



**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 2023

POATE FI SUSȚINUTĂ ASTFEL:

ÎN PERIOADA 09.01 -22.01.2023 - **COLOCVII/COLOCVII RESTANTE** pentru toti anii universitari semestrul 1

ÎN PERIOADA 23.01 -12.02.2023 - **EXAMENE/EXEMENE RESTANTE** pentru toti anii universitari semestrul 1

conform programarilor anexate



**Pentru participarea la sesiunea de examinare Iarna 2023 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 2023**
- \*Studentii/masteranzii se vor legitima la examinari cu cartea de identitate si carnetul de student/masterand**



## Programarea examenelor pentru SESIUNEA IARNA 2023

Specializarea : CIRCUITE SI SISTEME INTEGRATE DE COMUNICATII/Masterat/zi  
ANUL I / SEMESTRUL I

DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA	SALA
Proiect de cercetare si documentare 1 CERCETARE 1	DANISOR A.	17.01.2023	17:10	E 207
CERCETARE STIINTIFICA SI PRACTICA 1	TAMAS R.	21.01.2023	10:00	E207
Tehnologii avansate de prelucrare digitala a semnalelor TAPDS	DANISOR A.	05.02.2023	10:00	E 111
Sisteme electronice de navigatie SEN	PRICOP C.	28.01.2023	10:00	E 120
Teoria si principiile detectiei electromagnetice TPDE	PRICOP C.	23.01.2023	18:30	E 120
Inteligența artificială în comunicatii IAC LDHP (2018-2019)	HNATIUC M.	01.02.2023	18:30	E 112

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA IARNA 2023

**Specializarea : CIRCUITE SI SISTEME INTEGRATE DE COMUNICATII/Masterat/zi**  
**ANUL II / SEMESTRUL I**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CADRUL DIDACTIC</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>SALA</b>
<b>PROIECT INTEGRATOR DE CERCETARE</b>	<b>PLATICA A.</b>	<b>11.01.2023</b>	<b>18:00</b>	<b>P 010</b>
<b>Etica si integritate academica EIA</b>	<b>MINA S.</b>	<b>16.01.2023</b>	<b>19:00</b>	<b>E 309</b>
<b>Cercetare stiintifica pentru disertatie</b>	<b>TAMAS R.</b>	<b>10.02.2023</b>	<b>17:00</b>	<b>E 207</b>
<b>Sisteme si echipamente de emisie-receptie SER</b>	<b>PAUN M.</b>	<b>06.02.2023</b>	<b>18:00</b>	<b>P 012</b>
<b>Propagare, antene si diversitate PAD</b>	<b>TAMAS R.</b>	<b>26.01.2023</b>	<b>18:00</b>	<b>E 207</b>
<b>Sisteme de comunicatii prin fibre optice SCFO</b>	<b>PETRESCU T.</b>	<b>29.01.2023</b>	<b>09:00</b>	<b>E 112</b>
<b>Echipamente radio definite software ERDS</b>	<b>PAUN M.</b>	<b>02.02.2023</b>	<b>18:00</b>	<b>P 012</b>