



Domnule Președinte al Comisiei Electorale,

Subsemnata/ANDREGA PLĂȚICĂ având funcția didactică  
de SEF DE LUCRĂRI la Facultatea  
ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ, Departamentul  
ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, 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)

26.10.2023

## DECLARAȚIE

Subsemnata ANDREEA PLĂȚICĂ având funcția didactică de SEF DE LUCRĂRI la Facultatea ELECTROMECANICĂ NAVALĂ, Departamentul ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, identificat cu BI/CI seria X nr. [REDACTAT], domiciliat în [REDACTAT], 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,

26.10.2023

Semnătura,

[REDACTAT]

**DECLARAȚIE**

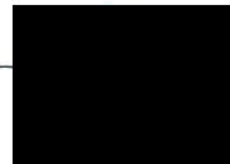
Subsemnata/~~nt~~ ANDREEA PRĂȚICĂ având funcția didactică  
de ȘEF DE LUCRĂRI la Facultatea  
ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ, Departamentul  
ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, identificat cu -BI/CI seria  nr.  
, domiciliat în  
, cunoscând  
dispozițiile articolului 292 Cod Penal cu privire la falsuri în declarații, 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,

26.10.2023

Semnătura,





### Informații personale

Nume / Prenume

**Plătică Andreea**

Adresă(e)

Telefon

E-mail(uri)

Data nașterii

### Experianța profesională

Perioada	Septembrie 2021-Prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef Lucrări
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Maritimă din Constanța, Strada Mircea cel Bătrân 104, Constanța 900663.
Perioada	Noiembrie 2022-Iulie 2023
Funcția sau postul ocupat	Responsabil Tehnic/ CS III
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Maritimă din Constanța- Proiect SmartDelta
Perioada	Noiembrie 2021- Octombrie 2022
Funcția sau postul ocupat	CS III
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Maritimă din Constanța-Proiect SmartDelta
Perioada	2020- Octombrie 2021
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Maritimă din Constanța-Proiect SmartDelta
Perioada	2020 – Februarie 2023
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Maritimă din Constanța-Proiect PIMEO-AI
Perioada	2014- 2021
Funcția sau postul ocupat	Leader Orange Money & Sales Representative
Activități și responsabilități principale	Monitorizare activitate echipă, promovare și vânzare servicii și produse
Numele și adresa angajatorului	Orange România SA, Bd. Lascar Catargiu, Nr.47-53, Sector 1, Bucuresti



## Educație și formare

Perioada	Oct. 2017 – Apr. 2021
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Științe Inginerești, domeniul Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Măsurări în radiofrecvență și microunde; Măsurarea caracteristicilor de radiație ale antenelor/ Dezvoltarea unor metode de separare a efectului surselor de radiație.
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Politehnică din București, Școala doctorală SD-ETTI
Medie/ Calificativ	Excelent
Perioada	Oct. 2015 – Iul. 2017
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de masterat în Circuite și Sisteme Integrate de Comunicații
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Maritimă din Constanța, Facultatea de Electromecanică Navală
Medie/ Calificativ	Medie ani studii: 9 <sup>62</sup> , Notă examen: 10
Perioada	Oct. 2015 – Iul. 2017
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Licență, Specializarea Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Maritimă din Constanța, Facultatea de Electromecanică Navală
Medie/ Calificativ	Medie ani studii: 9 <sup>69</sup> , Notă examen: 10
Perioada	Sep. 2011 – Iun. 2015
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ	Liceul teoretic "Grigore Moisi" Tulcea, specializarea matematică- informatică

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Limba**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
1.	Engleză	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C2	Utilizator experimentat

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

Competențe și abilități sociale

Comunicare, lucru în echipă

Competențe și aptitudini tehnice

Utilizare echipamente de măsură în domeniul frecvență

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Utilizarea programelor profesionale de modelare și simulare: CST Microwave, GNEC, Advanced Design System, Packet Tracer; Programare în MATLAB, LabVIEW.

Permis(e) de conducere

DA, categoria B

## Informații suplimentare

- Desfășurare activități didactice: curs la disciplinele Electronică, Electronic Devices, Calitate și Fiabilitate, Circuite Electronice Fundamentale, Radar, Arhitecturi de Rețea și Internet, respectiv laborator / seminar/ proiect la disciplinele Microunde, Detectie estimare și prelucrarea informației, Electronică aplicată și automatizări, Electronică analogică și digitală, Electronică, Electronic Devices, Dispozitive Electronice, Proiect Integrator de Cercetare, Arhitecturi de Rețea și Internet.
- Membru în echipele a două proiecte de cercetare cu finanțare europeană, unul dintre acestea fiind derulat în parteneriat între Universitatea Politehnica din București și Universitatea Maritimă din Constanța.
  - 1) Asistent de cercetare (2020-2021), CS III (2021-Oct.2022), Responsabil Tehnic/ CS III (Nov.2022-Iulie 2023), echipa UMC, proiect "Creșterea competitivității inovative a SC Ad Net Market Media prin investiții inițiale de inovare în scopul realizării unei platforme tehnologice SmartDelta, în cadrul unei unități nou înființate pentru realizarea activităților CD în colaborare efectivă" - acronim: SmartDelta. ID / Cod MySMS: 121884 Nr. Contract: 279 / 25.06.2020. PO: Competitivitate, Axa prioritară 1: Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Acțiunea: 1.2.1 Stimularea cererii întreprinderilor pentru inovare prin proiecte de CDI derulate de întreprinderi individual sau în parteneriat cu institutele de CD și universități, în scopul inovării de procese și de produse în sectoarele economice care prezintă potențial de creștere.
  - 2) Asistent de cercetare doctorand (echipa UMC) proiect „Identificarea poluării, cartarea și observarea ecosistemelor prin intermediul unor vehicule de suprafață fără pilot ce utilizează inteligența artificială pentru monitorizarea calității apei” Orizont 2020 - ERANET-MARTERA, acronim PIMEO-AI - Contract NR. 155/2020.
- 13 lucrări științifice publicate în reviste de specialitate de circulație internațională, indexate în bazele de date Web of Science și/sau IEEE Xplore/SPIE specifice domeniului
- Membru fondator al Asociației Române de Antene și Propagare
- Implicare în organizarea mai multor activități ale Chapter-ului IEEE de Antene și Propagare / CRFID din România, cum ar fi ediția din 2020 a Conferinței IEEE itinerante International Workshop on Antenna Technology, eveniment de referință al Societății IEEE de Antene și Propagare, care se desfășoară în fiecare an pe câte un alt continent, sau a primelor patru ediții ale Școlii de Vară IEEE de Antene și Propagare din România, în 2018, 2019, 2020, 2022 și, respectiv, în 2023.
- Membru în comitetul local de organizare al SPIE Conference on Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies, Constanta, Romania, ATOM-N 2020 și ATOM-N 2022.

## Anexe

Lista publicațiilor (la cerere)

