

 UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA  
DECANAT  
Nr. Intrașe 301 / 22 / 01.2024  
Nr. Ieșire \_\_\_\_\_

Domnule Președinte al Comisiei Electorale,

Subsemnata PLĂȚICĂ ANDREEA având funcția didactică de  
ȘEF DE LUCRĂRI la Facultatea  
ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ, Departamentul  
ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, vă rog să îmi primiți candidatura pentru  
funcția de MEMBRU AL CONSILIULUI FACULTĂȚII.

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



## DECLARAȚIE

Subsemnata PLĂȚICĂ ANDREEA având funcția didactică de SEF DE LUCRĂRI la Facultatea ELECTROMECANICĂ NAVALĂ, Departamentul ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, identificat cu BI/CI seria [REDACTAT], nr. [REDACTAT], CNP [REDACTAT], domiciliat în [REDACTAT], cunoscând dispozițiile articolului 292 Cod Penal cu privire la falsuri în declarații, declar pe proprie răspundere următoarele:

- Nu am fost condamnată 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 FACULTĂȚII

Data,

22.01.2024

Semnătura,

[REDACTAT]

## DECLARAȚIE

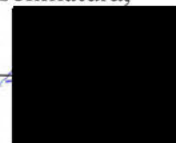
Subsemnata PLĂȚICĂ ANDREEA având funcția didactică de  
SEF DE LUCRĂRI la Facultatea  
ELECTRONECĂNICĂ NAVALĂ, Departamentul  
ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, identificat cu BI/CI seria [REDACTAT], nr.  
[REDACTAT], CNP [REDACTAT], domiciliat în  
[REDACTAT], cunoscând  
dispozițiile articolului 292 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,

22.01.2024

Semnătura,





**CURRICULUM VITAE**

1. **Nume:** Plătică  
 2. **Prenume:** Andreea  
 3. **Data și locul nașterii:** [REDACTED]  
 4. **Adresa:** [REDACTED]  
 5. **Teiefon:** [REDACTED]  
 6. **Studii:**

<b>Instituția</b>	Universitatea Politehnica din București, Școala doctorală SD-ETTI	Universitatea Maritimă din Constanța Facultatea de Electromecanică Navală	Universitatea Maritimă din Constanța Facultatea de Electromecanică Navală
<b>Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)</b>	Oct. 2017 – Apr. 2021	Oct. 2015 – Iul. 2017	Oct. 2015 – Iul. 2017
<b>Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)</b>	Doctor	Diplomă de masterat în Circuite și Sisteme Integrate de Comunicații	Diplomă de Licență, Specializarea Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații

7. **Titlul științific:** Doctor în Științe Inginerești, domeniul Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

8. **Experiența profesională:**

<b>Perioada:</b>	2021-Prezent	2020-2023	2020-2023
<b>Locul:</b>	Constanța	Constanța	Constanța
<b>Instituția:</b>	Universitatea Maritimă din Constanța	Universitatea Maritimă din Constanța-Proiect SmartDelta	Universitatea Maritimă din Constanța-Proiect PIMEO-AI
<b>Funcția:</b>	Șef lucrări	10.2020 – 06.2022: Asistent de cercetare 06.2022 – 06.2023: CSIII	Asistent de cercetare
<b>Descriere:</b>	Activitate didactică și de cercetare	Activitate de cercetare	Activitate de cercetare

9. **Locul de muncă actual și funcția:** Universitatea Maritimă din Constanța, Șef Lucrări

10. **Vechime la locul de muncă actual:** 2 ani

11. **Brevete de invenții:** -

12. **Lucrări publicate (nr.total):** 13 lucrări

12.1 **Lucrări științifice relevante pentru specializarea: (max.5 lucrări):**

1. A. **Constantin**, R.D. Tamas, Evaluation and Impact Reduction of Common Mode Currents on Antenna Feeders in Radiation Measurements, Sensors, vol. 20, no. 14, Art. no. 14, Jan. 2020, doi: 10.3390/s20143893. - indexat **WoS, Q1**.
2. I. V. Mihai, A. **Constantin**, S. Bucuci, R.D. Tamas, A Single-Antenna Method and Post-Processing Strategy for Radar Cross-Section Measurements at Near-Field Ranges, Sensors, Sept. 2022, doi: 10.3390/s22197453- indexat **WoS, Q2**.
3. S.Bucuci, A.**Constantin**, M.Paun, M.Pastorcici, R.D.Tamas, A. Danisor, R.Constantinescu, A Compact Monopole Antenna for Underwater Acoustic Monitoring Beacons,Sensors,Nov.2022, doi:10.3390/s22218392- indexat **WoS, Q2**.
4. A. **Constantin**, R.D. Tamas, A Single Antenna Method for Characterizing Absorber Effectiveness at Low Frequency, in Proceedings of the IEEE International Workshop on Antenna Technology, Dublin, Ireland, May 2022, doi: 10.1109/iWAT54881.2022.9811002 - indexat **WoS și IEEE Xplore**.
5. A. **Constantin**, R.D. Tamas, Radiation from Common Mode Currents on Coaxial Lines Feeding Small Monopole Antennas, in Proceedings of the IEEE Telecoms Conference (ConfTELE), Leiria, Portugalia, 11-12 Feb. 2021- indexat **WoS și IEEE Xplore**.

13. **Membbru al asociațiilor profesionale:**

- membru fondator al Asociației Române de Antene și Propagare
- IEEE Member & IEEE Romania Section - Antennas and Propagation Society

14. **Limbi straine cunoscute:** Engleza

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

16. **Specializări și calificări:**

17. **Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:**

<b>Programul/Proiectul</b>	<b>Funcția</b>	<b>Perioada:</b>

**18. Alte mențiuni (premi, distincții, etc):**

**19. Prezentarea activităților didactice anterioare:**

Susținerea orelor de curs, laborator și seminar la disciplinele Calitate și Fiabilitate, Circuite Electronice Fundamentale, Radar, Arhitecturi de Rețea și Internet, respectiv laborator / seminar la disciplinele Microunde, Detecție estimare și prelucrarea informației, Electronică aplicată și automatizări, Electronică analogică și digitală, Dispozitive Electronice.

**Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.**

Data completării:

22.01.2024

Semnătura

