

Domnule Președinte al Comisiei Electorale,

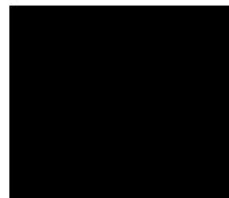


Subsemnata PLĂȚICĂ ANDREEA având funcția didactică de SEF DE LUCRĂRI la Facultatea ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ, Departamentul ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, vă rog să îmi primiți candidatura pentru funcția de MEMBRU ÎN SENATUL UNIVERSITAR.

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

Instituția	Universitatea Politehnică din București, Școala doctorală SD-ETTI	Universitatea Maritimă din Constanța Facultatea de Electromecanică Navală	Universitatea Maritimă din Constanța Facultatea de Electromecanică Navală
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Oct. 2017 – Apr. 2021	Oct. 2015 – Iul. 2017	Oct. 2015 – Iul. 2017
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	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:**

Perioada:	2021-Prezent	2020-2023	2020-2023
Locul:	Constanța	Constanța	Constanța
Instituția:	Universitatea Maritimă din Constanța	Universitatea Maritimă din Constanța-Proiect SmartDelta	Universitatea Maritimă din Constanța-Proiect PIMEO-AI
Funcția:	Șef lucrări	10.2020 – 06.2022: Asistent de cercetare 06.2022 – 06.2023: CSIII	Asistent de cercetare
Descriere:	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. Membru 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:**

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:

18. Alte mențiuni (premier, 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.




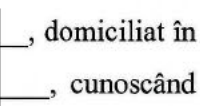
Data completării:

22.01.2024

Semnătura



DECLARAȚIE

Subsemnata PLĂȚICĂ ANDREEA având funcția didactică de ȘEF DE LUCRĂRI la Facultatea ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ, Departamentul ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, identificat cu BI/CI seria  nr. , CNP , domiciliat în , 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.

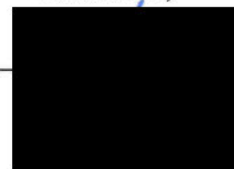
Am completat prezenta Declarație, întrucât îmi depun candidatura pentru funcția de:

MEMBRU ÎN SENATUL UNIVERSITAR



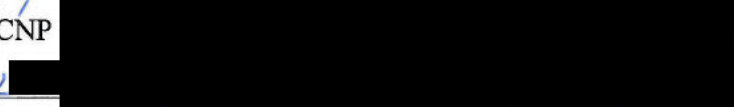

Data,

22.01.2024

Semnătura,



DECLARAȚIE

Subsemnata PLĂȚICĂ ANDREEA având funcția didactică de
SEF DE LUCRĂRI la Facultatea
ELECTRONICĂ NAVALĂ, Departamentul
ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, identificat cu BI/CI seria  nr.
 CNP  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,

22.01.2024

Semnătura,

