



**Universitatea Maritimă
din Constanța**

Universitate auditată de:
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ



SESIUNEA DE EXAMINARE IARNA 2021 SE VA DESFASURA IN PERIOADA

18.01.2021 -07.02. 2021

Pentru participarea la sesiunea de examinare Iarna 2021 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 2021**

Programarea examenelor pentru SESIUNEA IARNA 2021

**Specializarea : TEHNICI AVANSATE DE INGINERIE ELECTROMECHANICA/Masterat/zi
ANUL I / SEMESTRUL I**

DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA
Experiment si simulare in teoria si constructia navei ESTCN	NOVAC. I.	26.01.2021	17:00
Actionari electrice speciale AES	SINTEA S.	18.01.2021	16:00
Tehnici numerice si experimentale de investigare a sistemelor de propulsive navala TNEIS	SABAU A.	22.01.2021	18:00
Instalatii navale INECP IN-PIN	SCUPI A.	03.02.2021	18:00
Ingineria controlului automat ICA	HNATIUC M.	30.01.2021	12:00
Sisteme informatizate de actionari electro-hidraulice SIAE	V. PANAITESCU/VOICU I.	07.02.2021	17:00

Programarea examenelor pentru SESIUNEA IARNA 2021

**Specializarea : TEHNICI AVANSATE DE INGINERIE ELECTROMECHANICA/Masterat/zi
ANUL II / SEMESTRUL I**

DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA
Metodologia cercetarii MC	NOVAC I.	01.02.2021	17:00
Optimizarea energetica a sistemelor termice si frigorifice navale OESTF	MEMET FE.	22.01.2021	17:00
Etica si integritate academica EIA-	MINA S.	25.01.2021	17:00
Complemente de dinamica gazelor si teoria combustiei CDGTC	STAN L.	19.01.2021	17:00
Managementul proiectelor MP	NOVAC I.	28.01.2021	17:00
Fiabilitatea si managementul riscului avariilor instalatiilor electromecanice FMRAI	TUROF M.	30.01.2021	12:00
Conducerea optima a sistemelor electromecanice COSE	OMOCEA I.	04.02.2021	17:00