



**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 : 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>Complemente de arhitectura navala CAN</b>	NOVAC I.	26.01.2021	17:00
<b>Actionari electrice speciale AES</b>	SINTEA S.	18.01.2021	16:00
<b>Tehnici numerice si experimentale de investigare a sistemelor de propulsive navala TNEISPN</b>	SABAU A.	22.01.2021	18:00
<b>Instalatii navale IN</b>	SCUPI A.	03.02.2021	18:00
<b>Ingineria controlului automat ICA</b>	HNATIUC M.	30.01.2021	12:00
<b>Concepte avansate de hidrodinamica navala CAHN</b>	PANAITESCU M.	06.02.2021	09:00



## Programarea examenelor pentru SESIUNEA IARNA 2021

**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>Metodologia cercetarii MC</b>	NOVAC I.	<b>01.02.2021</b>	<b>17:00</b>
<b>Optimizarea energetica a sistemelor termice si frigorifice navale OESTF</b>	MEMET FE.	<b>22.01.2021</b>	<b>17:00</b>
<b>Etica si integritate academica EIA</b>	MINA S.	<b>25.01.2021</b>	<b>17:00</b>
<b>Complemente de dinamica gazelor si teoria combustiei CDGTC</b>	STAN L.	<b>19.01.2021</b>	<b>17:00</b>
<b>Managementul proiectelor de cercetare experimentala navala MPCEN</b>	NOVAC I.	<b>28.01.2021</b>	<b>17:00</b>
<b>Fiabilitatea si managementul riscului avariilor instalatiilor si echipamentelor navale FMRAIEN</b>	TUROF M.	<b>30.01.2021</b>	<b>12:00</b>
<b>Conducerea optimala a sistemelor electromecanice COSE</b>	OMOCEA I.	<b>04.02.2021</b>	<b>17:00</b>