



**Universitatea Maritimă  
din Constanța**

Universitate auditată de:  
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

**FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**

# **FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**



**Universitatea Maritimă  
din Constanța**

Universitate auditată de:  
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

**FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**

**VĂ INFORMĂM CĂ**

# **SESIUNEA DE EXAMINARE IARNA 2025**

**POATE FI SUSȚINUTĂ ASTFEL:**

**ÎN PERIOADA 08.01 -19.01.2025 - COLOCVII/COLOCVII RESTANTE pentru toti anii universitari semestrul 1**

**ÎN PERIOADA 20.01 -09.02.2025 - EXAMENE/EXEMENE RESTANTE pentru toti anii universitari semestrul 1**

conform programarilor anexate



**Pentru participarea la sesiunea de examinare Iarna 2025 trebuie sa se indeplineasca urmatoarele conditii:**

- \*Studentul / Masterandul sa aiba taxa de studii achitata**
- \*Studentul / Masterandul sa aiba toate laboratoarele efectuate**
- \*Cadrul didactic sa fi pregatit cu baza de date pentru sustinerea examinarii**
- \*Programarea examenelor sa respecte minim 3 zile libere intre examinari**
- \*Nu se vor programa examene in data de 24 Ianuarie 2025**
- \*Studentii/masteranzii se vor legitima la examinari cu cartea de identitate si carnetul de student/masterand**



## Programarea examenelor pentru SESIUNEA IARNA 2025

### Specializarea : MODUL MANAGERIAL MECANICI

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CADRUL DIDACTIC</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>SALA</b>
<b>Teoria si constructia navei (ES)TCN</b>	NOVAC I Scupi A.	<b>16.01.2025</b>	<b>17:10</b>	<b>BN C03</b>
<b>Masini si actionari electrice MAS/ <b>AES</b></b>	SINTEA S. Pomazan C.	<b>13.01.2025</b>	<b>17:10</b>	<b>BN A06</b>
<b>Tehnici numerice si experimentale de investigare a sistemelor de propulsie navala TNEISPN</b>	SABAU A. Apostol M.	<b>03.02.2025</b>	<b>15:30</b>	<b>BNC04</b>
<b>Instalatii navale INSMF/ PIN</b>	SCUPI A. Preda A.	<b>20.01.2025</b>	<b>15:00</b>	<b>BNC03</b>
<b>Instalatii electrice navale COSE (IEN)</b>	OMOCEA I. Pomazan C.	<b>08.02.2025</b>	<b>13:00</b>	<b>BNC10</b>
<b>Electrotehnica (Ingineria controlului automat) ICA</b>	HNATIUC M. Paun M.	<b>29.01.2025</b>	<b>17:00</b>	<b>BNC02</b>