



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

DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA	SALA
Complemente de arhitectura navala CAN (ESTCN)	NOVAC I.	31.01.2023	16:00	BNP008
Actionari electrice speciale AES	SINTEA S.	16.01.2023	17:10	BNP004
Instalatii navale IN	SCUPI A.	07.02.2023	17:00	BNP003
Tehnici numerice si experimentale de investigare a sistemelor de propulsive navala TNEISPN	SABAU A.	28.01.2023	16:00	E 112
Ingineria controlului automat ICA	HNATIUC M.	01.02.2023	17:30	P 018
Concepte avansate de hidrodinamica navala CAHN	PANAITESCU M.	23.01.2023	16:00	Mediu 2



Programarea examenelor pentru SESIUNEA IARNA 2023

Specializarea : CONCEPTE MODERNE DE INGINERIE MECANICĂ NAVALĂ /Masterat/zi

ANUL II / SEMESTRUL I

DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA	SALA
Etica si integritate academica EIA	MINA S.	16.01.2023	19:00	E 309
Metodologia cercetarii MC	NOVAC I.	06.02.2023	16:00	BNP004
Conducerea optima a sistemelor electromecanice COSE	OMOCEA I.	02.02.2023	16:00	BNP004
Fiabilitatea si managementul riscului avariilor instalatiilor si echipamentelor navale FMRAIEN	ZAGAN R.	23.01.2023	17:00	BNP010
Managementul proiectelor de cercetare experimentala navala MPCEN	NOVAC I.	09.02.2023	16:00	BNP004
Complemente de dinamica gazelor si teoria combustiei CDGTC	STAN L.	26.01.2023	14:00	P 018
Optimizarea energetica a sistemelor termice si frigorifice navale OESTF	MEMET FE.	30.01.2023	15:00	BNP004