

Cerere de înscriere la concursul pentru acordarea gradației de merit

Subsemnatul Chiver Olivian, având funcția de conferențiar în cadrul Departamentului de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare, Facultatea de Inginerie, vă rog să aprobați înscrierea la concursul pentru acordarea gradației de merit, pentru perioada 2025-2030.

Vă mulțumesc!

27.10.2025

CONFIDENTIAL

INFORMAȚII PERSONALE

Chiver Olivian



📍 Areei 20A, Baia Mare, 430414, Maramureș, Romania

☎️ - 📞 0724070984

✉️ olivian.chiver@cunbm.utcluj.ro,

olichiver@yahoo.com

Sexul **M** Data nașterii **26/05/1969** Naționalitatea **Română**

 LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ

Gradație de merit, departamentul IEEC, Facultatea de Inginerie

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2024 - prezent	Decan al Facultății de Inginerie
2024 - prezent	Membru în consiliul Departamentului IEEC
2019 - prezent	Conferențiar / Departamentul de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare / Mașini electrice, Convertoare electromecanice performante, Mașini și acționări electrice, Consumatori de energie electrică/Electrotermie, MEF
2012 - prezent	Membru în Consiliul Facultății de Inginerie
2012 - 2020	Membru în Senatul UTCN
2012 - 2019	Șef lucrări în cadrul Departamentului de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare <ul style="list-style-type: none"> • Titular cursuri: Mașini electrice I și II, Mașini electrice speciale, Convertoare electromecanice performante, Mașini și acționări electrice I, Metoda elementelor finite. • Cercetare în domeniile: Mașini electrice și Echipamente electroenergetice; Analiza cu elemente finite a câmpului electromagnetic; Analiza consumului de energie electrică și îmbunătățirea factorului de putere Tipul sau sectorul de activitate: Educație și cercetare
2006 - 2012	Șef lucrări în cadrul Catedrei de Electrotehnică Universitatea de Nord din Baia Mare <ul style="list-style-type: none"> • Titular cursuri: Mașini electrice, Mașini electrice speciale, Utilizarea energiei electrice, • Cercetare în domeniile: Mașini electrice și transformatoare; Analiza cu elemente finite a câmpului electromagnetic; Analiza calității energiei electrice și îmbunătățirea factorului de putere Tipul sau sectorul de activitate: Educație și cercetare
2002 - 2006	Asistent/Preparator în cadrul Catedrei de Electrotehnică Universitatea de Nord din Baia Mare <ul style="list-style-type: none"> • Titular lucrări de laborator: Mașini electrice, Acționări electrice, Mașini electrice speciale, • Cercetare în domeniile: Mașini electrice și transformatoare; Analiza cu elemente finite a câmpului electromagnetic. Tipul sau sectorul de activitate: Educație și cercetare
1999 - 2001	Șef de schimb

	S.C. A&B S.R.L. • Responsabilități de producție, întreținerea și exploatarea instalațiilor electrice și a utilajelor electromecanice, protecția muncii. Tipul sau sectorul de activitate: Producție confecții metalice
1996 - 1998	Responsabil mecano-energetic S.C. Institutul de Cercetări și Proiectări Miniere S.A., Baia Mare, Serviciul marketing. • Responsabilități privind optimizarea consumului de energie electrică, bilanșuri de energie, relațiile cu furnizorii de energie, protecția muncii. Tipul sau sectorul de activitate: Cercetare, proiectare
1994 - 1996	Inginer, Inginer stagiar S.C. Institutul de Cercetări și Proiectări Miniere S.A., Baia Mare, Atelierul de cercetare în inginerie tehnologică, mecanizare și automatizare (ACITMA). • Responsabilități: Participarea la lucrările de cercetare în cadrul colectivului. • Realizarea lucrării de stagiatură Tipul sau sectorul de activitate: Cercetare, proiectare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2013	Specialist Blended - Learning și Tehnologii Educaționale Moderne Universitatea Tehnică din Cluj Napoca • Blended-learning și tehnologii educaționale moderne. Materiale didactice electronice. Autoevaluare/evaluare electronică. Comunicare și colaborare TIC în procesul educațional
2011	Formator Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei; Consiliul Național de Formare a Adulților; Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului • Pregătirea, realizarea, evaluarea formării, Marketingul formării, Calitatea programelor și stagiilor de formare
2002 - 2009	Doctorat în Inginerie Electrică Universitatea Transilvania din Brașov • Doctor în Inginerie Electrică
2006	Auditor Energetic în Construcții Universitatea Tehnică din Cluj Napoca • Expertiza termică și energetică a clădirilor, Certificatul și Auditul energetic al clădirilor
2005 - 2006	Studii postuniversitare Universitatea de Nord din Baia Mare • Acționări Electrice cu Automate Programabile
2001 - 2003	Studii postuniversitare Universitatea Tehnică din Cluj Napoca Informatică Aplicată și Programare
1989 - 1994	Inginer licențiat Universitatea Tehnică din Petroșani, Facultatea de Mașini și Instalații Electromecanice Miniere Specializarea: Mașini și Instalații Miniere Electrotehnică și mașini electrice, acționări electrice, automatizări, mașini miniere și utilaje de transport minier

1983-1987 **Diploma Bacalaureat**
Liceul Gh. Șincai Baia Mare, specializarea matematică-fizică

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B1	B2	B1	B1	B1
Franceză	A2	B1	A2	A2	A2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare Comunicare, munca în echipă, luare de decizii, negocierea conflictelor și găsirea soluțiilor prin desfășurarea activităților didactice, de cercetare, de producție. Bun comunicator și coordonator

Competențe organizaționale/manageriale

- responsabil mecano - energetic, șef de schimb

Competențe informatice Utilizator și programator

- Bun utilizator (Office, Internet, Softuri de inginerie electrică: MEF, Matlab-Simulink, Mathcad, etc.),
- Programator (Visual Basic, Excel, etc.)

Alte competențe Proiectant, și executant de instalații electrice

- Autorizație ANRE, electrician grad IIA, IIB
- Colaborator la firme autorizate ANRE

Permis de conducere

- Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

- Lucrări științifice publicate în reviste și volume conferințe: > 70, 60 indexate BDI (21 în reviste) , din care 36 în WOS (9 în reviste),
- Capitle în cărți în edituri internaționale: 2
- Cărți, cursuri, în edituri naționale, cu ISBN: 5
- Cursuri electronice: 2

Contracte cercetare

- Contracte de cercetare derulate: 17, responsabil/director la 7 (inclusiv la ICPM SA).

Afilieri

- IEEE senior member, SIAR, IEEE Magnetics Society, IEEE Power & Energy Society, IEEE Industry Applications Society
- În jur de 70 citări în WOS (prim autor sau coautor) din care în reviste (>20), restul în lucrări la conferințe și în cărți internaționale >30 citări BDI, din care în reviste (>20).

Recunoașterea activității de cercetare

- Membru în comitete științifice și recenzor la reviste/conferințe WOS și BDI internaționale/naționale

Competențe în cercetare

- Proiectarea și analiza cu elemente finite a mașinilor și transformatoarelor electrice și a altor echipamente electromagnetice.
- Echipamente pentru instalații electrice
- Programare PLC și realizarea de aplicații în acționări și automatizarea acestora

ANEXE

Baia Mare
26.10.2025



Raport de autoevaluare_2022-2024 – Conf. dr. ing. Olivian Chiver

Secțiunea 1 – conform SIMAC, Anexa 3 –

Secțiunea 2

a. -

b. –

c. Organizarea practicii de vară la firma Electro Sistem. Intermediar pentru angajarea unor studenți (definitiv sau pe perioada verii) la Electro Sistem. Sunt anual (2022-2024), membru în biroul secțiunilor curenților tari la lucrările științifice studențești,

[NordTech-9-2023.pdf](#)

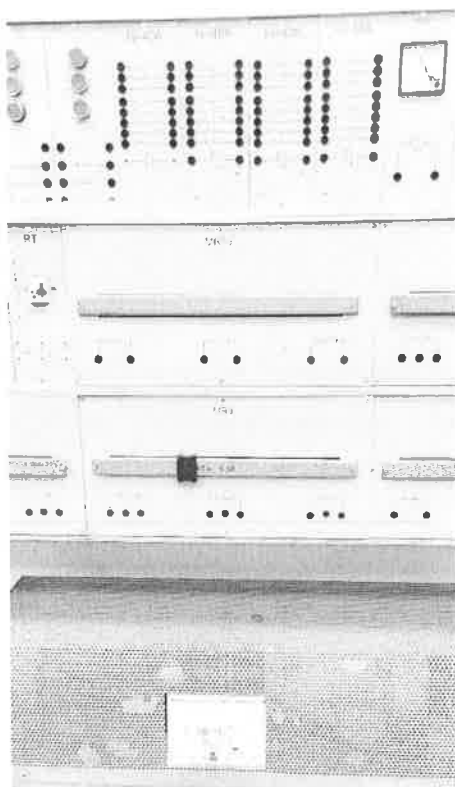
Am îndrumat două lucrări publicate în 2023, lucru care se poate constata accesând linkul de mai sus.

Implicat și participant în programul Blended Learning Intensive Program organizat cu studenții în Germania și în Bosnia precum și implicat pentru cei veniți în România (toamna 2024)

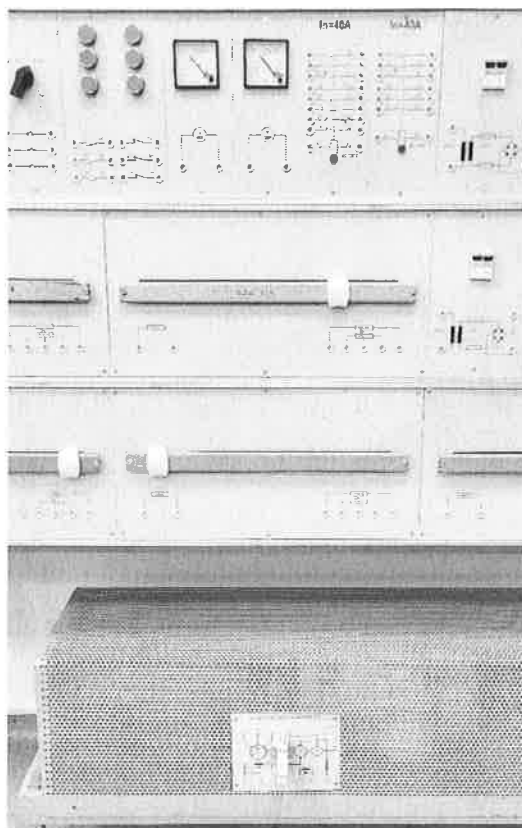
d. – Implicat în realizarea necesarului de achiziționat pentru laboratorul de mașini și acționări electrice, automatizarea acționărilor electrice, mașini electrice speciale, convertoare electromecanice performante, electrotermie/consumatori de energie electrică.

Standuri realizate/reabilitate și lucrări noi de laborator în perioada 2022-2024.

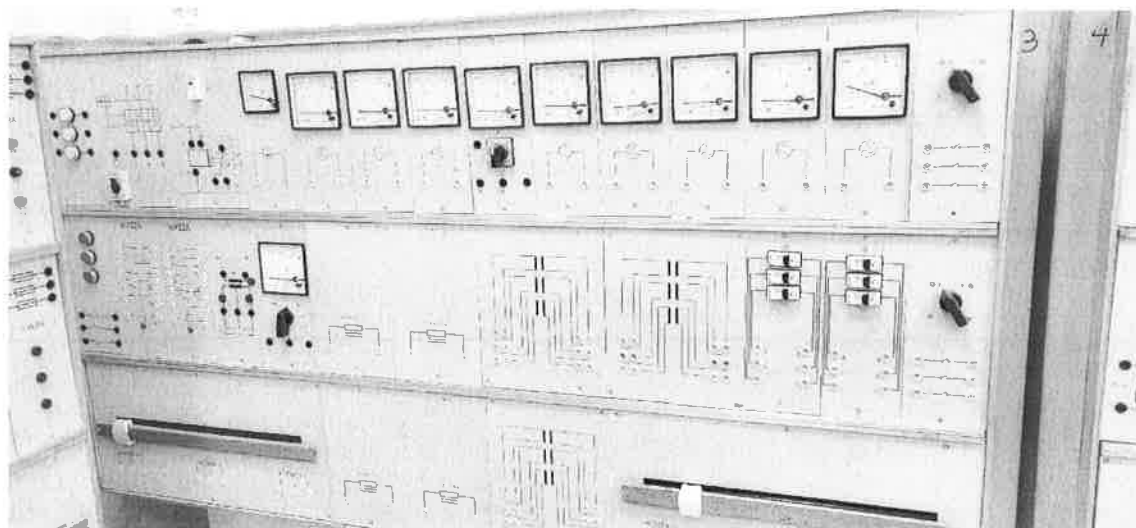
1. Stand pentru studiul experimental al mașinii asincrone cu inele – 2022



2. Stand de laborator pentru studiul mașinii sincrone – 2023



3. Stand de laborator pentru studiul transformatoarelor trifazate



Notă: Menționez ca reabilitarea standurilor din laborator s-a realizat prin implicarea personală, lucrând cu studenții la proiectele de diplomă/disertație și cu tehnicienii, materialele necesare fiind obținute prin sponsorizări (Electro Sistem, Proned Control SRL, Eaton).

e. – nu s-au înființat laboratoare noi, în această perioadă, la specializările unde am ore: EM, ISEE, IMDEL sau IMDEN. Din poziția de Decan am reușit să obțin o sală pentru laboratoare la SIIL și o sală pentru doctorate.

f. – Rezultatele evaluărilor sunt la directorul de departament. Am fost propus de două ori Profesor Bologna.

g. – anual sunt îndrumător de an la două grupe (una la licență-EM, una la masterat-IMDEL).

h. – vizitele anuale cu studenții de la specializările ISEE și EM, an II, la hidrocentralele de la Barajul Firiza. Coordonator a proiectelor de diplomă și a lucrărilor de disertație (documente în dosar), pentru studenți de la toate specializările unde am activitate.

Secțiunea 3 –

a) Din iulie 2024, decan.

b) 4. Vicepreședinte al comisiei de etică în perioada 2022 - iulie 2024 (până la numirea în funcția de decan). Vicepreședinte al sindicatului Universitatea de Nord din Baia Mare în toată această perioadă, până la numirea în funcția de decan.

Secțiunea 4

a. – membru în comisiile de elaborare a documentației pentru reacreditare la specializările electromecanică și ingineria sistemelor electroenergetice.

b. –

c. – Sunt președintele comisiei de admitere din septembrie 2024, activitate care nu este remunerată. Am colaborat cu studenții de la Liga Pinteazul activitatea de promovare a admiterii din toamna 2024 și am stabilit legături, pentru promovarea facultății de către aceștia, la liceul Emil Racoviță. În 2024, înainte de admiterea de vară, am fost, pentru promovarea admiterii, la Satu Mare – în două licee (însoțit de conf. dr. ing. Sugar Radu)

d. –

e. –

f. –

g. – Ținuta morală și comportarea academică, le consider exemplare!

h. – Membru în Consiliul Facultății în perioada 2022-2024. Membru în Consiliului Departamentului de la alegerile din martie 2024. Membru în comisiile de finalizare a studiilor la licență și masterat, 3 comisii în fiecare an. Am organizat întâlnirea pentru învățământ dual, cu agenții economici și reprezentanții consiliului județean MM. Membru într-o comisie de admitere la doctorat (în 2024) și într-o comisie de susținere a referatelor în cadrul doctoratului.

27.10.2025

CONFIDENTIAL

Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

SECTIUNEA 1		
Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC)	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Punctajul total realizat în anul k-1 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	130,84	
b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	135,18	
c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	221,61	
TOTAL SECTIUNEA 1	487,63	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 nationale introduse în planul de învățământ.	0,00	
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.).	18,00	
d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.	20,00	
e) Dezvoltarea de noi laboratoare.	5,00	
f) Recunoasteri ale performantelor didactice educationale. Stabilite 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	103,00	0,00
Obligatoriu minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare		
SECTIUNEA 3		
Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Funcții executive de conducere (punctajul se acorda pentru ultimii 3 ani):		
1) Rector		
2) Prorector		
3) Decan	3,3	
4) Prodecan		
5) Director de departament		
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	
TOTAL SECTIUNEA 3	13,30	0,00
SECTIUNEA 4		
Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Activitatea de intocmire a documentatiei de acreditare	15,00	
b) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului	0,00	
c) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat	10,00	
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h	0,00	
e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii	0,00	
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	0,00	
g) Tinuta morala si comportarea academica	20,00	
h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)	18,00	
TOTAL SECTIUNEA 4	63,00	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, nuanțat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.
- b) Punctajul de la sectiunea 3 este acordat de catre directorul de departament din care provine candidatul, calculat pe durata ultimilor 3 ani pentru toate functiile detinute.
- c) Punctajul de la sectiunea 4 este atribuit integral de către directorul de departament, cu acordul consiliului de departament. Punctajul acordat trebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, nuanțat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.

DECAN

DIRECTOR DEPARTAMENT

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

Anexa 3.

Adeverință punctaje SIMAC

2022, 2023, 2024

Nume: Chiver
Prenume: Olivian
Grad didactic: Conferentiar
Facultate: de Inginerie
Departament: de Inginerie electrica, electronica si calculatoare

An	Activitate didactica [A]	Activitate de cercetare [A]	TOTAL [A]
2022	0,00000	13,08350	13,08350
2023	0,00000	13,51810	13,51810
2024	0,00000	22,16140	22,16140
TOTAL			48,76300

Cluj-Napoca, 22.10.2025

CONFIDENTIAL

Verificat
Director

Direcția pentru Managementul Calității și Dezvoltarea Inovării

CONFIDENTIAL