

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. 21.574/18.12.2023

Facultatea de Inginerie Electrică
și Tehnologia Informației

Nr. 1026 din 18.12.2023

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 2024-2029

Subsemnatul:

Numele și prenumele BAMBICI Livia

Gradul didactic PROFESOR

Titular la Departamentul de inginerie electrică

Facultatea IETI

Depun candidatura pentru

Funcția de membru în Senatul universitar

la Departamentul (dacă este cazul) —

Facultatea (dacă este cazul) —

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

18.12.2023

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 **BANDICI LIVIA**

Naționalitate română

Poziția pentru care candidează **Membru în Senatul Universității din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației – Departamentul de Inginerie Electrică**

Experiența profesională

Perioada **01.10.2023 – prezent**

Funcția sau postul ocupat **Profesor universitar**
Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare în domeniul ingineriei electrice. Titular al disciplinelor: Electrotermie, Utilizarea energiei electrice, Metode și procedee tehnologice, Sisteme electrotermice moderne, Surse electroenergetice.

Numele și adresa angajatorului

Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Departamentul de Inginerie Electrică

Perioada **01.10.2004 – 30.10.2023**

Funcția sau postul ocupat **Conferențiar universitar**
Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare în domeniul ingineriei electrice.

Numele și adresa angajatorului

Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Str, Universității, nr.1, Oradea.

Tipul activității sau sectorul de activitate

Departamentul de Inginerie Electrică

Perioada **01.10.2000 – 01.10.2004**

Funcția sau postul ocupat **Șef lucrări**
Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare în domeniul ingineriei electrice

Numele și adresa angajatorului

Universitatea din Oradea, Facultatea de Electrotehnică și Informatică.

Tipul activității sau sectorul de activitate

Catedra de Electrotehnică, Măsurări și Utilizarea Energiei Electrice.

Perioada **01.10.1998 – 01.10.2000**

Funcția sau postul ocupat **Asistent universitar**
Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare în domeniul ingineriei electrice.

Numele și adresa angajatorului

Universitatea din Oradea, Facultatea de Electrotehnică și Informatică.

Tipul activității sau sectorul de activitate Catedra de Electrotehnică, Măsurări și Utilizarea Energiei Electrice.

Perioada 01.03.1996 – 01.10.1998

Funcția sau postul ocupat **Preparator**

Activități și responsabilități principale Electrotermie - lucrări practice. Tehnologii cu microunde - lucrări practice.

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Oradea, Facultatea de Electrotehnică și Informatică

Tipul activității sau sectorul de activitate Catedra de Electrotehnică, Măsurări și Utilizarea Energiei Electrice.

Perioada 15.03.1987 – 01.03.1996

Funcția sau postul ocupat Subinginer. Colectivul de cercetare în domeniul microundelor.

Activități și responsabilități principale - Realizarea unor echipamente de încălzire prin inducție;
- Realizarea unor echipamente de încălzire în câmp de microunde.

Numele și adresa angajatorului Institutul de Subingineri din Oradea.

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate de cercetare.

Perioada 07.09.1982 – 15.03.1986

Funcția sau postul ocupat Electrician

Activități și responsabilități principale Atelierul de întreținere și reparații a echipamentelor electrice.

Numele și adresa angajatorului Sinteza Oradea, Str. Șos. Borșului.

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate de întreținere și reparații echipamente electrice.

Educație și formare

Perioada Ianuarie 2023

Calificarea / diploma obținută **Atestatul de Abilitare** în domeniul de studii universitare de doctorat "Inginerie Electrică", Ordin al Ministrului Educației Naționale **nr.4855 / 21.06.2023**

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Oradea

Perioada 2009-2011

Calificarea / diploma obținută Studii de masterat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Managementul educațional

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Oradea, Departamentul pentru Pregătirea și Perfecționarea Personalului Didactic

Perioada 01.11.1997-12.07.2003

Calificarea / diploma obținută Doctor în inginerie electrică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Titlul tezei <i>Modelarea numerică a câmpurilor electromagnetice și termice cuplate din instalațiile cu microunde.</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Universitatea din Oradea, Facultatea de Electrotehnică și Informatică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor inginer
Perioada 1995 – 1996	
Calificarea / diploma obținută	Studii aprofundate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologii moderne utilizând echipamente din domeniul încălzirilor inductive și microundelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Universitatea din Oradea, Facultatea de Electrotehnică și Informatică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare aprofundate
Perioada 1991 – 1995	
Calificarea / diploma obținută	Inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginer electromecanic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Universitatea din Oradea, Facultatea de Electrotehnică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare de lungă durată
Perioada 1983 – 1987	
Calificarea / diploma obținută	Subinginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologia construcțiilor de mașini
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Institutul de subingineri din Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare de scurtă durată
Perioada 1978 – 1982	
Calificarea / diploma obținută	Electrician
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Electrotehnică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Liceul de chimie „Sinteza” Oradea

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Studii medii

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

Limba engleză

Limba franceză

(*) [*Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine*](#)

Competențe și abilități sociale

Comunicare în contexte multiculturale, spirit de echipă, perseverență, capacitatea de a învăța rapid lucruri noi, adaptarea cu ușurință la situații noi, capacitatea de asimilare de noi informații și abilități.

Competențe și aptitudini organizatorice

- Coordonare activitate de cercetare și proiectare;
- Coordonare activitate Granturi și Proiecte de cercetare;
- Management proiecte;
- Evaluare proiecte cercetare-dezvoltare din fonduri publice și private;
- Experiență în calitate de director/responsabil de proiect de cercetare-dezvoltare;
- Managementul calității învățământului superior.

Competențe și aptitudini tehnice

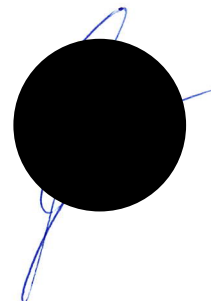
- Analiza câmpului electromagnetic prin metode analitice și numerice;
- Antene, ghiduri de undă și propagare;
- Modelarea, simularea și optimizarea construcției echipamentelor inductive și cu microunde;
- Implementarea „Green Tehnology” pentru obținerea unor produse de calitate;
- Dezvoltarea de echipamente de procesare în câmp de microunde pentru obținerea nanopulberilor.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- Utilizare programe de modelare și simulare: Ansoft – HFSS, Flux 2D, Matlab, PSpice, alte softuri specifice ingineriei electrice;
- Windows, Linux;
- MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access).

Alte competențe și aptitudini	Spirit de echipă - prin natura activităților desfășurate am fost întotdeauna în mijlocul unei echipe, capacitatea organizatorică mi-a permis să mă integrez fără probleme. M-am implicat personal, în majoritatea acțiunilor întreprinse la nivel de departament, facultate și universitate.
Permis(e) de conducere	Permis de conducere categoria B din 1990.
Informații suplimentare	<p>1. Cărți cu ISBN publicate în edituri naționale: 17, din care ca prim autor: 8</p> <p>2. Cărți cu ISBN/capitol ca autor publicate în edituri internaționale: 2</p> <p>3. Lucrări științifice publicate: 169, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 36 lucrări ISI; - 49 lucrări BDI; - 52 în volumele unor manifestări științifice internaționale; - 32 în reviste de specialitate naționale. <p>Recunoaștera internațională a valorii rezultatelor este confirmată de articolele citate: WoS: 76 citări, h-index: 5; Scopus: 89 citări, h-index: 6; Scholar Google: 227 citări, h-index: 9.</p> <p>4. Programe/Granturi/Proiecte: 18, dintre care 11 câștigate prin competiții naționale (5 - Director/Responsabil proiect, 6 – Membru) și 7 desfășurate în colaborare cu mediul socio-economic (1 – Director, 6 – Membru).</p> <p>5. Stagii de pregătire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01.03.1999 – 30.06.1999, I.N.P.Toulouse, Franța, sub îndrumarea Prof.univ.dr.ing. Serge Leufeuve; - 01.05.2000 - 01.06.2000, Universitatea din Gent, Belgia, sub îndrumarea Prof.univ.dr.ing. Gilbert De Mey; - 01.05.2001 – 01.06.2001, Universitatea din Gent, Belgia, sub îndrumarea Prof.univ.dr.ing. Gilbert De Mey. <p>6. Membru în comitetele de redacție și recenzor la conferințe și reviste internaționale/naționale: Journal of Microwave and Wireless Technologies 2012-2017; JEEE'08-'15; EMES'09-EMES'14; ICEMES'15-'23 (co-sponsorizare tehnică IEEE); ICADET'21.</p> <p>7. Director al Departamentului pentru asigurarea calității în perioada 2018-prezent.</p> <p>8. Membru în Senatul Universității din Oradea 2016 – 2018; 2020-prezent.</p> <p>9. Președinte al comisiei de învățământ al Senatului Universității din Oradea din 2020-prezent.</p> <p>10. Membru în consiliul facultății în perioada 2007 – 2019.</p> <p>11. Membru în consiliul departamentului în perioada 2003 – 2015.</p> <p>12. Membru al asociațiilor profesionale: AGIR, SPRINI, EUMA, AIEER.</p> <p>13. Membru în comisiile de evaluatori Aracis pe domeniul Inginerie electrică pentru activitățile de acreditare și de evaluare a calității în învățământul superior.</p> <p>14. Membru în corpul auditorilor interni la nivelul Universității din Oradea.</p>

Oradea, 18.12.2023



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

Subsemnatul, BANDICI LILIA, cetățean ROMÂN, fiul lui FLORIAN și al VIORICA, născut la data de [REDACTED], în localitatea ORADEA, județul BIHOR, domiciliat în localitatea ORADEA, str. [REDACTED], nr. [REDACTED], bl. C20, ap. 10, posesor al BI/CI seria [REDACTED], nr. [REDACTED], eliberat de ȘCOLA ORADEA, la data 07.06.2019, 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 condamnat 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

18.12.2023

Semnătura

[REDACTED SIGNATURE]

