



**Formular depunere candidatură
pentru alegerea cadrelor didactice și de cercetare în Consiliul Facultății**

Subsemnatul/a BUCUR COSMIN, cadru didactic titular cu gradul didactic de Șef Lecții în cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea INGINERIE MECANICĂ INDUSTRIALĂ ȘI MARITIMĂ Departamentul INPE.

având în vedere Legea Învățământului Superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare, precum și *Metodologia privind organizarea și desfășurarea alegerilor la nivelul consiliului facultății*, îmi depun prezenta candidatură la alegerile pentru ocuparea unui loc în Consiliul facultății menționate.

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

		Semnătură
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 sancționat/ă disciplinar/ pentru încălcarea normelor etice și nu am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii		
Am fost condamnat/ă penal și a intervenit reabilitarea		
Am fost condamnat/ă penal și nu a intervenit reabilitarea		

*Se vor bifa cu X casetele corespunzătoare situației personale a candidatului și se vor asuma prin semnătură olografă

Anexez prezentei candidaturi Curriculum vitae.

Motivația pentru care candidez:

IMBUNĂTĂȚIREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI DE
CERCETARE

Data, 11.1.2024

Semnătura, 



Curriculum vitae

Informații personale

Nume / Prenume **Bucur Cosmin Mircea**

Telefon(oane) [REDACTED]

E-mail(uri) bcmircea@univ-ovidius.ro

Data nașterii [REDACTED]

Experiența profesională

Perioada	01.11.2013-prezent
Funcția sau postul ocupat	Director Tehnic
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	01.10.2012-prezent
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari universitar
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	Educatie si cercetare
Perioada	01.10.2012-01.06.2013
Funcția sau postul ocupat	R&D Manager
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	01.10.2010-01.10.2012
Funcția sau postul ocupat	Head of Engineering, R&D and Plant Manager
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	01.09.2000-01.10.2010
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari universitar
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	Educatie si cercetare
Perioada	01.01.2001-01.10.2010
Funcția sau postul ocupat	Inginer



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 supvizori 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

