



MINISTERUL EDUCAȚIEI  
UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA

Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România - Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467  
E-mail: [rectorat@univ-ovidius.ro](mailto:rectorat@univ-ovidius.ro) - Web page: [www.univ-ovidius.ro](http://www.univ-ovidius.ro)

F.I.M.I.M. nr. înreg.  
1127/13.10.2023

*Anexa 1*

**Formular depunere candidatură**

*pentru alegerile în funcția de director de departament și/sau membru al Consiliului departamentului*

Subsemnatul/a Bucur Cosmin, cadru didactic/ de cercetare științifică, cu grad didactic Sef lucrari, titular al Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea de Inginerie Mecanica Industriala si Maritima , Departamentul INPE, având în vedere Legea Învățământului Superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare, precum și *Metodologia pentru alegerea directorilor de departament și a membrilor în consiliile departamentelor*, îmi depun prezenta candidatură la alegerile pentru ocuparea funcției/locului vacant de:

Director de departament	
Membru în Consiliul departamentului	X

*\*Se vor bifa cu X și se vor semna variantele corespunzătoare*

Cunoscând prevederile art. 326 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, declar că:

Nu am fost sancționat(ă) disciplinar	X
Nu am fost sancționat(ă) pentru încălcarea normelor etice	X
Am fost sancționat(ă) disciplinar/pentru încălcarea normelor etice și am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii.	
Am fost condamnat penal și a intervenit reabilitarea	

*\*Se vor bifa cu X și se vor semna variantele corespunzătoare*

Anexez prezentei candidaturi următoarele documente:

Curriculum vitae	X
Certificat de cazier judiciar	X

*\*Se vor bifa cu X și se vor semna variantele corespunzătoare*





## Curriculum vitae

### Informații personale

Nume / Prenume **Bucur Cosmin Mircea**  
Telefon(oane) [REDACTED]  
E-mail(uri) [bcmircea@univ-ovidius.ro](mailto:bcmircea@univ-ovidius.ro)  
Data nașterii [REDACTED]

### Experiența profesională

Perioada	<b>01.11.2013-prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Director Tehnic</b>
Activități și responsabilități principale	Proiectarea si executia de instalatii electrice si automatizare
Numele și adresa angajatorului	SAG SOLAR PROIECT SRL
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inginerie electrica si automatizari
Perioada	<b>01.10.2012-prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Sef lucrari universitar</b>
Activități și responsabilități principale	Furnizarea de educație conform funcției ocupate, organizarea conferințelor naționale și internaționale, mentenanță continuă și/sau înlocuirea îndrumarelor și a echipamentelor de laborator aferente disciplinelor predate
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ovidius”, Bd. Mamaia nr. 124, 900527, Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație si cercetare
Perioada	<b>01.10.2012-01.06.2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>R&amp;D Manager</b>
Activități și responsabilități principale	Proiectare si testare celule de medie tensiune
Numele și adresa angajatorului	IEP Kuwait, North Subhan
Tipul activității sau sectorul de activitate	Productie tablouri electrice de joasa si medie tensiune
Perioada	<b>01.10.2010-01.10.2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Head of Engineering, R&amp;D and Plant Manager</b>
Activități și responsabilități principale	Proiectarea si executia de tablouri electrice de joasa si medie tensiune
Numele și adresa angajatorului	IEP Kuwait, North Subhan
Tipul activității sau sectorul de activitate	Productie tablouri electrice de joasa si medie tensiune
Perioada	<b>01.09.2000-01.10.2010</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Sef lucrari universitar</b>
Activități și responsabilități principale	Furnizarea de educație conform funcției ocupate, organizarea conferințelor naționale și internaționale, mentenanță continuă și/sau înlocuirea îndrumarelor și a echipamentelor de laborator
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ovidius”, Bd. Mamaia nr. 124, 900527, Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație si cercetare
Perioada	<b>01.01.2001-01.10.2010</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer</b>

Activități și responsabilități principale Dezvoltarea de sisteme de automatizari industriale, SCADA, sisteme tip embedded, dezvoltare software industrial

Numele și adresa angajatorului INSTRONICA SRL, Millenium Business Center bd. Mamaia nr. 135-137, Constanța

Tipul activității sau sectorul de activitate Sisteme industriale

### Educație și formare

Perioada 2001-2006

Calificarea / diploma obținută Diplomă de Doctor în Științe exacte  
(Contribuții privind controlul centralelor electrice navale)

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Automatizări

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii superioare, postuniversitare

Perioada 1995-1999

Calificarea / diploma obținută Diplomă de licență  
(Sisteme și Echipamente Navale)

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Mecanică, Electrotehnică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Ovidius” Constanța

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii superioare, universitare

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Limba engleza**  
**Limba franceza**

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C2	C2	C2	C2	C2
A2	A2	A2	A2	A2

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

Competențe și aptitudini organizatorice Am condus un departament de proiectare instalații electrice și mecanice format din 12 ingineri și un colectiv format din 110 muncitori și 4 supervizori într-o fabrică de producție tablouri electrice de joasă și medie tensiune.

## **Informații suplimentare**

### **Proiecte realizate**

- Celule medie tensiune în bare duble 800A, 2000A, 3150A, 17.5kV proiectate de la zero și testate în laboratoarele PEHLA din Germania
- Tablouri tip MCC, PCC până la 4000A, 100kA testate în laboratoarele CESI din Italia
- Celule medie tensiune 1250A, 2000A, 11kV testate în laboratoarele CESI din Italia
- Tablouri protecții digitale 132kV, 400kV
- Sisteme SCADA și control proces CNE Cernavoda: DAS1, DAS2, Timeworks, DataDispatchDSC, Keyboard emulator, RBLRT, DSC Relay, s.a.

### **Contracte de cercetare**

CNE Cernavodă - Realizarea unui studiu de fezabilitate privind implementarea unui sistem de monitorizare online a senzorilor și determinarea decalibrării acestora, valoare contract pentru UOC 99629 RON, conform contract 22816, 2008-2010

### **Consultanță**

Consultanță privind proiectare și execuție stații de tratare apă potabilă, stații de epurare apă uzată, stații de pompare – beneficiar RAJA S.A. conform CS3 din 2008 (încă în vigoare).

## **Anexe**

Lista lucrărilor publicate