


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

Subsemnatul/a TUDOR CAMIL, cadru didactic titular cu gradul didactic de ȘEF LUCRĂRI DR. ING. în cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea de INGINERIE MECANICĂ, INDUSTRIALĂ ȘI NAUTICĂ, Departamentul MANAGEMENT INDUSTRIAL ȘI AUTOVEHICULE RUTIERE

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 casele corespunzătoare situației personale a candidatului și se vor asuma prin semnătură olografă

Anexez prezentei candidaturi Curriculum vitae.

Motivația pentru care candidez:

- Calitatea de membru în Consiliul FIMIM îmi oferă oportunitatea de a avea un rol activ în procesul de luare a deciziilor la nivelul Facultății ;
- Doriște de a face schimbări semnificative la nivelul FIMIM și de a influența direcția învățământului superior, în beneficiul tuturor.

Data, 11. 01. 2024

Semnătura, 

Curriculum Vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Tudor Camil**

Adresa

Mobil

E-mail

Website

Data nașterii

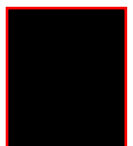


Experiență profesională

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 |



3. Establishing the 3D profile of vehicle car body elements in the virtual environment, CONAT 2016, the 12th International Congress, ISSN 2069-0401;
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;
5. Optimizing the functioning of a 2 kW wind turbine – publicat în Acta Electrotehnica 2013 a Universității Tehnice Cluj-Napoca, ISSN 1841-3323;
6. Modal testing of a small wind turbine power generator blade, COMAT 2010, 3rd International Conference, ISSN 1844-9336;
7. Damping Ratio function experimental determination for a small wind turbine power generator blade, COMAT 2010, 3rd International Conference, ISSN 1844-9336;
8. Wind blade power plant in CATIA V5R16 configuration – Tehnonav 2008, ISBN 978 – 973 – 614 – 447 – 9;
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;

Competențe și aptitudini tehnice

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:

- *M33 – Tehnici și tactici de negociere* - Centrul de formare și perfecționare „Perfect Service”
- *Eficiența în comunicare* - Centrul de formare și perfecționare „Ascendis”
- *Building Results* - Centrul de formare și perfecționare „Ascendis”
- *Professional Selling Skills* – Equatorial
- *Influențarea și dezvoltarea relațiilor interpersonale* – Equatorial
- *Defensive Driving / Conducere preventivă* - Academia „Titi Aur”
- *Defensive Driving / Conducere preventiva* - „Napoca Rally Team”

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

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

Permis de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Starea Civilă: căsătorit

