



**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 : SISTEME ELECTRICE AVANSATE /Masterat/zi

ANUL I / SEMESTRUL I

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CADRUL DIDACTIC</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>
<b>Modele pentru regim dinamic MRD</b>	DUMITRESCU C.	<b>21.01.2021</b>	<b>15:00</b>
<b>Structuri avansate in electronica de putere SAEP</b>	SINTEA S.	<b>19.01.2021</b>	<b>19:00</b>
<b>Instrumentatie virtuala IV</b>	HNATIUC M.	<b>30.01.2021</b>	<b>12:00</b>
<b>Aplicatii tehnice ale campului magnetic ATCM</b>	CIUCUR V.	<b>27.01.2021</b>	<b>17:00</b>
<b>Chestiuni speciale de electrotehnica CSE</b>	ARGINTARU D.	<b>05.02.2021</b>	<b>16:00</b>
<b>Monitorizarea calitatii energiei electrice MCEE</b>	DORDESCU M.	<b>02.02.2021</b>	<b>16:00</b>



## Programarea examenelor pentru SESIUNEA IARNA 2021

**Specializarea : SISTEME ELECTRICE AVANSATE /Masterat/zi**

**ANUL II / SEMESTRUL I**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CADRUL DIDACTIC</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>
<b>Sisteme inteligente de supraveghere, conducere si control a instalatiilor electrice SISCC</b>	DUMITRESCU C.	21.01.2021	17:00
<b>Sisteme avansate de actionare electrica SAAE</b>	SINTEA S.	18.01.2021	18:00
<b>Integritate si etica academica IEA</b>	MINA S.	05.02.2021	16:00
<b>Prelucrarea si transmisia numerica a semnalelor PTNS</b>	PRICOP C.	05.01.2021	15:00
<b>Modelarea sistemelor de evenimente discrete MSED</b>	BORDEA GH.	26.01.2021	17:00
<b>Compatibilitate electromagnetica CE</b>	HNATIUC B.	29.01.2021	17:00