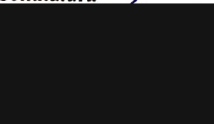


**Formular depunere candidatură  
pentru alegerea cadrelor didactice și de cercetare în Consiliul Facultății**

Subsemnatul/a Stanescu Iuliana Mihaela, cadru didactic titular cu gradul didactic de sef lucrari în cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea de Inginerie Mecanica, Industriala si Maritima, Departamentul Inginerie Navala, Portuara si Energetica,

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:

Dorinta de a candida provine din convingerea ca am energia, dedicarea si abilitatile necesare, fiind un promotor al dialogului deschis si al colaborarii.

Mulumesc pentru considerarea candidaturii mele!

Data, 11.01.2024 /

Semnătura, 

## CURRICULUM VITAE

### I. DATE PERSONALE

Stănescu Iuliana Mihaela



### 2. DATE DE CONTACT



### 3. STUDIILE

Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Doctor în Științe exacte (Obținerea și caracterizarea unor nanostructuri carbonice)
Domenii principale studiate	Fizică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea București
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii superioare, postuniversitare
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de studii aprofundate (Examinarea prin microscopie electronică și obținerea unor straturi subțiri pe bază de siliciu)
Domenii principale studiate	Fizica stării condensate și a sistemelor atomice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Ovidius” Constanța
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii superioare, postuniversitare
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de inginer mecanic (Studiul privind îmbunătățirea unor proprietăți ale compozitelor prin iradiere)
Domenii principale studiate	Inginerie mecanică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii superioare
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență (Examinări prin microscopie electronică și măsurări de parametrii de conducție la un material semiconductor obținut prin depunere în vid)
Domenii principale studiate	Fizică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Ovidius” Constanța
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii superioare, universitare
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat
Domenii principale studiate	Liceul teoretic „Mihai Eminescu” Constanța
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Studii medii, liceale

#### 4. EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada	20.02.2014- prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări – Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ovidius”, Bd. Mamaia nr. 124, 900527, Constanța
Perioada	1.10.2011- 20.02.2014
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar – Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ovidius”, Bd. Mamaia nr. 124, 900527, Constanța
Perioada	1.10.2009- 1.10.2011
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar, Facultatea de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ovidius”, Bd. Mamaia nr. 124, 900527, Constanța
Perioada	01.11.2008-31.10.2009
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare – Facultatea de Fizică, Chimie și Tehnologia Petrolului
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ovidius”, Bd. Mamaia nr. 124, 900527, Constanța
Perioada	01.11.2007-31.10.2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare-Facultatea de Fizică, Chimie și Tehnologia Petrolului
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ovidius”, Bd. Mamaia nr.124, 900527 Constanța

#### 5. PUBLICAȚII

16 lucrări publicate în reviste cotate ISI, o carte și peste 50 de articole publicate în rezumat la sesiunile științifice internaționale

#### 6. PARTICIPARE LA PROIECTE, EVENIMENTE, PROGRAME

- Membru al echipei UOC în contractele de cercetare: CEEX 106 / 2006; PN2-71-070(2412) (MATSTOM);PN2-71-121; PN2-71-1988 PN2-71—(1519); PN2-71-125; PN2-71-083.
- Membru al comisiei de organizare a conferințelor internaționale IBWAP (International Balkan Workshop on Applied Physics) din anii 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2013 și 2014; a conferinței studențești ISCBPU (International Student Conference of Balkan Physical Union) din septembrie 2010 și iulie 2012; a Conferinței Naționale de Fizica 2012; a celei de-a opta întruniri generale a Uniunii Balkanice de Fizica (8<sup>th</sup> General BPU), iulie 2012.

#### 7. REALIZARE/COORDONARE PROIECTE, EVENIMENTE, PROGRAME PENTRU ȘI CU STUDENȚII

- Oportunități de carieră în inginerie, desfășurată în perioada 05-08 martie 2019
- Ingineria, viitor sustenabil, desfășurată în perioada 05-08 martie 2019
- Ingineria sub aspect internațional, desfășurată în data 09 mai 2019
- Să cunoaștem ecoingineria, 02-06 mai 2019
- Să cunoaștem ecoingineria II, 16-18 mai 2021

8. APARTENENȚA LA ASOCIAȚII, ORGANIZAȚII: Membru al Societății Române de Fizică din 2005(responsabil cu Relațiile internaționale al Sucursalei SRF Constanța – 2010, secretar științific al secțiunii de Fizică atomică și moleculară – în urma votului din 2013); membru al Societății Europene de Fizică din 2007, membru al Societății Române de Biologie Celulară în anul 2010, membru al Societății Române de Grafică Inginerească din 2014, membru al WiN Romania (Women in nuclear) și AREN-YG, Societatea Inginerilor Energeticieni din Romania SIER (filiala Constanta presedinte - 2019, membru – octombrie 2020), Asociația Inginerilor Dobrogeni Ovidius- AIDO (membru din 2020).

#### 9. CURSURI DE PREGĂTIRE PROFESIONALĂ:

- *Oil & Gas Well Interventions to Restore and Increase Production*, Eastern Macedonia and Thrace Institute of Technology, Kavala, Grecia, 17-28 mai 2015
- *Programul de perfecționare -Managementul programelor de studii universitare*, Proiect MATE-INFO.NET, Mai 2015
- *Învățământul la distanță și cu frecvență redusă – O șansă academică de succes*, Universitatea Ovidius din Constanța, Iulie 2015
- *Instruire în tehnologia ID-IFR - Utilizarea platformei e-learning ACADEMIS.*, Universitatea Ovidius din Constanța, Noiembrie 2015
- *Instruire în tehnologia ID-IFR - Modalități de comunicare bidirecțională.*, Universitatea Ovidius din Constanța, Iulie 2016, Februarie 2017
- *Inițiere în Activități de Autorizare și Control în Domeniul Nuclear*, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, CNCAN, august 2017
- *ProInfo - pregătirea resursei umane în informatică categoria „Personal didactic din învățământul terțiar non-universitar”*- Universitatea Ovidius din Constanta, 2019
- *Curs de perfecționare profesională în domeniul Cybersecurity*, Universitatea Ovidius din Constanta, 2019
- *Curs de formare "Managementul calității programelor de studii la formele de învățământ la distanță și învățământ cu frecvență redusă" – Agenția română de asigurare a calității în învățământul superior ARACIS*, martie 2021
- *Curs postuniversitar de formare și dezvoltare profesională a adulților "Competențe Digitale"*, Universitatea București, 2021

