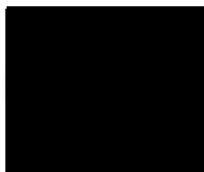


Domnule Președinte al Comisiei Electorale,

Subsemnatul **Emil M. Oanță** având funcția didactică de **profesor universitar** la Facultatea **Electromecanică Navală**, Departamentul **Științe Generale Inginerești**, vă rog să îmi primiți candidatura pentru funcția de **membru în consiliul departamentului**.

Cererea mea este însoțită de următoarele documente:

- Curriculum Vitae
- Declarație pe propria răspundere
- Declarație privind incompatibilitatea
- Program managerial (Numai pentru funcția de Decan)



DECLARAȚIE

Subsemnatul **Emil M. Oanță** având funcția didactică de *profesor universitar* la Facultatea *Electromecanică Navală*, Departamentul *Științe Generale Inginerești*, identificat cu CI seria [REDACTED] cunoscând dispozițiile articolului 292 Cod Penal cu privire la falsuri în declarații, declar pe proprie răspundere următoarele:

- Nu am fost condamnat/ă definitiv pentru săvârșirea unor infracțiuni de serviciu sau în legătură cu serviciul ori pentru infracțiuni săvârșite cu intenție;
- Nu am desfășurat activități de poliție politică, definite prin lege.

Am completat prezenta Declarație, întrucât îmi depun candidatura pentru funcția de: ***membru în consiliul departamentului.***

Data,

26 Octombrie 2023

Semnătura

[REDACTED]

DECLARAȚIE

Subsemnatul **Emil M. Oanță** având funcția didactică de **profesor universitar** la Facultatea **Electromecanică Navală**, Departamentul **Științe Generale Inginerești**, identificat cu CI seria [REDACTED] și [REDACTED] cunoscând dispozițiile articolului 292 Cod Penal cu privire la falsuri în declarații, declar pe proprie răspundere următoarele:

Nu mă aflu în stare de incompatibilitate generată de relații personale (soți, afini, rude până la gradul al III-lea inclusiv).

Data,

26 Octombrie 2023

Semnătura,

[REDACTED]



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

OANȚĂ, Emil

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Webpage

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada

2019 – prezent; 2002-2004, 2005-2019 1994-2002; 1991-1994; 1990-1991

Funcția sau postul ocupat

Profesor; Conferențiar; Șef lucrări; Asistent universitar; Preparador

<https://drive.google.com/open?id=10o2AMvTArOx3ewq07ZridXcjjbaxJ9>

Activități și responsabilități principale

Educaționale: Rezistența materialelor, Teoria Termoelasticității și Metoda Elementului Finit, Elemente de Modelare Hibridă în Inginerie, Modele Numerice în Problemele Mediului
Cercetare: Modelare hibridă, Inginerie asistată de calculator, Mecanică experimentală, Metode numerice și semi-numerice, Știința datelor

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Maritimă din Constanța, Str. Mircea cel Bătrân, Nr. 104, 900663, Constanța, România,
<http://www.cmu-edu.eu>

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ universitar

Perioada

Iunie 2004 – Iulie 2005

Funcția sau postul ocupat

Senior researcher

Activități și responsabilități principale

Cercetare: Dezvoltare aplicații software pentru facilități grafice de tip realitate virtuală în cadrul proiectului ITEA02027 - "LASCOT – Large Scale Collaborative decision support Technology", de tip ITEA – Information Technology for European Advancement, <http://www.iteaconnect.org/index>
Invitație - <https://drive.google.com/open?id=1Hk10-My95Eud2XOq1Cu40pqn0IIBQ9z>
Certificare - <https://drive.google.com/open?id=1-EVpPuNuIKLt3x aHel2VURyHxNsfSS>
Detaliere - <https://drive.google.com/open?id=1nQGt6YqO4eULf90aONibpvgswf0-s5eS>
Echipa - <https://drive.google.com/open?id=1aPDD0AJtIcLa8IMpxe0lg-BJQgOPyEev>
Referințe online:
<https://drive.google.com/open?id=1TEywgChJIiD47lc2eG30gEgStBEWFH87>
<https://drive.google.com/open?id=1HP8DPqN19ydr0J87IcJdLbJjXWE78vTo>

Numele și adresa angajatorului

Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050, Brussels, Belgium

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare postdoctorală

Perioada	Septembrie 1988 – Septembrie 1990
Funcția sau postul ocupat	Analist programator în cadrul oficiului de calcul
Activități și responsabilități principale	<p>Analiză de sistem și dezvoltare aplicații software. Realizări:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONTAP – aplicație software pentru evidența contractelor de aprovizionare; • SAMCO – aplicație software pentru evidența lucrărilor prestate de utilajele întreprinderii; • aplicație software pentru contabilitate / bilanț contabil; • aplicație pentru calculul reacțiunilor din articulațiile unui robot manipulator; • aplicație pentru calculul unui reactor chimic; • bibliotecă de programe pentru trasări de grafice; • bibliotecă de programe pentru metode numerice; • bibliotecă de programe pentru procesarea matricelor ca fișiere.
Numele și adresa angajatorului	Întreprinderea de Utilaj Greu pentru Construcții, Str. Ciocârliei, Nr. 1, Basarabi, Jud. Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Informatică aplicată, baze de date, programare numerică
Educație și formare	
Perioada	21 Septembrie 2018
Calificarea / diploma obținută	- Doctor Habilitat - Ordinul Ministrului Nr. 5504 – 14 Noiembrie 2018, https://drive.google.com/open?id=1BongqzISGP1C1u9EHvDMoZmfOd1-wos
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<p><u>Standardele minime naționale sunt îndeplinite</u>, https://drive.google.com/file/d/14qfn8Wvt1XO7WfHed0AIdmdchHa9ii0/view?usp=sharing</p> <p>Teză: Modelare Hibridă în Ingineria Mecanică, 288 pagini</p> <ul style="list-style-type: none"> • film prezentare publică: https://drive.google.com/file/d/1CUcf_2OJBWvNr2u82M5_G8t2CiABPO7/view; • prezentare ppt: https://drive.google.com/file/d/1sWRs_GetpD1svJfC2mQ-xib497jcmDIX/view; • rezumat în Engleză: https://drive.google.com/file/d/1Li0Zk49coT5AvF7aiwecParfMm5aEKh/view; • rezumat în Română: https://drive.google.com/file/d/1PMqdlvDAGCTlclq1xCnb6su1Of80Gxc/view; • lista lucrărilor științifice relevante: https://drive.google.com/file/d/1xsum0sMW0LuQcAGjIEI-fD6FNnuD16Li/view
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<p>Denumire originală: Hybrid Modeling in Mechanical Engineering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Universitatea Maritimă din Constanța - Comisia de abilitare: <ul style="list-style-type: none"> ° Prof. Dr. ing., Dr. H.C. Daniel CONDURACHE, Universitatea Tehnică 'Gheorghe Asachi' din Iași; ° Prof. Dr. Ing.. Dumitru DINU, Universitatea Maritimă din Constanța; ° Prof. Dr. Ing., Dr. H.C. Eugen Victor Cristian RUSU, Membru corespondent al Academiei Române, Universitatea 'Dunărea de Jos' din Galați.
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Abilitare conducere de doctorat (studii post-doctorale), https://en.wikipedia.org/wiki/Habilitation
Perioada	Noiembrie 2001 – Octombrie 2007
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Statistică Economică și Cibernetică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<p>Examene: Microeconomie; Modelarea și simularea proceselor; Metode și tehnici de programare;</p> <p>Analiză numerică</p> <p>Referate: Minimizarea erorilor în programarea numerică; Soluții software pentru procesarea matricelor mari; Algoritmi probabilistici aplicați în economie</p> <p>Curs postuniversitar de specializare cu durata de 1 an în domeniul Managementul Afacerilor, organizat de ASE București</p> <p>2004-2005 > 1 an stagiu de cercetare externă la Vrije Universiteit Brussels în cadrul proiectului 02027 ITEA (Information Technology for European Advancement)</p> <p>Teză: Metode și modele numerice aplicate în economie, 468 pagini</p>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de studii economice București, http://www.ase.ro , Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică, Catedra de Informatică Economică Conducător științific: Prof. Dr. Ec. Mat. Ioan Odăgescu
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale
Perioada	Octombrie 1995 – Mai 2001
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Inginerie Mecanică, "Cum Laude"

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Examene: Metoda Elementului Finit; Metode experimentale; Calculul de rezistență al organelor unui motor cu ardere internă Referate: Modelarea cu elemente finite a structurilor spațiale, cu aplicații la motoarele navale; Modelarea cu elemente finite a tensiunilor termice în structuri spațiale complexe. Teză: Studiul cu elemente finite al tensiunilor și deformațiilor în structurile de rezistență ale motoarelor cu ardere internă, 442 pagini, 88 aprecieri - 105 referenți , https://drive.google.com/file/d/1roQyvaAhDXqBhAmvYCF1k7_CfQw0fYCA/view
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea 'Politehnica' București, http://www.upb.ro/en/ Facultatea de Inginerie Mecanică, Catedra de Motoare cu Ardere Internă, Conducător științific: Acad. Dr. H. C. Ing. Constantin Aramă (https://ro.wikipedia.org/wiki/Constantin_I._Aram%C4%83), Membu al Academiei Române Recunoaștere: Diplomă din partea AGIR – Asociația Generală a Inginerilor din România, Societatea de Rezistența Materialelor, Martie 2003, pentru lucrarea "Studiul cu elemente finite al tensiunilor și deformațiilor în structurile de rezistență ale motoarelor cu ardere internă – Teză de doctorat – București, 2001"
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale
Perioada	2011, finalizat
Calificarea / diploma obținută	Advanced Project Management in Primăvara P6 (Managementul avansat al proiectelor folosind aplicația software Primăvara P6), Certificat de finalizare a cursului
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs 102 Curs 106
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Oracle University
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare de specializare recunoscute la nivel internațional
Perioada	2008 – 2009, finalizat
Calificarea / diploma obținută	Managementul proiectelor, Diplomă de studii postuniversitare de specializare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Examene:</i> Managementul proiectelor în contextul remodelării manageriale; Inițierea, planificarea și finanțarea proiectului; Managementul ciclului de viață al proiectului; <i>Lucrare de absolvire:</i> Perfecționarea managementului timpului în programarea execuției activităților folosind o aplicație software originală, 90 pagini, sub îndrumarea domnului Prof. Dr. Radu Victor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Studii Economice din București, http://www.ase.ro Școala de pregătire postuniversitară
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare de specializare
Perioada	2008 – 2009
Calificarea / diploma obținută	Manager sisteme de management de mediu, Certificat de specializare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Examene:</i> Biodiversitate; Mediu; Managementul deșeurilor; Prevenirea poluării apei, solului și aerului; Sistemul de legi pentru protecția mediului; Impact ecologic; Managementul deșeurilor în zona portuară; Managementul sistemelor de sănătate în condiții de poluare; Prevenirea poluării mării; Managementul situațiilor de urgență
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<i>Consortiu:</i> Universitatea Maritimă din Constanța; Agenția de Protecția Mediului; Garda Națională de Mediu – Comisariatul Constanța; Agenția pentru Managementul Situațiilor de Urgență; Primăria Constanța; sub patronajul Consiliului Național de Formare Profesională a Adulților
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii de specializare
Perioada	2005 – 2006
Calificarea / diploma obținută	Managementul afacerilor, Diplomă de studii postuniversitare de specializare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Examene:</i> Managementul echipei; Comunicare și negociere în afaceri; Reengineering managerial <i>Lucrare de absolvire:</i> Efecte economice ale implementării unei strategii a reușitei în Universitatea Maritimă din Constanța, 48 pagini, sub îndrumarea domnului Prof. Dr. Dan Popescu
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Studii Economice din București, http://www.ase.ro Școala de pregătire postuniversitară

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare de specializare
Perioada	17/07/2006 – 22/07/2006
Calificarea / diploma obținută	Proiectare asistată de calculator , Curs de Solid Edge v18, Diplomă
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	MTO1413-SG-180-SolidEdge Fundamentals MTO1416-SG-180-SolidEdge Assembly MTO1415-SG-180-SolidEdge Drafting MTO1419-SG-180-SolidEdge Sheet Metal
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	ADA Computers București, România, https://www.adacomputers.ro
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii de specializare
Perioada	29/05/2000 – 31/05/2000
Calificarea / diploma obținută	Human Resources Management , Curs postuniversitar, Certificat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul resurselor umane
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	United Nations Commission for Trade and Development (UNCTAD) & Romanian Ministry of Transport - Maritime Training Centre; Asociation TRAINMAR America del Sur
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Recunoaștere la nivel internațional
Perioada	01/06/2000 – 09/06/2000
Calificarea / diploma obținută	TRAINMAR Instructor's Workshop , Curs postuniversitar, Certificat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Educație
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	United Nations Commission for Trade and Development (UNCTAD); Deutsche Gesellschaft Für Technische Zusammenarbeit (GTZ); Asociation TRAINMAR America del Sur (ATAS)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Recunoaștere la nivel internațional
Perioada	25/02/1991 – 18/05/1991, Curs postuniversitar de specializare
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de absolvire a cursului postuniversitar de tensometrie (mecanică experimentală)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Materii predate:</i> Tensometrie electrică rezistivă, Fotoelasticimetrie, Metode Moiré, Metode holografice, Prelucrarea datelor experimentale, Teoria elasticității <i>Lucrare de absolvire:</i> Stand pentru determinarea tensiunilor la solicitările de întindere, respectiv încovoiere prin tensometrie electrică rezistivă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea 'Politehnica' București, Catedra de Rezistența Materialelor
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare de specializare
Perioada	27/05/1991 – 07/06/1991
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire a cursului de perfecționare de proiectare asistată de calculator
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Proiectare asistată de calculator
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	IROMA - Institutul Român de Management, Centrul de perfecționare în informatică pentru management
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare de specializare
Perioada	Septembrie 1983 – Iulie 1988
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de inginer mecanic , specializarea Autovehicule Rutiere, <i>Recomandarea Consiliului Facultății pentru activități de cercetare științifică și învățământ superior</i>

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

Perioada Septembrie 1978 – Iulie 1982

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de bacalaureat

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Matematică – Fizică

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Liceul de matematică-fizică Mircea cel Bătrân, Constanța

Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

Studii liceale

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză¹⁾

Olandeză^{2) 3)}

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

1) <https://drive.google.com/open?id=1H2h1HkXp9M04-s7befHMrIZ0g24a95DY>

2) <https://drive.google.com/open?id=1xrUPVsEOcR4G1lw4FNJNRvmhbtYpxy2>

3) <https://drive.google.com/open?id=1vN9B9ZUS3aphORiGcGoBbE6f0DB6DuUg>

Competențe și abilități sociale

Comunicare facilă

Adaptabilitate la context cu respectarea unor principii de bază

Experiență internațională în medii multiculturale - referințe:

<https://drive.google.com/open?id=1Hk1O-My95Eud2XOq1Cu40pqi0IIBQ9z>

<https://drive.google.com/open?id=1aPDD0AJtIcLa8IMpxe0lg-BJQgOPyEev>

<https://drive.google.com/open?id=1-EVpPu NuIKLt3x aHel2VURyHxNsf8S>

<https://drive.google.com/open?id=1nQGt6YqO4eULf9OaONibpvgqSWf0-s5eS>

Membri Rotary Internațional din 1998, ID-ul de membru este 5677683

Competențe și aptitudini
organizatorice

Stil metodic, cooperant și deschis;

Adaptabilitate ridicată în condițiile orientării spre performanță;

Realizator unic al mai multor proiecte de cercetare care solicitau și competențe organizatorice;

Studii postuniversitare de specializare în management (business management, proiect management);

Director al unui proiect cercetare exploratorie de tip Idei / CNCSIS obținut pe baze competiționale;

Membri în diferite comisii (admitere, contestații, licență, evaluator CNCSIS, etc.);

Președinte al Comisiei de Etică a Universității Maritime din Constanța (2005-2008);

Locuitor al șefului Catedrei de Inginerie Mecanică Navală (2007-2008);

Prorector pe probleme academice și de dezvoltare în cadrul Universității Maritime din Constanța (2008-2012);

Prorector pe probleme de cercetare și inovare științifică în cadrul Universității Maritime din Constanța (2012-2016);

Președinte al Senatului Universității (2016 – 2020);

Capacitatea de a coordona în paralel mai multe proiecte (educaționale, științifice, de finanțare, etc.).

Competențe și aptitudini tehnice	<p>Abordări creative; Cercetare: modelare hibridă pentru probleme complexe - metode analitice, numerice, experimentale; Capacitate de a concepe programe complexe de cercetare multidisciplinară, interdisciplinară și interdomenii; Studii de inginerie asistată de calculator; Dezvoltare de aplicații informatice: în domeniul numeric, baze de date, vizualizări în domeniul științific, web, educațional etc.; Implicare efectivă ('hands-on') în soluționarea problemelor de inginerie și dezvoltare de software, inclusiv în mecanică experimentală; Capacitatea de a analiza, înțelege și aplica noi concepte în software și inginerie.</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Operare - nivel avansat; Analiză și programare: experiență din 1984; peste 120 000 linii de program scrise pentru diverse aplicații la cheie: programare numerică, baze de date, grafică, web, etc, în diferite domenii din știință; experiență confirmată la nivel internațional de vârf (cercetător principal în proiect ITEA); Adaptabilitate ridicată; Dorința de perfecționare în recunoașterea modelelor repetitive în domenii științifice distincte, în domeniul inteligenței artificiale și al metaheuristicii, cu aplicații practice; intenția de a crea instrumente software avansate pentru modelare inter-domenii și inter-disciplinare.</p>
Competențe și aptitudini artistice	<p>Muzică, Literatură</p>
Alte competențe și aptitudini	<p>Volei</p>
Permis(e) de conducere	<p>Categoria B</p>
Informații suplimentare	<p>Realizări în domeniul științific:</p> <ul style="list-style-type: none"> • numeroase granturi, inclusiv contracte naționale de cercetare științifică câștigate pe baze competiționale (inclusiv contracte cu mediul industrial), https://drive.google.com/file/d/1VHpR48spqQhvYU25W71wrBHqphb8q5A/; • peste 150 lucrări științifice și articole, dintre care 1-SAE, 4-ASME, 2-articole, 71-referințe ISI/WoS; • premiile câștigate pentru lucrări științifice în domeniul matematică, grafică asistată de calculator (ca student) și alte premii după absolvire; • sinteză, https://drive.google.com/file/d/1EXefNvE-kLFarjvtXyEWVG3ELVH9wW9/edit; • referent științific, chairman/co-chairman la conferințe internaționale. <p>Legături externe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.linkedin.com/in/emil-oanta-893aa048/; • https://www.researchgate.net/profile/Emil-Oanta.
Anexe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diplomă de Doctor în Cibernetică și Statistică Economică, 2007 2. Diplomă de Doctor în Inginerie Mecanică, 2001 3. Recunoaștere: Diplomă din partea AGIR – Asociația Generală a Inginerilor din România, Societatea de Rezistența Materialelor, pentru teza de doctorat în Inginerie Mecanică, Martie 2003 4. Diplomă de inginer mecanic, specializarea "Autovehicule Rutiere", 1988 5. Certificat de absolvire – Advanced Project Management in Primavera P6, Oracle University, 2011 6. Diplomă de studii postuniversitare de specializare – Managementul Proiectelor, 2009 7. Certificat de absolvire a cursului de manager sisteme de management de mediu, 2009 8. Diplomă de studii postuniversitare de specializare – Managementul Afacerilor, 2006 9. Proiectare Asistată de Calculator – Solid Edge, 2006 10. Certificare de finalizare a cursului "Human Resources Management", 2000 11. Certificare de finalizare a cursului "Trainmar Instructor's Workshop", 2000 12. Certificat de absolvire a cursului de formare programatori, 1997 13. Certificat de absolvire a cursului introductiv de COSMOS/M – Metoda Elementului Finit, 1997 14. Curs de proiectare asistată de calculator, 1991 15. Diplomă de absolvire a cursului postuniversitar de specializare – Tensometrie / Mecanică experimentală, 1991 16. Certificat de absolvire a cursului de Pedagogie, 1990 17. Titlu onorific 'Profesor Bologna', Opera Națională Română din Timișoara (https://drive.google.com/file/d/1qhFyQoyeWKWXFpHRdr4XuGVwWBUvaxWqM/view), 2010.