



UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
DECANAT

Nr. Intrare

22, 22.01.2024

Nr. leșire

Domnule Președinte al Comisiei Electorale,

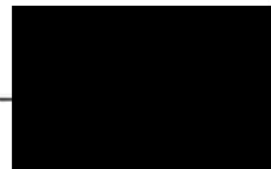
Subsemnata/ul DUSE ANASTASIA ELENA având funcția didactică
de Conf. univ. dr. la Facultatea
Navigație și Transport Naval, Departamentul
Navigație, vă rog să îmi primiți candidatura pentru
funcția de membru în Consiliul Facultății de Navigație și
Transport Naval

Cererea mea este însoțită de următoarele documente:

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

Semnătura:

22.01.2024



DECLARAȚIE

Subsemnata/ul DUSE ANASTASIA ELENA având funcția
didactică de Conf. univ. dr. la Facultatea
Navigație și Transport Naval, Departamentul
Navigație, identificat cu BI/CI seria [REDACTED] nr.
[REDACTED] domiciliat în
[REDACTED], 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 Facultății de Navigație și
Transport Naval

Data,

22.01.2024

Semnătura,

[REDACTED]

CURRICULUM VITAE

1. Nume: Dușe
 2. Prenume: Anastasia Elena
 3. Data și locul nașterii: [REDACTED]
 4. Adresa: [REDACTED] Constanța
 5. Telefon: [REDACTED]
 6. Studii:

Instituția	UMC	UMC	UMC
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	10.2000 07.2005	10.2007 03.2009	10.2008 07.2013
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	Diplomă Licență Navigație și Transport Naval Brevet Ofițer Punte	Master Management Maritim și Portuar	Doctor Inginerie Mecanică

7. Titlul științific: Doctor în : Inginerie Mecanică

8. Experiența profesională:

Perioada:	2008-2010	2010-2014	2014-2022	2022-prezent
Locul:				
Instituția:	UMC	UMC	UMC	UMC
Funcția:	Preparator	Asistent	Ș.L.	Conferențiar
Descriere:	Ore de seminar și laborator la materiile Astronomie și Navigație Astronomică, Navigație Ortodromică, Navigație Estimată și Costieră, Hidrodinamică și Teoria Valurilor, Managementul Echipei de Cart și Navigație Electronică	Ore de curs, seminar și laborator la materiile Astronomie și Navigație Astronomică, Navigație Ortodromică, Navigație Estimată și Costieră, Hidrodinamică și Teoria Valurilor, Managementul Echipei de Cart și Navigație Electronică	Ore de curs, seminar și laborator la materiile Astronomie și Navigație Astronomică, Navigație Ortodromică, Navigație Estimată și Costieră, Hidrodinamică și Teoria Valurilor, Managementul Echipei de Cart și Navigație Electronică	Ore de curs, seminar și laborator la materiile Astronomie și Navigație Astronomică, Navigație Ortodromică, Managementul Echipei de Cart, Navigație Electronică, Managementul Riscului în Transporturi, Offshore Ships and Equipments

9. Locul de muncă actual și funcția: Universitatea Maritimă din Constanța, Conf.univ.dr., Director Departament Navigație din Noiembrie 2023

10. Vechime la locul de muncă actual: 15 ani

11. Brevete de invenții: -

12. Lucrări publicate (nr.total): 45+ lucrări

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

1. Barsan Eugen, Varsami Corina, **Duse Anastasia**, Hanzu-Pazara Radu, Jenaru Andreea, Impact of "smart" technologies in teaching maritime subjects, 5th International Conference on Modern Technologies in Industrial Engineering (ModTech) Location: Lucian Blaga Univ Sibiu, Sibiu, ROMANIA Date: JUN 14-17, 2017, MODTECH INTERNATIONAL CONFERENCE - MODERN TECHNOLOGIES IN INDUSTRIAL ENGINEERING V Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering Volume: 227 Article Number: 012014 Published: 2017
2. Lamba Danut, **Duse Anastasia**, Varsami Corina, Hanzu-Pazara Radu, Interaction between motion of free fluid surfaces and ship motions, 5th International Conference on Modern Technologies in Industrial Engineering (ModTech) Location: Lucian Blaga Univ Sibiu, Sibiu, ROMANIA Date: JUN 14-17, 2017 MODTECH INTERNATIONAL CONFERENCE - MODERN TECHNOLOGIES IN INDUSTRIAL ENGINEERING V Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering Volume: 227 Published: 2017
3. Hanzu-Pazara Radu, Arsenie Paulica, **Duse Anastasia**, Varsami Corina, Study of VLCC tanker ship damage stability during off-shore operation. International Conference on Modern Technologies in [REDACTED]

Industrial Engineering IV (ModTech) Location: Iasi, ROMANIA Date: JUN 15-18, 2016
MODTECH INTERNATIONAL CONFERENCE - MODERN TECHNOLOGIES IN INDUSTRIAL
ENGINEERING IV, PTS 1-7 Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and
Engineering Volume: 145 Article Number: 082020 Published: 2016

4. Tromiadis Ramona, **Duse Anastasia**, Hanzu-Pazara Radu, Dumitrache Ramona, Simulations performed to analyze a collision between two ships in order to enhance maritime safety, 16th International Congress of the International-Maritime-Association-of-the-Mediterranean (IMAM) - Towards Green Marine Technology and Transport Location: Pula, CROATIA Date: SEP 21-24, 2015 TOWARDS GREEN MARINE TECHNOLOGY AND TRANSPORT Pages: 239-246 Published: 2015

5. **Varsami Anastasia**, Different Methods of Refloating a Ship, ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering Sinaia, ROMANIA, Iunie 27-29, 2013, Advanced Materials Research, Volum: 837 Pag. 792-797, publicat 2014

13. Membru al asociațiilor profesionale:

14. Limbi straine cunoscute: Engleza

15. Alte competențe: Navigație, Transport Multimodal, Regulamente Internaționale Maritime

16. Specializări și calificări:

- Curs – Manager Sisteme de Mediu – martie 2009
- Școala de vară - Maritime Law and Crowd and Crisis Management -Bremen, Germania, august 2009
- Auditor – sisteme integrate de management mediu/calitate – ianuarie 2010
- Curs Formare Instructori – Ceronav Constanta – 16 Februarie 2010
- Maritime Training and Education open learning scheme – Nautical Institute – Martie 2010
- Curs "Marine Resources Management Swedish Club" – ianuarie 2010
- Curs "Formare Formator" CERONAV - februarie 2010
- Curs BRIDGE TEAM MANAGEMENT - mai 2010
- Curs "Formare si dezvoltare material didactic" – noiembrie 2010
- Curs "Managementul resurselor umane din invatamantul universitare de marina" - ianuarie 2011
- Curs "Utilizarea noilor tehnologii pentru activitatea de cercetare" – decembrie 2010
- Curs "Dezvoltarea sistemului de invatamant universitar de marina in contextul managementului cunoasterii in domeniul maritim" – ianuarie 2011
- Curs "Concepte avansate de predare a Cursurilor virtuale E-learning" – februarie 2011
- Curs World Maritime University - Maritime English - iunie 2011
- Curs "Utilizarea simulatoarelor in procesul de instruire" – iunie 2011
- Curs Formare Instructori – Ceronav Constanta – Februarie 2015

17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
ENDORSEME	Membru Echipa Proiect	2021 - 2023
iSOI-MET	Manager Proiect	2021 - 2023
iSOI-MET	Membru Echipa Proiect	2021 - 2023
MINE-EMI	Membru Echipa Proiect	2019 - 2022
MENTOR	Membru Echipa Proiect	2017 - 2018
FORCON	Membru Echipa Proiect	2013 - 2014
MARSA	Membru Echipa Proiect	2013 - 2014
MAREM	Membru Echipa Proiect	2012 - 2013

18. Alte mențiuni (premii, distincții, etc):

19. Prezentarea activitatilor didactice anterioare:

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

Data completării:

22.01.2024

Semnătura

