

Domnule Președinte al Comisiei Electorale,

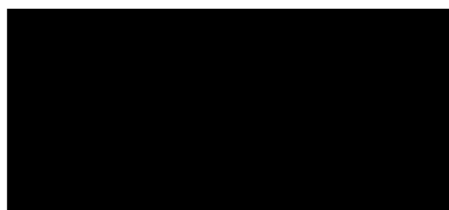


Subsemnata/ul PANAITESCU MARIANA având funcția didactică de Profesor univ. la Facultatea ELECTROMECHANICA NAVALA, Departamentul SIMM, vă rog să îmi primiți candidatura pentru funcția de membru in SENATUL UMC..

Cererea mea este însoțită de următoarele documente:

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

22.01.2024



# Curriculum vitae Europass



## Informații personale

Nume / Prenume

**Panaiteescu Mariana**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

românească

## Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Universitatea Maritima Constanta, Facultatea de Electromecanica,  
Departamentul de Stiinte ingineresti in domeniul mecanic si de mediu**

## Experiența profesională

Perioada

**Oct 1990—prezent**

Funcția sau postul ocupat

Prof. Dr.ing., Conferentiar, sef lucrari, Asistent

Activități și responsabilități principale

Educație de inginerie de mediu și maritimă, specializările Electromecanica navală, Navigație, Inginerie economică și Ingineria mediului, Instructor curs prevenirea poluării IMO, Resurse regenerabile de energie, manager sisteme de management de mediu, auditor intern calitate-mediu ISO 9001&ISO 14001.

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Maritima Constanta, Facultatea Electromecanica navală, Departamentul de Stiinte Ingineresti in Domeniul Mecanic și de Mediu

Tipul activității sau sectorul de activitate

Predare, cercetare și activități de formare profesională continuă

Perioada

**Septembrie 1984-oct 1990**

Funcția sau postul ocupat

inginer

Activități și responsabilități principale

Elaborarea de proiecte pentru tubulatura construcției nave, lacătuserie navală

Numele și adresa angajatorului

Intreprinderea de Construcții navale și utilaj tehnologic Tulcea și Santierul naval Constanta

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activități tehnice în secția tubulatura construcției nave II, Lacătuserie navală, formare profesională

## Educație și formare

Perioada

**1993-1997**

Calificarea / diploma obținută

Titlul de **Doctor Inginer-1997**

Disciplinele principale studiate /

Teza: Curgerea fluidelor în/pe suprafețe cu geometrie variabilă cu aplicabilitate tehnică

Competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Mecanica, Masini Hidraulice și Pneumatice

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Cea mai importantă și mare universitate tehnică din România

Perioada

**2005-2007**

Calificarea / diploma obținută

**Master in Economia și managementul mediului**

Disciplinele principale studiate /

Competențe în economia și managementul mediului

Competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea ecologică din București, fac.de management

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Universitatea importantă în România în domeniul mediului și economiei

**Perioada**

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

**Perioada**

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

**Aptitudini și competențe personale**

Limba(i) maternă(e)  
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e)  
 Autoevaluare

**2006-2009**

**Licentiat în Medicina Generală-Balneofiziokinetoterapie-Fizioterapeut**  
 Fizioterapie balneară, kinetoterapie, electroterapie, recuperare medicală

Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Medicină Generală, Balneofizioterapie și recuperare medicală

Cea mai importantă universitate de studii medicale din zona de SE în țară

**1979-1984**

**Inginer mecanic**

Inginer mecanic pentru construcție, proiectare, operare și cercetare în domeniul instalațiilor hidraulice și pneumatice

Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Mecanică, Mașini Hidraulice și Pneumatice

Cea mai importantă și mare universitate tehnică din România

Precizați limba(ile) maternă(e) (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Romana

Nivel european (*)	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba	engleza	B1	C2	bine	B1	bine	A2	satisfacator	B2	bine
Limba	germana	B1	C2	bine	B1	bine	A2	satisfacator	B1	bine
Limba	rusa	A2	C2	bine	A2	satisfacator	A <sub>1</sub>	satisfacator	A2	bine

<b>Competențe și abilități sociale</b>	Lucru in echipa pentru activitati de cercetare si indrumare studenti, coordonare activitati ale masteranzilor si doctoranzilor in elaborarea tezelor Presedinte Fundatia Ave maria din 1999 pana in prezent
<b>Competențe și aptitudini organizatorice</b>	Sef de catedra Masini si instalatii navale (1994-2000), coordonator laborator de instalatii tratare deseuri, Director contract CEEEX, Coordonator laborator Ingineria mediului, analize ape uzate
<b>Competențe și aptitudini tehnice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- inginer mecanic, masini hidraulice si pneumatice,</li> <li>-manager in economia si managementul mediului</li> <li>-Inspector protectie civila;</li> <li>-Manager sisteme de management de mediu;</li> <li>-Operator la tratarea si epurarea apelor uzate;</li> <li>-Specialist in managementul deseurilor;</li> <li>-Evaluator competente profesionale;</li> <li>-Manager de proiect;</li> <li>-Expert prevenire-reducere riscuri tehnologice;</li> <li>-instructor curs IMO 06.09</li> <li>-fizioterapeut.</li> </ul>
<b>Competente si aptitudini calculator</b>	-competente de editare; competente de modelare si simulare, precum si utilizare software specializat
<b>Competențe și aptitudini artistice</b>	Recuperare medicala, muzica, pictura
<b>Alte competente si aptitudini</b>	<p>Coordonare echipe de cercetatori, nelicentiati, masteranzi si doctoranzi  Membu in asociatii profesionale;  Sperin-Societat de promovarea a energiilor regenerabile, nehaustive si neconventionale, 1999  IMAM, 2000  Societatea Romana de Biochimie si Biologie Moleculara, 2006  FEMTEC, 2008  Membu FLAG Dobrogea Nord, 2012  Asociatia Romana de Mediu, 2009  Asociatia Romana a Apei, 2013  Asociatia MODTECH, 2013  Reteau Europeana a Expertilor de Mediu, 2013</p>
<b>Permis(e) de conducere</b>	- permis de conducere categoria B
<b>Informații suplimentare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ORHID 0000-0002-8610-9554</li> <li>-PUBLON (WOS) AAS-4065-2020</li> <li>-SCOPUS 55760426900</li> <li>- 40 ani experienta in educatie</li> <li>-30 ani experienta in cercetare</li> <li>-33 ani experienta educatie maritima IMO</li> <li>-experienta in managementul programelor de studii si cercetare</li> </ul> <p>Publicat 30 carti, 40 articole ISI/volume conferite ISI, mai mult de 15 articole in jurnale si volume cu referenti, mai mult de 30 articole in Proceedingsurile unor conferinte nationale si internationale, mai mult de 10 lucrari in jurnale de inginerie &amp; mediu, 8 granturi internationale</p>
<b>Anexe</b>	Enumerați documentele anexate CV-ului. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

## DECLARAȚIE

Subsemnata/ul PANAITESCU MARIANA având funcția didactică de Profesor univ.  
la Facultatea ELECTROMECHANICA NAVALA, Departamentul SIMM\_, identificat cu BI/CI

██  
██████████ 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:

SEHAT UMC

Data,

22.01.2024

Semnătura, /

██



