



**Universitatea Maritimă
din Constanța**

Universitate auditată de:
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

VĂ INFORMĂM CĂ

SESIUNEA DE EXAMENE ȘI RESTANȚE PENTRU DISCIPLINELE SEM. II - VARA 2023

POATE FI SUSȚINUTĂ ASTFEL:

22.05-04.06.2023 - Sesiune de colocvii/colocvii restante pentru toti anii universitari semestrul 2;

05.06-25.06.2023 - Sesiune de examene/examene restante pentru toti anii universitari semestrul 2

conform programarilor anexate

Pentru participarea la sesiunea de examinare Vara 2023 trebuie sa se indeplineasca urmatoarele conditii:

- *Studentul / Masterandul sa aiba taxa de studii achitata
- *Studentul / Masterandul sa aiba laboratoarele efectuate
- *Programarea examenelor sa respecte minim 3 zile libere intre examinari
- *Programarea examenelor se va face pentru maxim 2 grupe/zi
- *Programarea examenelor se va face menționând doar data și ora, NU și SALA
- *Nu se vor programa examene in datele de **1, 2, 4, 5 Iunie 2023**
- ***Studentii/masteranzii se vor legitima la examinari cu cartea de identitate si carnetul de student/masterand**
- ***Studentii/masteranzii vor prezenta la examinare chitanța cu plata taxei pentru disciplinele restante**

Programarea examenelor pentru SESIUNEA VARA 2023

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

DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA	SALA
Leadership si managementul echipei de cart LCECC	STAN L./ SERBANESCU I.	30.05.2023	17:00	P016
PRACTICA DE CERCETARE 1	Comisie decanat	23.06.2023	16:00	E 111
Probleme speciale de dinamica sistemelor de propulsive navala PSDSPN	BUZBUCHI N. / STAN L.	06.06.2023	15:00	E112
Complemente de matematici pentru ingineri CMI	CONSTANTINESCU E./ VULCU V.	14.06.2023	16:00	E112
Elemente de teoria termoelasticitatii si metoda elementelor finite ETTMEF	OANTA E./ CIUCULIN A.	17.06.2023	10:00	BNP010
Evaluarea si simularea situatiilor de urgenta in poluarea marina ESSUPM	PANAITESCU V.	09.06.2023	17:00	BNP010