

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





INFORMAŢII PERSONALE

Chiver Olivian





olivian.chiver@cunbm.utcluj.ro,

olichiver@yahoo.com

Sexul M Data nașterii 26/05/1969 Nationalitatea Română



Gradație de merit, departamentul IEEC, Facultatea de Inginerie

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

0004			
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		
	 Titular cursuri: Maşini electrice I şi II, Maşini electrice speciale, Convertoare electromecanion performante, Maşini şi acţionări electrice I, Metoda elementelor finite. Cercetare în domeniile: Maşini electrice şi Echipamente electroenergetice; Analiza cu elemente finite a câmpului electromagnetic; Analiza consumului de energie electrică şi îmbunătăţirea factorului de putere 		
	Ripul sau sectorul de activitate Educație și cercetare		
2006 - 2012	Şef lucrări în cadrul Catedrei de Electrotehnică		
	Universitatea de Nord din Baia Mare		
	 Titular cursuri: Mașini electrice, Mașini electrice speciale, Utilizarea energiei electrice, Cercetare în domeniile: Mașini electrice și transformatoare; Analiza cu elemente finite a câmpulu electromagnetic; Analiza calității energiei electrice și îmbunătățirea factorului de putere 		
	Tipul sau sectorul de activitate. Educatie si cercetare.		
2002 - 2006	Asistent/Preparator în cadrul Catedrei de Electrotehnică		
	Universitatea de Nord dìn Baia Mare		
	 Titular lucrări de laborator: Mașini electrice, Acţionări electrice, Mașini electrice speciale, Cercetare în domeniile: Mașini electrice și transformatoare; Analiza cu elemente finite a câmpuli electromagnetic. 		
	l'ipul sau sectorul de activitate. Educație și cercetare		
1999 - 2001	Şef de schimb		



	S.C. A&B S.R.L.	
	 Responsabilități de producție, întreţinerea şi exploatarea instalaţiilor electrice şi a utilajelor electromecanice, protecţia muncii. Tipul sau sectorul de activitate Producție confecţii 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, bilanţuri de energie, relaţiile cu furnizorii de energie, protecţia 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 Educției, Cercetării și Tineretului

 Pregătirea, realizarea, evaluarea formării, Marketingul formării, Calitatea programelor şi stagiilor de formare

2002 - 2009 Doctorat în Inginerie Electrică

Universitatea Transilvania din Braşov

· 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 Maşini și Instalații Electromecanice Miniere

Specializarea: Mașini și Instalatii 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

Engleză Franceză Română

Alte	limbi	străine	cunosci	ite
71110	III CI DI	on all le	GUIIOSG	ж

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

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat Cadrul european comun de referintă 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, sef de schimb

Competente informatice

Utilizator și programator

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

Alte competente

Proiectant, și executant de instalații electrice

- · Autorizaţie ANRE, electrician grad IIA, IIB
- Colaborator la firme autorizate ANRE

Permis de conducere

- Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicaţii

- Lucrări științifice publicate în reviste și volume conferințe: > 70, 60 indexate BDI (21 în reviste), din care 36 în WOS (9 în reviste).
- · Capitole în cărti în edituri internationale: 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/nationale

Competențe în cercetare

- Proiectarea şi analiza cu elemente finite a maşinilor şi transformatoarelor electrice şi 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

Sectiunea 1 – conform SIMAC, Anexa 3 –

Sectiunea 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

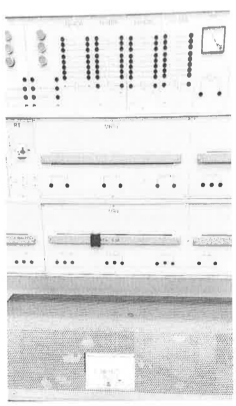
Am îndrumat două lucrări publicate în 2023, lucru care se poate constata accesând linkul de mai sus.

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

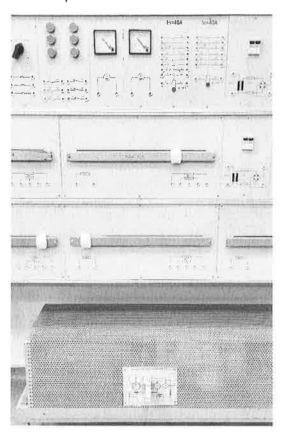
d. – Implicat în realizarea necesarului de achiziționat pentru laboratorul de mașini si acționări electrice, automatizarea acționărilor electrice, mașini electrice speciale, convertoare electromecanice performante, electrotermie/consumatori de energie electrică.

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

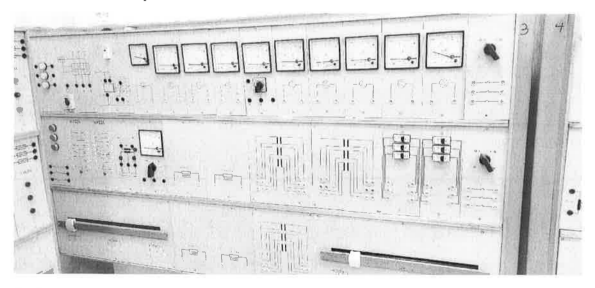
1. Stand pentru studiul experimental al mașinii asincrone cu inele – 2022



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 priectele 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.

Sectiunea 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 Pintea Viteazul activitatea de promovare a admiterii din toamna 2024 și am stabilit legături, pentru promovarea facultății de către aceștia, la liceul Emil Racoviță. In 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



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 SECTIONEA 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;	407,00	0,00
conferentiar: 21 puncte; sef lucran / 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.).	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. Stabilit pe baza evaluarii cadrului didactic.	20,00	
g) Activități de manageriat în procesul de învătământ (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 raportaro		
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	3,3	
4) Prodecan		
5) Director de departament		
) Functii deliberative de conducere:		
Presedinte al senatului		
Vicepreședinte al senatului		
3) Cancelar al senatului		
Alte functii de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.	10	
TOTAL SECȚIUNEA 3	13,30	0,00
SECTIUNEA 4	Punctaj	Punctaj
Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare	declarat	acordat
Activitatea de intocmire a documentatiei de acreditare	15,00	
	0,00	
) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului		
) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat	10,00	
) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h	10,00 0,00	
Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii		
) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	0,00	
Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale Tinuta morala si comportarea academica	0,00	
Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale Tinuta morala si comportarea academica Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)	0,00 0,00 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 trebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, nuantat în strict acord cu performantele realizate în cei 3 ani de raportare.

DECAN

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

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	Activitate de cercetare	TOTAL
	[A]	[A]	JAJ
2022	0.0000.0	13,08350	13,08350
2023	0,0000,0	13,51810	13,51810
2024	0,00000	22,16140	22,16140
	TOTAL		48,76300

Cluj-Napoca, 22.10.2025



Verificat
Director
Directia porter Managementul Constituti Decembrati in Instituti Constituti di Instituti di