Reșița – nota 10

• Specialitatea studiată

Inginer sisteme de securitate.

• Diploma obținută

Certificat absolvire

• Data

2011

• Numele institutiei absolvite și nota SC U.C.O.F.P. SRL - nota 10

Specialitatea studiată

Formator

• Diploma obtinută

Certificat absolvire

• Data

2010

• Numele institutiei coordonatoare Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Facultatea de Inginerie Electrică

• Specialitatea studiată

Studii doctorale în domeniul Inginerie electrică - "Studiul teoretic si experimental al alternatoarelor cu poli gheară" - 3 examene și 3 referate susținute

• Diploma obținută

Diplomă de doctor

Cristian BARZ – Curriculum Vitae • Data 2008 • Numele instituției Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă absolvite și nota - nota 8,77 • Specialitatea studiată Tehnician pentru sisteme și instalații de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu. • Diploma obtinută Certificat absolvire • Data 2008 • Numele institutiei Universitatea de Nord din Baia Mare, Facultatea de Inginerie absolvite și nota - medie licență 9,62 • Specialitatea studiată Evaluator al riscurilor de accidentare și sănătate în muncă • Diploma obținută Diplomă de Studii Postuniversitare • Data 2008 • Numele institutiei SC PAX CONSULTING SRL - media licență 10 absolvite și nota • Specialitatea studiată Inspector Protectia Muncii • Diploma obținută Certificat absolvire 2006 • Data • Numele institutiei Universitatea Tehnică din Cluj Napoca - medie licență 9 absolvite și nota • Specialitatea studiată Auditor Energetic Construcții • Diploma obținută Diplomă de Studii Postuniversitare (2006) 2006 • Data • Numele institutiei Universitatea de Nord din Baia Mare, Facultatea de Inginerie absolvite si nota - medie licentă 10 • Specialitatea studiată Acționări Electrice cu Automate Programabile Diploma obţinută Diplomă de Studii Postuniversitare 1997 • Data • Numele instituției Universitatea de Nord din Baia Mare, Facultatea de Inginerie absolvite și nota - medie licentă 8.49 • Specialitatea studiată Electromecanică • Diploma obținută Diplomă de licentă

• Data | 1988 - 1992

Liceul teoretic "Dragoș Vodă" Sighetul Marmației

Specialitatea studiată | Mecanică

• Numele instituției

absolvite și nota

• Diploma obținută | Diploma de bacalaureat

Cristian BARZ - Curriculum Vitae

Limba maternă

Română

Elitioa matei	па
Autoevalua	are
Nivel european ((*)

Înțelegere		Vorbire			Scriere					
Ascult	are	Cit	ire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2		C2		C1		C1		C1		
B2		B1		A2		A2		A2		

Engleză Franceză

(*) 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.

Uşor adaptabil, deschis şi flexibil la nou

Permis(e) de conducere

A, B

Activitate științifică

Numărul de tratate, monografii, manuale publicate: 5

- manuale publicate în editură: 4
- îndrumătoare pentru lucrări de laborator: 1

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 Nationa Technical University of Oil and Gas, val. 293.640 Euro

- Manager project 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 Nationa 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





Anexa 1

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

SECTIUNEA 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 sa 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, Scaner 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.



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 puncatjelor 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.



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

SECTIUNEA 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 studentești 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, braţ robotic educaţional, robot humanoid, mână bionică, 3D Printer, 3D Scaner, pentru creeare 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.



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 creearea 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 conferiintelor 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.

Conferiinta 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

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
	56,27770		

Cluj-Napoca, 26/10/2025

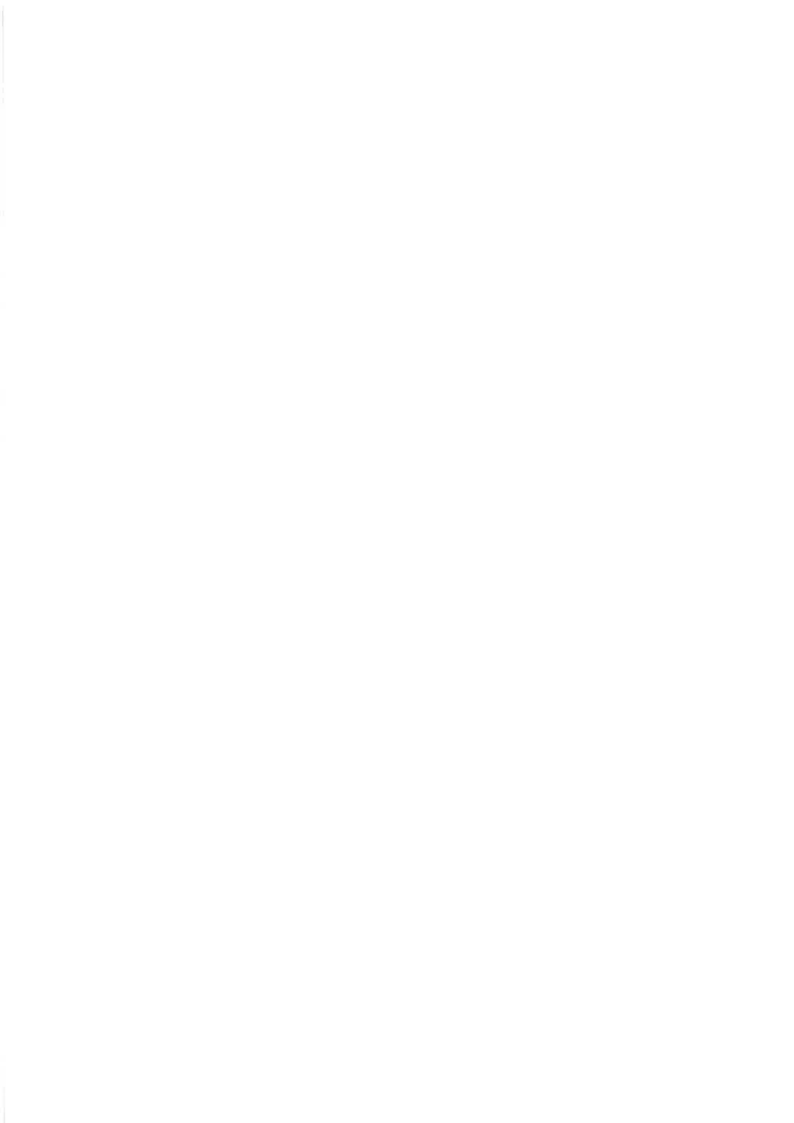
Semnătura solicitant



Verificat Director

CONFIDENTIAL

Confidence in the confidence in th



Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

SECTIUNEA 1 Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management	Punctaj	Punctaj
(SIMAC)	declarat	acordat
a) Punctajul total realizat în anul k-1 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	171.00	
b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	213.00	
c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	179.00	
TOTAL SECŢIUNEA 1	563.00	0.00
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.	0.00	
b) Profesor invitat pentru activitati didactice la universități din ţară/ străinătate.	0.00	
c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în ţară/ 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) Recunoasteri ale performantelor didactice educationale. Stabilit pe baza evaluarii 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	
TOTAL SECTIUNEA 2	120.00	0.00
Obligatoriu minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare	1_0.00	
SECTIUNEA 3	Punctaj	Punctaj
Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.	declarat	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) Functii deliberative de conducere:		
1) Presedinte al senatului	1	
2) Vicepreşedinte al senatului		
3) Cancelar al senatului		
Alte functii de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.		
TOTAL SECTIUNEA 3	0.00	0.00
SECTIUNEA 4	Punctaj	Punctaj
Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare	declarat	acordat
a) Activitatea de intocmire a documentatiei de acreditare	20.00	
b) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului	0.00	
c) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat	20.00	
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h	10.00	
e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii	15.00	
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	10.00	
g) Tinuta morala si comportarea academica	20.00	
h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la nunctele (a h)	3U UU	
h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h) TOTAL SECŢIUNEA 4	20.00 115.00	0.00

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, nuantat 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 secțiunea 4 este <u>atribuit integral de către directorul de departament</u>, cu acordul consiliului de departament.

 Punctajul acordat rebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, nuantat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.





