



F.I.M.I.M nr. înreg.  
1114/12.10.2023

Anexa 1

Formular depunere candidatură

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

Subsemnatul/a TUDOR CAMIL, cadru didactic/ de ~~cercetare~~ științifică, cu grad didactic ȘEF LUCRĂRI UNIVERSITARE, titular al Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea de INGINERIE MECANICĂ INDUSTRIALĂ ȘI MARITIMĂ, Departamentul MANAGEMENT INDUSTRIAL ȘI AUTOVEHICULE PUTERE, 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	<input checked="" type="checkbox"/>

\*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	<input checked="" type="checkbox"/>
Nu am fost sancționat(ă) pentru încălcarea normelor etice	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/>
Certificat de cazier judiciar	<input checked="" type="checkbox"/>

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



**Motivația pentru care candidez:**

Motivația mea pentru candidatura ca membru al Consiliului departamentului MTR din cadrul FIMM se bazează pe pasiunea mea pentru domeniul de studiu, dorința de a contribui la dezvoltarea departamentului și mișcarea de a promova colaborarea și inovația. Sunt dedicat îmbunătățirii calității învățământului și a cercetării în cadrul facultății noastre și, consider că funcția de membru al Consiliului departamentului este un mijloc eficient prin care pot să-mi aduc contribuția la această cauză nobilă. Cu sprijinul colegilor mei și a facultății, sunt hotărât să mă implic activ în eforturile de cercetare și dezvoltare a departamentului și a facultății în ansamblu.

Data,

12.10.2023

Semnătura,

## Curriculum Vitae Europass

### Informații personale



Nume / Prenume **Tudor Camil**  
Adresa [REDACTED]  
Mobil [REDACTED]  
E-mail [camil.tudor@yahoo.com](mailto:camil.tudor@yahoo.com)  
Website <https://sites.google.com/view/tudor-camil>  
Data nașterii [REDACTED]

### Experiență profesională

Perioada	2017 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef Lucrări universitar
Numele și adresa angajatorului	Universitatea "Ovidius" din Constanța, Mamaia, 124, Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă
Perioada	2007 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Key Account Manager
Numele și adresa angajatorului	Enel Energie S.A.
Perioada	2002 - 2017
Funcția sau postul ocupat	Colaborator extern în cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă
Numele și adresa angajatorului	Universitatea "Ovidius" din Constanța, Mamaia, 124, Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă
Perioada	2002 - 2007
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Numele și adresa angajatorului	Enel Energie S.A.

### Educație și formare

Perioada	(04 – 09).09.2022
Calificarea/diploma obținută	Train the trainers
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Centrul de formare și perfecționare „Ascendis”
Perioada	03.2021
Calificarea/diploma obținută	Certificat de participare / Sesiunea de instruire și formare online privind Managementul calității programelor de studii la formele de învățământ la Distanță și Învățământul cu Frecvență Redusă
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Agenția Română de asigurare a calității în învățământul superior
Perioada	10 – 12.2020
Calificarea/diploma obținută	Curs postuniversitar de „Competențe Digitale”
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea "Politehnica" București / Programul de Studii Postuniversitare de Formare și Dezvoltare Profesională Continuă



Perioada 27 – 31.05.2019  
 Calificarea/diploma obținută Curs de certificare pentru utilizarea programului de proiectare asistată CATIA v5  
 Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Magic Engineering SRL, Certified PLM Education Partner of Dassault Systems

Perioada 2012 – 2015  
 Calificarea/diploma obținută Doctor  
 Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Universitatea „Transilvania” Brașov

Perioada 1997 - 2002  
 Calificarea/diploma obținută Inginer mecanic  
 Specialitatea Utilaje și instalații portuare  
 Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Universitatea „Ovidius” Constanța

Perioada 1988 - 1992  
 Calificarea/diploma obținută Subinginer mecanic  
 Specialitatea Mașini și utilaje pentru construcții  
 Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Universitatea „Ovidius” Constanța

**Aptitudini și competențe personale**

Limba maternă Romana

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare  
 Nivel european (\*)

engleza

Înțelegere				Vorbire				Sciere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

Competențe și abilități sociale

Coordonarea următoarelor discipline în cadrul Facultății de Inginerie Mecanică:  
 - proiectare asistată CAD-CAM;  
 - proiectare asistată CAE-CATIA;  
 - caroserii și structuri portante;  
 - calculul și construcția motoarelor cu ardere internă;  
 - proiectarea motoarelor cu ardere internă.

Activitate științifică

Cărți și suporturi de curs publicate:  
 1. Cercetări asupra turbinelor eoliene destinate micilor consumatori, ISBN 978-3-330-71368-0;  
 2. Proiectarea sistemelor de propulsie – Volumul 1. Motoare cu aprindere prin comprimare pentru autovehicule rutiere, ISBN 978-973-614-944-3, ISBN 978-973-614-945-0;  
 3. Caroserii și structuri portante – notițe de curs, ISBN: 978-606-565-127-2;  
 4. Proiectarea sistemelor de propulsie – Volumul 4. Motoare cu aprindere prin scânteie pentru autovehicule rutiere, ISBN 978-606-060-060-2;  
 5. Calculul și construcția motoarelor cu ardere internă, ISBN 978-606-060-059-6

Lucrări publicate:  
 1. Virtual determinations and analyzes on the influence of the MRD magnetic field from the vehicle structure in assessing the passenger confort during travel, The 4th International Congress of Automotive and Transport Engineering (AMMA 2018). Proceedings in Automotive Engineering. Springer, Cham. Publisher Name: Springer, Cham, ISBN 978-3-319-94408-1;  
 2. Systems for collecting and acquiring the dynamic parameters of special vehicles for displacement in special conditions, The 11th edition of the International Congress of Automotive and Transport Engineering - Mobility Engineering and Environment (2017), ISSN 1453-1100;



	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Establishing the 3D profile of vehicle car body elements in the virtual environment, CONAT 2016, the 12th International Congress, ISSN 2069-0401;</li> <li>4. Analysis of the car bodywork protective coating's de-struction in contact with marine bird droppings on the Black Sea coast, CONAT 2016, the 12th International Congress, ISSN 2069-0401;</li> <li>5. Optimizing the functioning of a 2 kW wind turbine – publicat în Acta Electrotehnica 2013 a Universității Tehnice Cluj-Napoca, ISSN 1841-3323;</li> <li>6. Modal testing of a small wind turbine power generator blade, COMAT 2010, 3rd International Conference, ISSN 1844-9336;</li> <li>7. Damping Ratio function experimental determination for a small wind turbine power generator blade, COMAT 2010, 3rd International Conference, ISSN 1844-9336;</li> <li>8. Wind blade power plant in CATIA V5R16 configuration – Tehnonav 2008, ISBN 978 – 973 – 614 – 447 – 9;</li> <li>9. Wind power plant configuration for a rural medical center in the south – west area of Dobrogea County – Tehnonav 2008, ISBN 978 – 973 – 614 – 447 – 9;</li> </ol>
<b>Competențe și aptitudini tehnice</b>	<p>Consiliere tehnică pe probleme de specialitate din domeniul Ingineriei mecanice și Ingineriei electrice. Diplome obținute pentru absolvirea diverselor cursuri de perfecționare în perioada 2007 – 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>M33 – Tehnici și tactici de negociere</i> - Centrul de formare și perfecționare „Perfect Service”</li> <li>- <i>Eficiența în comunicare</i> - Centrul de formare și perfecționare „Ascendis”</li> <li>- <i>Building Results</i> - Centrul de formare și perfecționare „Ascendis”</li> <li>- <i>Professional Selling Skills</i> – Equatorial</li> <li>- <i>Influențarea și dezvoltarea relațiilor interpersonale</i> – Equatorial</li> <li>- <i>Defensive Driving / Conducere preventivă</i> - Academia „Titii Aur”</li> <li>- <i>Defensive Driving / Conducere preventiva</i> - „Napoca Rally Team”</li> </ul>
<b>Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului</b>	<p>Cunoștințe avansate de operare: Windows, Microsoft Office Cunoștințe avansate în proiectarea asistată: CAD-CAM, CAE-CATIA, SOLID WORKS, XFLOW Competențe digitale in domeniul modelarii 3D si al tehnologiilor de imprimare 3D</p>
<b>Permis de conducere</b>	<p>Categoria B</p>
<b>Informații suplimentare</b>	<p>Starea Civilă: căsătorit</p>

