



**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 : CONCEPTE MODERNE DE INGINERIE MECANICĂ NAVALĂ /Masterat/zi  
ANUL I / SEMESTRUL I**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CADRUL DIDACTIC</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>SALA</b>
<b>Complemente de arhitectura navala CAN (ESTCN)</b>	NOVAC I. Scupi A.	16.01.2025	17:10	BN C03
<b>Actionari electrice speciale AES</b>	SINTEA S. Pomazan C.	13.01.2025	17:10	BN A06
<b>Instalatii navale IN</b>	SCUPI A. Preda A.	23.01.2025	15:00	BNC04
<b>Tehnici numerice si experimentale de investigare a sistemelor de propulsive navala TNEISPN</b>	SABAU A. Apostol M.	03.02.2025	15:30	BNC04
<b>Ingineria controlului automat ICA</b>	HNATIUC M. Paun M.	29.01.2025	17:00	BNC02
<b>Concepte avansate de hidrodinamica navala CAHN</b>	PANAITESCU M. Voicu I.	20.01.2025	16:00	MED2

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA IARNA 2025

**Specializarea : CONCEPTE MODERNE DE INGINERIE MECANICĂ NAVALĂ /Masterat/zi**  
**ANUL II / SEMESTRUL I**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CADRUL DIDACTIC</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>SALA</b>
<b>Etica si integritate academica EIA</b>	<b>MINA S. Surugiu F.</b>	<b>14.01.2025</b>	<b>19:00</b>	<b>E309</b>
<b>Metodologia cercetarii MC</b>	<b>VOICU I. Panaitescu M.</b>	<b>23.01.2025</b>	<b>15:30</b>	<b>BNC02</b>
<b>Conducerea optima a sistemelor electromecanice COSE</b>	<b>OMOCEA I. Pomazan C.</b>	<b>08.02.2025</b>	<b>13:00</b>	<b>BNC10</b>
<b>Fiabilitatea si managementul riscului avariilor instalatiilor si echipamentelor navale FMRAIEN</b>	<b>TUROF M. Zagan R.</b>	<b>20.01.2025</b>	<b>17:30</b>	<b>BNC04</b>
<b>Managementul proiectelor de cercetare experimentala navala MPCEN</b>	<b>NOVAC I. Scupi A.</b>	<b>06.02.2025</b>	<b>17:00</b>	<b>BNC04</b>
<b>Complemente de dinamica gazelor si teoria combustiei CDGTC</b>	<b>STAN L. Grozavu V.</b>	<b>27.01.2025</b>	<b>15:30</b>	<b>P018</b>
<b>Optimizarea energetica a sistemelor termice si frigorifice navale OESTF</b>	<b>MEMET FE. Stanciu T.</b>	<b>03.02.2025</b>	<b>15:00</b>	<b>BNA203</b>