



UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
DECANAT

Nr. intrare

Nr. ieșire

293, 22, 0. 2024

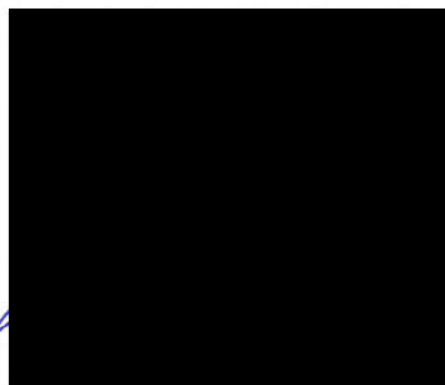
Domnule Președinte al Comisiei Electorale,

Subsemnatul **Nicolescu Florin** având funcția didactică de **șef de lucrări** la Facultatea de **Electromecanică Navală**, Departamentul **Științe Inginerești în Domeniul Electric**, vă rog să îmi primiți candidatura pentru funcția de **membru în Consiliul Facultății de Electromecanică Navală**.

Cererea mea este însoțită de următoarele documente:

- Curriculum Vitae
- Declarație pe propria răspundere
- Declarație privind incompatibilitatea

22.01.2024



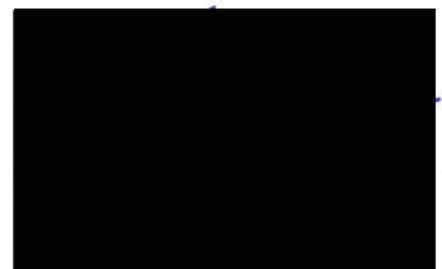
DECLARAȚIE

Subsemnatul **Nicolescu Florin** având funcția didactică de **șef de lucrări** la **Facultatea de Electromecanică Navală**, **Departamentul Științe Inginerești în Domeniul Electric**, identificat cu BI/CI seria [REDACTED], nr. [REDACTED], CNP [REDACTED], domiciliat [REDACTED] cunoscând dispozițiile articolului 292 Cod Penal cu privire la falsuri în declarații, declar pe proprie răspundere următoarele:

- Nu am fost condamnat 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 de Electromecanică Navală

Data,
20.01.2024



DECLARAȚIE

Subsemnatul **Nicolescu Florin** având funcția didactică de **șef de lucrări** la Facultatea de **Electromecanică Navală**, Departamentul **Științe Inginerești în Domeniul Electric**, identificat cu BI/CI seria [REDACTED] nr. [REDACTED], CNP [REDACTED] domiciliat în [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,

20.01.2024

[REDACTED]

CURRICULUM VITAE**1. Nume:** NICOLESCU**2. Prenume:** Florin**3. Data și loc****4. Adresa:****5. Telefon:****6. Studii:** superioare

Instituția	Universitatea Politehnica București Facultatea de Energetică	Universitatea Maritima din Constanta	Universitatea Politehnica București Școala Doctorală Energetică
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Septembrie 1984 - iulie 1990	Octombrie 2013 – iulie 2017	Octombrie 2017 – Octombrie 2020
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	Inginer - specializarea electroenergetica	Inginer – inginerie electrica (electrotehnica navala)	Doctor în inginerie electrică

7. Titlul științific: Doctor în : - inginerie electrică**8. Experiența profesională:**

Perioada:	1980 - 1985	1985 - 1990	1990 - 1992	1992 -2017	2006 - prezent	2010 - prezent
Locul:	București	București	București	București	București	București
Instituția:	UPA Carpați	Institutul de proiectare Carpați	Institutul de proiectare Carpați	SC GENERAL ELECTRIC SRL	PFA Nicolescu I. Florin	PFA Nicolescu I. Florin
Funcția:	electrician	Tehnician proiectant	Inginer proiectant	Unic asociat administrator	Operator termografie in infraroșu grad I pentru Europa & Asia	Auditor energetic pentru clădiri si instalații grad I
Descriere:	Execuție tablouri electrice distribuție si automatizări	Proiectare instalații electrice in domeniul civil și industrial	Proiectare instalații electrice in domeniul civil și industrial	Construcția de tablouri electrice de distribuție și automatizări, execuția de instalații electrice în domeniul industrial și civil	Lucrări de termografie in infraroșu în domeniul electric, mecanic și al clădirilor	Certificare si auditare energetica a clădirilor

Perioada:	2016 -2017	2017 - 2021	Oct. 2021- prezent		
Locul:	Bopfingen Germania	Constanta	Constanta		
Instituția:	VAF GmbH	Universitatea Maritima Constanta	Universitatea Maritima Constanta		
Funcția:	Tehnician automatizări	Asistent doctorand	Șef lucrări		
Descriere:	Lucrări de construcție linii robotizate de asamblare	Coordonare laboratoare, proiecte	Activitate de predare cursuri și coordonare laboratoare, proiecte		

- 9. Locul de muncă actual și funcția:** Universitatea Maritimă din Constanța – Șef de lucrări
- 10. Vechime la locul de muncă actual:** 5 ani, 11 luni
- 11. Brevete de invenții:** -
- 12. Lucrări publicate (nr.total):** - 1
- 12.1 Lucrări științifice relevante pentru specializarea:** (max.5 lucrari):
- Electric diagram with AFDD for monitoring and protection of critical consumers
 - ELECTRICAL EQUIPMENT PREVENTIVE MAINTENANCE USING INFRARED THERMOGRAPHY
 - ELECTRICAL PANEL PREVENTIVE MAINTENANCE USING INFRARED THERMOGRAPHY
 - MODELING THE ACTIVE SLUDGE TREATMENT PROCESS IN RECIRCULATION BASINS USING THE SIMULINK ENVIRONMENT
 - ANALYSIS OF SUPPLY VOLTAGE PARAMETERS INFLUENCE ON DBD TYPE REACTOR TOPOLOGIES
- 13. Membru al asociațiilor profesionale:**
- Ordinul Auditorilor Energetici din Romania (Vicepreședinte din 2020);
 - Asociația Auditorilor Energetici pentru Clădiri din Romania;
 - Asociația Inginerilor Instalatori din România;
 - AREL;
- 14. Limbi străine cunoscute:** Engleză, Germană
- 15. Alte competențe:** -
- 16. Specializări și calificări:**
- Operator termografie în infraroșu grad I din 2006 – ITC Flir Suedia
 - Auditor energetic grad I pentru clădiri și instalații din 2010 - MDRP
- 17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:**
- 18. Alte mențiuni (premii, distincții ,etc):** -
- 19. Prezentarea activităților didactice anterioare:**
- coordonare curs la disciplinele *Exploatarea, reparația, întreținerea, Instalațiilor electrice Navale, Sisteme de stocare a energiei electrice, Partea electrica a centralelor și stațiilor.*
 - coordonare lucrări de laborator la disciplinele *Tehnica tensiunilor Înalte, Instalații electrice navale, Acționări electrice, Convertoare statice, Exploatarea, reparația, întreținerea, Instalațiilor electrice Navale, și Automatizări navale complexe, Partea electrica a centralelor și stațiilor.*
 - coordonare proiecte de semestru la disciplinele *Instalații electrice navale, Utilizarea Energiei Electrice;*
 - coordonare proiecte de licență;
 - coordonare seminarii la disciplinele *Surse de Energie, Sisteme Electromecanice, Sisteme de stocare a energiei electrice.*

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

Data completării:

20.01.2024

