

Universitatea din Oradea	Metodologia de organizare și desfășurare a alegerilor și concursurilor pentru structurile și funcțiile de conducere la Universitatea din Oradea	Aprobat în ședința de Senat din 28.09.2023
--------------------------	---	--

Universitatea din Oradea

Nr. 21718/19.12.2023

Facultatea de Inginerie Electrică  
și Tehnologia Informației

Nr. 1029 din 19.12.2023

Anexa 1

### FORMULAR DE CANDIDATURĂ

pentru funcțiile de conducere din structura Universității din Oradea  
(director de departament, membru în Consiliul facultății, decan, membru în Senatul  
universitar, președinte al Senatului, reprezentant al studenților în CA, rector)  
mandatul 2023 - 2028

Subsemnatul:

Numele și prenumele COROIU LAURA

Gradul didactic Sef de lucrari

Titular la Departamentul de Ingineria Sistemelor Automate și Management

Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației

Depun candidatura pentru

Funcția de Membru în Senatul universitar

la Departamentul

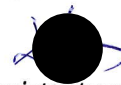
Facultatea

Declar pe proprie răspundere că în cazul în care voi fi ales/selectat ~~voi intra~~/**nu voi intra** în stare de incompatibilitate sau în conflict de interese, în sensul celor prevăzute de Carta universității și anexele acesteia.

Data

19.12.2023

Semnătura candidat



Formularul se completează în 2 exemplare, se înregistrează la registratura universității și se depune la secretariatul facultății pentru toate candidaturile, cu excepția candidaturii la funcția de rector, președinte al Senatului și reprezentant al studenților în CA, cazuri în care se depune la rectorat. Prezentul formular ține loc și de scrisoare de intenție.



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **Coroiu, Laura**  
Adresă(e) ORADEA, ROMANIA  
Telefon(oane) +40 259 408 235  
Fax(uri) +40 259 432 789  
E-mail(uri) [loroiu@uoradea.ro](mailto:loroiu@uoradea.ro)  
Naționalitate(-tăți) română  
Sex feminin

### Experiența profesională

Perioada	<b>01 martie 1998 – in prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	Sef de lucrari
Activități și responsabilități principale	- Activitati practice si de laborator la disciplinele: Modelarea si simularea sistemelor, automatizari industriale, sisteme electro-hidro-pneumatice, managementul proiectelor, comunicare profesională. - Titular la disciplinele: Modelarea si simularea sistemelor, automatizari industriale, sisteme electro hidro-pneumatice, managementul proiectelor.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea Str. Universitatii nr.1, 410087 Oradea (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică, activitate de cercetare
Perioada	<b>01 septembrie 1995 – 28 februarie 1998</b>
Funcția sau postul ocupat	Asistent
Activități și responsabilități principale	Activitati practice si de laborator la disciplinele: Bazele electrotehnicii, electrotehnica si masini electrice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea Str. Universitatii nr.1, 410087 Oradea (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică, activitate de cercetare
Perioada	<b>01 septembrie 1992 - 31 august 1995</b>
Funcția sau postul ocupat	Preparator
Activități și responsabilități principale	Activitati practice si de laborator la disciplinele: Bazele electrotehnicii, electrotehnica.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea Str. Universitatii nr.1, 410087 Oradea (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică, activitate de cercetare

### Educație și formare

Perioada	<b>2009</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire al Modulului psihopedagogic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Psihologia educației, Pedagogie, Didactica specialității, Practică pedagogică / competențe didactice necesare pentru încadrarea în învățământ

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare  
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională  
**Perioada**  
 Calificarea / diploma obținută  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare  
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Universitatea din Oradea, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic

Modul de pregătire psihopedagogică

**01 octombrie 1994 - 19 noiembrie 2001**

Doctor în inginerie electrică

Titlul tezei: Contribuții la studiul propagării undelor electromagnetice în materiale neomogene, prin rezolvarea numerică a ecuației lui Hill

Universitatea din Oradea  
 Str. Universitatii nr.1, 410087 Oradea (România)  
 Facultatea de electrotehnica si informatica

Doctor inginer

**Perioada** **01 octombrie 1987 - 15 iulie 1992**

Calificarea / diploma obținută  
 Inginer/ diploma de licenta in domeniul Inginerie electrica, specializarea Electrotehnica

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite  
 Inginer electrotehnic

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare  
 Universitatea "Politehnica" Timisoara, Str. Vasile Parvan nr.1, 1900 Timisoara (România)  
 Facultatea de Electrotehnica

Nivelul în clasificarea națională sau internațională  
 Studii universitare de lungă durată

**Perioada** **15 septembrie 1983- 15 iulie 1987**

Calificarea / diploma obținută  
 Bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite  
 Matematica- fizica

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare  
 Liceul teoretic „ Emanoil Gojdu”, Oradea

Nivelul în clasificarea națională sau internațională  
 Studii medii

**Aptitudini și competențe personale**

Limba(i) maternă(e)

**Precizați limba(ile) maternă(e)** (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Limba franceza**

**Limba engleza**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

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

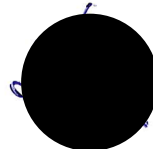
Competențe de comunicare

- Munca in echipa si capacitatea de adaptare la mediile multiculturale dovedita pe parcursul mobilitatii efectuate.  
 - o buna capacitate de comunicare.

Competențe organizatorice/manageriale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experienta ca urmare a formarii profesionale dobândite la locul de munca, participarea în calitate de membru în 4 proiecte, HURO, POSDRU, ROSE, AntreV.</li> <li>- Membru în colectivele de organizare ale unor conferințe.</li> <li>- Membru în Consiliul Departamentului ISAM</li> <li>- Membru în Senatul Facultății</li> </ul>
Competențe dobândite la locul de muncă	Modelarea și simularea sistemelor, Sisteme cu evenimente discrete, Teoria câmpului electromagnetic, Teoria sistemelor și reglare automată, Comunicare, Managementul proiectelor, Automatizări industriale, Sisteme electro-hidro-pneumatice dobândite în cadrul activităților didactice și de cercetare desfășurate.
Competențe informatice	Utilizare programe profesionale de proiectare, simulare. Utilizare tehnică de calcul, dobândite în cadrul activităților didactice și de cercetare desfășurate.
Alte competențe	Spirit de echipă, implicare personală.
Permis(e) de conducere	Permis de conducere categoria B din 1991.
<b>Informații suplimentare</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cărți publicate: 14, din care prim autor: 5 <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Modelare și simulare</i>, <b>Coroiu Laura</b>, Gergely Eugen Ioan, curs CD-ROM Edition, Editura UO, 2016, ISBN: 978-606-10-1861-1.</li> <li>b. <i>Modelare și simulare, Indrumator de laborator</i>, <b>Coroiu Laura</b>, Editura UO, 2014, ISBN: 978-606-10-1473-6, pe CD</li> <li>c. <i>Sisteme electro-hidro-pneumatice</i>, <b>Coroiu L.</b>, Gergely E.I. curs, Editura UO 2010, 2010.</li> <li>d. E.I. Gergely, L. <b>Coroiu</b> and H. Silaghi, Capitolul: "Dependability Analysis of PLC I/O Systems Used in Critical Industrial Applications" din: V.E. Balas et al. (Eds.), <i>Studies in Computational Intelligence 417, New Concepts and Applications in Soft Computing</i>, pp 201-217, ed. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2013, ISSN 1860-949x, ISBN 978-3-642-28958-3, DOI 10.1007/978-3-642-28959-0, e-ISSN 1860-9503, e-ISBN 978-3-642-28959-0</li> <li>e. E.I. Gergely, H. Silaghi, V. Spoială, L. <b>Coroiu</b>, Z.T. Nagy, <i>Automate Programabile. Operare, Programare, Aplicații</i>, Editura Universității din Oradea, ISBN 978-973-759-940-7, 265 pg., 2009.</li> </ol> </li> <li>2. Lucrări științifice publicate: 47, din care: Conferințe-20; Reviste de specialitate-B+-3; Reviste BDI-18; Reviste/Proceeding ISI-6</li> <li>3. Programe/Granturi/Proiecte: 5, din care: Director -; Membru -5 <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), Titlul subproiectului: LABORATORUL DE EDUCAȚIE ȘI FORMARE ANTREPRENORIALĂ, Acord de grant nr. 72/SGU/NC/I / 13.12.2017-2021</i></li> <li>b. <i>Proiect AntreV 124167, TPMC 3840/29.11.2019-2021</i></li> <li>c. <i>Proiect POSDRU/90/2.1/S/64.051, 2010-2013, „Învață Automatica”, 2010-2013</i></li> <li>d. <i>Proiect DidaTec – POSDRU/87/1.3/S/60891, 2012 - 2013</i></li> <li>e. <i>Proiect HURO/0901/028 E-laboratory Practical Teaching for Applied Engineering Sciences, 2011- 2012</i></li> </ol> </li> <li>4. Membru al asociațiilor profesionale : SRAIT</li> <li>5. Referințe: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Prof. dr. ing. Helga Silaghi, director al departamentului de Ingineria sistemelor automate și Management din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, <a href="mailto:hsilaghi@uoradea.ro">hsilaghi@uoradea.ro</a></i></li> <li>b. <i>Conf. Dr. Ing. Eugen Ioan Gergely, membru al departamentului de Ingineria sistemelor automate și Management, prodecan al Facultății de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, <a href="mailto:egergely@uoradea.ro">egergely@uoradea.ro</a></i></li> </ol> </li> </ol>

Oradea, 19.12.2023

șef de lucrări dr. Ing. Coroiu Laura



Universitatea din Oradea	Metodologia de organizare și desfășurare a alegerilor și concursurilor pentru structurile și funcțiile de conducere la Universitatea din Oradea	Aprobat în ședința de Senat din 28.09.2023
--------------------------------	---	--

Anexa 2

### DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE

Subsemnata, COROIU LAURA, cetățean român, fiica lui Todoca Florian și al Todoca Livia-Natalia, născută la data de 1 [redacted] 1969, în localitatea Oradea, județul Bihor, cu domiciliul în Oradea, str. [redacted] nr. [redacted], posesor al BI/CI seria [redacted] nr. 0 [redacted] 2, eliberat de SPCLEP Oradea, la data 07.06.2016, cunoscând prevederile art. 292 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, declar prin prezenta, pe proprie răspundere, că **NU AM FOST** lucrător sau colaborator al Securității, astfel cum sunt definiți prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 24/2008 privind accesul la propriul dosar și deconspirarea Securității, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 293/2008 și nu am fost condamnată penal definitiv pentru săvârșirea cu intenție a unei infracțiuni pentru care nu a intervenit reabilitarea conf. art.146, al.9 din Legea Învățământului Superior 199/2023.

Dau această declarație și o susțin,

Data

19. XI. 2023

Semnătura

[redacted]