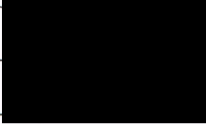


**Formular depunere candidatură
pentru alegerea cadrelor didactice și de cercetare în Consiliul Facultății**

Subsemnata **Vlădoiu Rodica**, cadru didactic titular cu gradul didactic de prof. univ dr. în cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie, Departamentul de Fizică și Electronică,

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:

Avand in vedere faptul ca dispun de experiență dovedită în activitățile didactice și de cercetare precum si de calități manageriale dovedite prin proiectele de cercetare pe care le-am condus în calitate de director/ responsabil de proiect, doresc să îmi aduc contributia la analiza problemelor curente ale facultății, la operativitatea asupra deciziilor privind gestionarea strategiilor legate de funcționarea programelor de învățământ, și a desfășurării activității de cercetare din cadrul facultății.

Data, 11.01.2024

Semnătura, _____

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **VLADOIU RODICA**

Adresă(e) [REDACTED]

Telefon(oane) 0241 548455

Mobil: [REDACTED]

Fax(uri) 0241 618372

E-mail(uri) rvladoiu@univ-ovidius.ro rodicavladoiu@gmail.com

Naționalitate Romana

Data nașterii 28.02.1969

Sex feminin

Locul de muncă / **Universitatea Ovidius Constanta**

Experiența profesională

Profesor universitar din 2016

Competențe și abilități sociale

- capacitatea de a lucra în echipă, câștigată prin colaborări internaționale transdisciplinare;
- capacitatea de adaptare în medii multiculturale obținută prin stagii internaționale;
- abilități de comunicare ca urmare a predării unor cursuri universitare, a prezentării rezultatelor activității de cercetare la conferințe și prin consilierea studenților în calitate de **coordonator local al rețelei CEEPUS III**

Competențe și aptitudini tehnice

- competente in domeniul nanostructurilor de carbon precum si al materialelor avansate obtinute prin diferite tehnologii de depuneri
- capacitatea de a folosi instrumente științifice performante pentru diverse măsurători fizice (electrice, optice, spectroscopice, topografice)
- experiență în folosirea de echipamente de realizarea și măsurare a vidului;
- experienta in caracterizarea straturilor subtiri prin diferite metode utilizand diferite tehnologii;
- experienta in tratarea si activarea suprafetelor cu plasma la presiune atmosferica

Experiența în conducere

- **Director de proiect Educational ROSE** AG258/27.11.2019 (2019-2022)
- **Secretar stiintific** al Facultății 2010-2012
- **Coordinator local** al rețelei CEEPUS din 2000 pana in prezent
- **Sef de catedra** perioada 2004 – 2006
- **Membru in Consiliul National de Cercetare Stiintifica si Invatamant Superior** – CNCSIS in 2006
- **Membru in** Comisia Națională de specialitate nr 5 Eco-nanotehnologii si Materiale avansate din cadrul CCCDI din 2017



- Societății române de fizica (SRF) din 2009,
- European Physical Society (EPS) din 2006
- IACSIT Applied Physics Society (APS) - din 2013
- Membru asociat în Asociația Oamenilor de Știință din România (AOSR) din 2022

Experiență în conducerea de proiecte și echipe de cercetare câștigată în contracte de cercetare naționale și internaționale;

1. **Director de Grant academic ROSE 2019-2022 AG258/29.11.2019 ACCES**
2. Proiect național IDEI UEFISCDI 70/2017 **Director de proiect** 2017- 2019 INOVATECH
3. Proiect internațional L'Agentie de Francofonie: Bulgaria (Sofia) - Franța (Paris) România (Constanța) – **Responsabil de proiect partea română** (2017-2019)
4. Proiect național IDEI UEFISCDI 78/2013 **Director de proiect** 2013- 2016 LTVA
5. Proiect național parteneriate PCCA UEFISCDI 160/2012 **Director de proiect** 2012-2016 CREATIF
6. Proiect național IDEI CNCSIS 230/2007 **Director de proiect** 2007- 2010-GCARBTVA
7. Proiect național CEEX-CERES 62/2006 **Director de proiect** 2006-2008 CARBOCOMP
8. Proiect național MATNANTECH-CEEX 35/10.2005 **Responsabil de proiect** 2005 - 2008
9. Proiect național RELANSIN- CEEX 237/2006 **Responsabil de proiect** 2006-2008
10. Proiect național MATNANTEH-CEEX 93/2006 **Responsabil de proiect** 2006-2008
11. Proiect național parteneriate CAPACIF 72-723 **Responsabil de proiect** 2008-2011
12. Proiect parteneriate MATNANTECH-CEEX 106/2006 **Cercetător** 2006-2008
13. **GRANT Internațional HUMBOLDT V-Fokoop** – RUM/1019528 **Cercetător** 2004-2008
14. Responsabil Proiecte **internationale** nr. 47/ 48 JINR Order No. 34/23.01.2015 DUBNA
15. Responsabil Proiecte **internationale** nr 33, 83, 84 /JINR order no 96/15.02.2016 DUBNA
16. Responsabil Proiecte **internationale** nr 49, 50 /JINR order no 220/15.04.2017
17. Responsabil Proiecte **internationale** nr 55, 56,69 /JINR order no 321/21.05.2018
18. Responsabil Proiecte **internationale** nr 49 /JINR order no 397/27.05.2019 DUBNA
19. Responsabil Proiecte **internationale** nr 13 /JINR order no 269/20.05.2020 DUBNA
20. Responsabil Proiecte **internationale** nr 49 /JINR order no 365/11.05.2021 DUBNA
- 21 Membru expert în PROIECT POC - EIT Raw Materials-EITRM-OUC cod MySmis 108048

Alte competențe și aptitudini

Calitatea de referent

- **Referent** pentru Inorganics, Polymers, Metals, PSST, Vacuum, Journal of Plastic films, Scanning Journal of Physics and Chemistry of Solids, Surface and Coating Materials, Ozone: Science & Engineering, Chemical Engineering Science, J Optoelect. and Adv. Mater., etc.

- **Guest Editor** pentru Plasma Sources Science Technology 2005, Physica Scripta 2019, Materials 2020, Coatings 2020,2022, Nanomaterials 2022, 2023

Calitatea de evaluator

- **Evaluator** pentru UEFISCDI din anul 2012- prezent, program Nucleu din 2018, 2019, comisia de evaluare pentru INFLPR în vederea acreditării - membru supleant 2020, CNCSIS din anul 2008, Czech Science Foundation în 2009, CEEPUS II anul 2005, PNRAS 2022, 2023, acreditare INCD-ISIM Timisoara, 2023

Membră în Comitetul științific la conferințe internaționale/nationale

- II **CESPC** Central European Symposium on Plasma Chemistry 2008, Brno, Czech Republic, August 31 – September 4, 2008
- 27 **SPPT** (Symposium on Plasma Physics and Technology), 20-23 iunie 2016, Praga, Cehia

Stagii de profesor/cercetător invitat

- Univ "Ionophysics" Innsbruck, Austria: 2023, 2022, 2019, 2018, 2017, 2016 2015, 2014, 2012, 2009, 2003 (cate 1 luna), 2001 (2 luni), Comenius University, Bratislava, Slovacia, 2019 2009 (1 luna), 2004 (1 luna), 2002 (2 luni), Universitatea "Masharyk" Brno, Cehia, 2006 (2 Sapt), Universitatea "Charles", Praga, Cehia, 2016 (2 Sapt), 2015 (2 Sapt), 2014 (2 Sapt) 2012 (1 luna), 2006 (2 Sapt) Universitatea "Aston", Birmingham, Anglia, 2009 (2 sapt)

Lista de lucrari cuprinde:

- **98 articole cotate ISI** in reviste de renume national si international si proceedings-uri conferinte
- **724 citari** total din care 399 citari (fara autocitari)/
- **2 brevete de inventie (OSIM) –publicate pe ISI Web of knowledge**
- **3 capitole de carte in Editura Wiley, Nova Publishers, respectiv InTech**
- **51 lucrari invitate** sau prezentate oral la conferinte internationale
- **21 seminarii** sustinute la universitati din Europa

11.01.2024

Semnatura

