



**Universitatea Maritimă  
din Constanța**

Universitate auditată de:  
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

**FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**

# **FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**

**ANUNT IMPORTANT**  
**IN SESIUNEA DIN VARA 2018,**  
**ABSOLVENTII STUDIILOR DE MASTERAT AI**  
**FACULTATII DE ELECTROMECHANICA NAVALA**  
**VOR SUSTINE EXAMENUL DE DISERTATIE ASTFEL:**

- **SPECIALIZAREA: TEHNICI AVANSATE DE INGINERIE  
ELECTROMECHANICA**

**SUSTINERE PROIECT: Vineri, 06 iulie 2018, ora 09.00, sala P005**

**ANUNT IMPORTANT**  
**IN SESIUNEA DIN VARA 2018,**  
**ABSOLVENTII STUDIILOR DE MASTERAT AI**  
**FACULTATII DE ELECTROMECHANICA NAVALA**  
**VOR SUSTINE EXAMENUL DE DISERTATIE ASTFEL:**

**•SPECIALIZAREA: CONCEPTE MODERNE DE INGINERIE  
MECANICĂ NAVALĂ**

**• SUSTINERE PROIECT : Vineri, 06 iulie 2018, ora 09.00, sala P 016**



**Universitatea Maritimă  
din Constanța**

Universitate auditată de:  
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

# FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

## **ANUNT IMPORTANT** **IN SESIUNEA DIN VARA 2018,** **ABSOLVENTII STUDIILOR DE MASTERAT AI** **FACULTATII DE ELECTROMECHANICA NAVALA** **VOR SUSTINE EXAMENUL DE DISERTATIE ASTFEL:**

- **SPECIALIZAREA: ADVANCED ENGINEERING IN OIL AND GAS  
OFFSHORE INDUSTRY**  
**(INGINERIE AVANSATĂ ÎN INDUSTRIA OFFSHORE DE PETROL ȘI GAZE)**
- **SUSTINERE PROIECT : Sambata, 07 iulie 2018, ora 09.00, sala E 111**



**Universitatea Maritimă  
din Constanța**

Universitate auditată de:  
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

# FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

## ANUNT IMPORTANT

**IN SESIUNEA DIN VARA 2018,  
ABSOLVENTII STUDIILOR DE MASTERAT AI  
FACULTATII DE ELECTROMECHANICA NAVALA  
VOR SUSTINE EXAMENUL DE DISERTATIE ASTFEL:**

- SPECIALIZAREA: SISTEME ELECTRICE AVANSATE  
SUSTINERE PROIECT : JOI, 12 iulie 2018, ora 12.00, P 010**

**ANUNT IMPORTANT**  
**IN SESIUNEA DIN VARA 2018,**  
**ABSOLVENTII STUDIILOR DE MASTERAT AI**  
**FACULTATII DE ELECTROMECHANICA NAVALA**  
**VOR SUSTINE EXAMENUL DE DISERTATIE ASTFEL:**

**•SPECIALIZAREA: INGINERIA SI PROTECTIA MEDIULUI IN  
INDUSTRIE**

**SUSTINERE PROIECT: Sâmbătă, 07 iulie 2018, ora 09.00, sala Simulator  
Mediu**

**ANUNT IMPORTANT**  
**IN SESIUNEA DIN VARA 2018,**  
**ABSOLVENTII STUDIILOR DE MASTERAT AI**  
**FACULTATII DE ELECTROMECHANICA NAVALA**  
**VOR SUSTINE EXAMENUL DE DISERTATIE ASTFEL:**

**•SPECIALIZAREA: CIRCUITE SI SISTEME DE  
TELECOMUNICATII**

**SUSTINERE PROIECT: SÂMBĂTĂ, 07 iulie 2018, ora 10:00, sala E 207**

## EXAMENUL DE DIPLOMĂ / DISERTATIE IULIE 2018 - INFORMAȚII PENTRU „RAPORTUL DE SIMILITUDINI”

- studentul și coordonatorul stabilesc capitolul/capitolele care constituie contribuția originală a absolventului la tema alocată Proiectului, care urmează a fi supusă verificării;
- softul specializat de detectare a similitudinilor este disponibil pentru verificarea lucrărilor, pe specializări, la sediile Departamentelor, conform tabelului de mai jos, zilnic între orele 9.00 -14.00:

Sala	Programe de studii	Personal disponibil pentru verificare antiplagiat
<b>P013</b>	Navigație și transport maritim și fluvial, IF,IFR, limba română, limba engleză și programele de masterat aferente	Constantinescu Maria
<b>E114</b>	Electromecanică navală,Constanța, IF,IFR, limba română, limba engleză și programele de masterat aferente	Apostol Marcela
<b>E116</b>	Electrotehnică,Constanța, IF,IFR și programul de masterat aferent	Badea Minodora
<b>E104</b>	Inginerie economică în domeniul transporturilor, și programul de masterat aferent	Popa Ana Maria
<b>E405</b>	Ingineria și protecția mediului în industrie, și programul de masterat aferent	Gherasimat Lucia
<b>E119</b>	Tehnologii și sisteme de telecomunicație, și programul de masterat aferent	Tașu Sorin

- studentii sunt primiți pentru verificare numai dacă au avizul conducătorului lucrării, cu indicarea capitolului care urmează a fi verificat (formular tipizat care se poate ridica de la secretariat facultate, decanat, recepție UMC)

-procentul de similitudini maxim acceptat este de **20%**;

-dacă se constată un procent mai mare decât cel acceptat, lucrarea se va refăce în timp util pentru a putea fi reverificată și susținută public;

-formatul electronic al lucrării va fi încărcat la secțiunea creată în campusul virtual al universității, astfel:

a) –un fișier cu proiectul de diplomă/ lucrarea de disertatie în întregime în campusul virtual al universității (campus.cmu-edu.eu) la secțiunea „licența” – subsecțiunea „încărcare” licență

b)-un fișier care conține capitolul/capitolele cu contribuția originală a absolventului la tema alocată în campusul virtual al universității (campus.cmu-edu.eu) la secțiunea „licența” – subsecțiunea „încărcare” licență

c)-raportul de similitudini în campusul virtual al universității (campus.cmu-edu.eu) la secțiunea „licența” – subsecțiunea „încărcare” licență

**-Perioada de încărcare a proiectului de diplomă este 4 – 25 iunie 2018.** După această dată încărcarea nu va mai fi posibilă, deoarece aplicația se închide

- Se va include în Proiectul de Diplomă/ Lucrarea de disertatie prima pagină a Raportului de similitudini, care conține obligatoriu nume și prenume absolvent, nume și prenume conducător, număr capitol verificat. Absolvenții care verifică alt capitol decât cel indicat de coordonator sunt pasibili de anularea probei respective din examenul de finalizare a studiilor

După încadrarea în procentul de similitudini maxim acceptat, proiectul (inclusiv raportul de similitudini) se leagă și se predă la secretariat în **perioada 4 – 25 iunie 2018 pentru IFR și 1-5 iulie pentru IF** (numai dacă au încheiat toate obligațiile de școlaritate);



**Absolvenții Facultății de Electromecanică Navală  
(ZI+IFR+MASTER),  
vor susține  
EXAMENUL DE LICENȚĂ/DISERTAȚIE  
în perioada 06-12 iulie 2018**

## CALENDAR SESIUNE DE EXAMENE ȘI LICENȚĂ IULIE 2018

Sesiune de examinare	4- 24 iunie 2018
Sesiune restanțe	25 iunie- 1 iulie 2018
Sesiune de reexaminare ani finali	2-5 iulie 2018
Sesiune de licență/disertație	6-12 iulie 2018

## VĂ INFORMĂM CĂ ÎN PERIOADA 25.06 – 01.07.2018 SE VA DESFĂȘURA SESIUNEA DE RESTANȚE

**Pentru masteranzi**, criteriile de participare sunt următoarele:

- semestrul 1 pentru anul I, II, din anul universitar în curs (fără taxă);
- semestrul 1+2 pentru anul II, din anul anterior (cu taxă 50 lei/examen);
- semestrul 1+2 pentru anul II si II COMPLEMENTAR (fără taxă restanță, dar cu taxa de școlarizare achitată);
- cererile de sesiune deschise aprobate, pentru anul în curs (fără taxă);
- examenele de diferențe achitate.

La examinare se va prezenta cadrului didactic formularul tipizat completat si chitanta taxei de restante.

**VĂ INFORMĂM CĂ**

**SESIUNEA DE RESTANTE**

**PENTRU STUDENȚII FORMEI DE ÎNVĂȚĂMÂNT:**

**MASTERAT/ MODUL MANAGERIAL MECANICI**

**SE VA DESFĂȘURA**

**ÎN PERIOADA 25.06 - 01.07.2018,**

**CONFORM PROGRAMĂRILOR ANEXATE**



**TOȚI MASTERANZII SUNT OBLIGAȚI CA, LA INTRAREA ÎN  
SALA DE EXAMEN, SĂ PREZINTE CARNETUL DE  
STUDENT VIZAT PE ANUL UNIVERSITAR ÎN CURS ,  
PRECUM ȘI CARTEA DE IDENTITATE.**

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

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

<b>L</b> 25.06.18	<b>MI</b> 27.06.18	<b>J</b> 28.06.18	<b>V</b> 29.06.18
<b>ICA,</b> <b>P 010,</b> <b>13.00</b> L. BALUT/ PAUN M	<b>DSPN,</b> <b>E 112,</b> <b>10:00</b> N.BUZBUCHI/ FAITAR C.	<b>STMDM</b> <b>E 204,</b> <b>16:00</b> D. DINU/ SCUPI A.	<b>AES,</b> <b>11.00,</b> <b>BN P 009</b> SINTEA S./ OMOCEA I.
<b>LCECC –</b> <b>14.00,</b> <b>P 016</b> STAN L./ GROZAVU V.	<b>TNEISPN,</b> <b>P 005,</b> <b>13:00</b> A. SABAU SCURTU	<b>IN-ECNP,</b> <b>E 204,</b> <b>18.00</b> SCUPI A./ PREDA A.	
<b>ESTCN,</b> <b>BN 014,</b> <b>18:00</b> I. NOVAC / SCUPI A.			

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

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

<b>L</b> 25.06.18	<b>MAR</b> 26.06.18	<b>MI</b> 27.06.18	<b>J</b> 28.06.18
<b>SIAEH, P 020, 11:00</b> V. PANAITESCU/ VOICU I.	<b>CMI, AULA, 17:00</b> CONSTANTINESCU E./ COSTEA A.	<b>EMHI, BN 011, 17:00</b> E. OANTA/ VLADU G./PETCU	<b>STMDM, E 204, 16:00</b> D. DINU/ SCUPI A

## Programarea examenelor pentru **SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)**

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

<b>L</b> 25.06.18	<b>J</b> 28.06.18	<b>S</b> 30.06.18	<b>D</b> 01.07.18
<b>MC –</b> <b>MP –</b> <b>18.00,</b> <b>BN 014</b> NOVAC I. SCUPI A.	<b>OESTF-</b> <b>15.00</b> <b>BN 014</b> MEMET F. PREDA A	<b>FMRAIE –</b> <b>13.00,</b> <b>BN P004</b> TUDOR D. PREDA A.	<b>COSE–</b> <b>15.00,</b> <b>BN P004</b> OMOCEA I. SINTEA S.



**Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)**

**Specializarea : MODUL MANAGERIAL MECANICI**

<b>L</b> 25.06.18	<b>MI</b> 27.06.18	<b>J</b> 28.06.18	<b>V</b> 29.06.18	<b>D</b> 01.07.18
<b>ICA – 13.00, P 010</b> BALUT L./ PAUN M.	<b>DSPN –10:00 E 112, BUZBUCHI/ FAITAR C</b>	<b>PIN 18:00, E 204</b> SCUPI A. / PREDA A.	<b>MAS- 11.00, BN P009</b> SINTEA S./ OMOCEA I.	<b>COSE (IEN) – 15.00, BN P004</b> OMOCEA I. SINTEA S.
<b>LCECC – 14.00, P 016</b> STAN L./ GROZAVU V.	<b>TNEISPN – 13.00, P 005</b> SABAU A. SCURTU			
<b>TCN - 18.00 BN 014</b> NOVAC I./ SCUPI A				

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

Specializarea : SISTEME ELECTRICE AVANSATE /Masterat/zi  
ANUL I / SEMESTRUL I

<b>MAR</b> 26.06.18	<b>MI</b> 27.06.18	<b>V</b> 29.06.18	<b>S</b> 30.06.18
<b>SAEP- 10.00, BN 013</b> POPA D./ ANCHIDIN L.	<b>ATCM – 11:00, E 111, CIUCUR V./ NEDELCU E.</b>	<b>IV – 14.00, BN P003</b> HNATIUC M./	<b>CSE -12.00, BN 013</b> BORDEA N. / NUTU C.
	<b>MRD- 17.00, BN P002</b> DUMITRESCU C. SAVU A.		

## Programarea examenelor pentru **SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)**

**Specializarea : SISTEME ELECTRICE AVANSATE /Masterat/zi  
ANUL I / SEMESTRUL II**

<b>L</b> 25.06.18	<b>MAR</b> 26.06.18	<b>MI</b> 27.06.18	<b>V</b> 29.06.18	<b>S</b> 30.06.18
<b>AMD</b> <b>AULA,</b> <b>15:00</b> DINU S./ VULCU V.	<b>MP</b> <b>E 203,</b> <b>13:00</b> ARGINTARU D. / BABAN V.	<b>PTNS</b> <b>E 120,</b> <b>13:00</b> PRICOP C./ ACHITEI L	<b>CE –</b> <b>14.00,</b> <b>BN E119</b> HNATIUC B./ POMAZAN C.	<b>SEA</b> <b>BN 013,</b> <b>12:00</b> BORDEA N./ NUTU C.

## Programarea examenelor pentru **SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)**

**Specializarea : SISTEME ELECTRICE AVANSATE /Masterat/zi**  
**ANUL II / SEMESTRUL I**

<b>L</b> 25.06.18	<b>MI</b> 27.06.18	<b>V</b> 29.06.18
<b>MSED -11.00, BN 014</b> BORDEA GH./ DORDESCU M.	<b>SISCC -17.00, BN P002</b> DUMITRESCU C. SAVU A.	<b>SAAE -11.00, BN P009</b> SINTEA S. / OMOCEA I.

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

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

<b>L</b> 25.06.18	<b>MI</b> 27.06.18	<b>J</b> 28.06.18	<b>V</b> 29.06.18
<b>LCECC -14.00, P 016 STAN L./ GROZAVU V.</b>	<b>PSDSPN E 112, 10:00 BUZBUCHI N.</b>	<b>IN-ECNP E 204, 18:00 SCUPI A./ PREDA A.</b>	<b>AES BN P009, 11:00 SINTEA S./ OMOCEA I</b>
<b>CAN 18.00, BN 014 NOVAC I./ SCUPI A.</b>	<b>TNEISPN P 005, 13:00 SABĂU A. SCURTU</b>		

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

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

<b>L</b> 25.06.18	<b>MAR</b> 26.06.18	<b>MI</b> 27.06.18
<b>ESSUPM</b> <b>P 020</b> <b>11:00</b> PANAITESCU V. VOICU I.	<b>CMI,</b> <b>AULA,</b> <b>17:00</b> CONSTANTINESCU E./ COSTEA A.	<b>ETTMEF,</b> <b>BN 011,</b> <b>17:00</b> E. OANTA/ VLADU G./PETCU.
<b>CAHN</b> <b>MED II</b> <b>12:00</b> PANAITESCU M ANTON I.		
<b>ICA</b> <b>P 010,</b> <b>13:00</b> BĂLUȚ L./ PAUN M		



**Universitatea Maritimă  
din Constanța**

Universitate auditată de:  
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

# FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

**Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)**

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

<b>L</b> 25.06.18	<b>J</b> 28.06.18	<b>S</b> 30.06.18	<b>D</b> 01.07.18
<b>CDGTC</b> <b>P 016,</b> <b>15:00</b> STAN L./ GROZAVU V.	<b>OESTF-</b> <b>15.00</b> <b>BN 014</b> MEMET F. PREDA A.	<b>FMRAIEN</b> <b>BN P004,</b> <b>13:00</b> TUDOR D. PREDA A.	<b>COSE</b> <b>BN P004,</b> <b>13:00</b> OMOCEA I. SINTEA S.
<b>MPCEN</b> <b>MC</b> <b>18.00,</b> <b>BN 014</b> NOVAC I./ SCUPI A.			

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

**Specializarea : ADVANCE ENGINEERING IN THE OIL AND GAS OFFSHORE /Masterat/ zi  
ANUL I / SEMESTRUL I**

<b>L</b> 25.06.18	<b>MAR</b> 26.06.18	<b>J</b> 28.06.18
<b>CTO</b> <b>P 010</b> <b>17:00</b> JOAVINA R	<b>MAM</b> <b>P 005</b> <b>14:00</b> MINA S. POPA L.	<b>MTOI/ FSOOGS</b> <b>BN P003</b> <b>15:00</b> ZĂGAN R./ SABAU A.
	<b>OTAOI</b> <b>AULA</b> <b>17:00</b> CONSTANTINESCU E./ COSTEA A.	



## Programarea examenelor pentru **SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)**

**Specializarea : ADVANCE ENGINEERING IN THE OIL AND GAS OFFSHORE /Masterat/ zi  
ANUL I / SEMESTRUL II**

<b>L</b> 25.06.18	<b>J</b> 28.06.18	<b>V</b> 29.06.18
<b>ADOOGI</b> <b>P 010</b> <b>18:00</b> JOAVINA R./ HANZU R.	<b>SOOGI /</b> <b>NTOI</b> <b>BN P003,</b> <b>14:00</b> ZĂGAN R./ SCUPI A	<b>OES</b> <b>BN E119</b> <b>14:00</b> HNATIUC B./ OMOCEA I.
	<b>UT</b> <b>E 204,</b> <b>16:00</b> DINU D. / SCUPI A.	

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

**Specializarea : ADVANCE ENGINEERING IN THE OIL AND GAS OFFSHORE /Masterat/ zi  
ANUL II / SEMESTRUL I**

<b>L</b> 25.06.18	<b>MAR</b> 26.06.18	<b>MI</b> 27.06.18
<b>MEOEM</b> <b>P 020</b> <b>11:00</b> PANAITescu V. VOICU I.	<b>AM</b> <b>AULA</b> <b>17:00</b> CONSTANTINESCU E./ COSTEA A.	<b>VDOOGS</b> <b>E 112,</b> <b>10:00</b> BUZBUCHI N./ FAITAR C.
<b>RADOO</b> <b>MD II</b> <b>12:00</b> PANAITescu M ANTON I.		<b>DPOAM</b> <b>P 016,</b> <b>13:00</b> STAN L./ SERBANESCU.
<b>FDOOGS</b> <b>P 010,</b> <b>18.00</b> JOAVINA R./ HANZU R		

## Programarea examenelor pentru **SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)**

**Specializarea : ADVANCE ENGINEERING IN THE OIL AND GAS OFFSHORE /Masterat/ zi  
ANUL II / SEMESTRUL II**

<b>L</b> 25.06.18	<b>MI</b> 27.06.18	<b>J</b> 28.06.18
<b>SOAD</b> <b>P 010,</b> <b>18:00</b> JOAVINA R. HANZU R.	<b>RTSP</b> <b>P 005,</b> <b>13:00</b> COMISIE RADU I./ GROZAVU V.	<b>RARM</b> <b>E 105,</b> <b>15:00</b> HANZU R./ TROMIADIS R

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

**Specializarea : INGINERIA SI PROTECTIA MEDIULUI IN INDUSTRIE/Masterat/zi  
ANUL I / SEMESTRUL I**

<b>L</b> 25.06.18	<b>MI</b> 27.06.18
<b>RENGD</b> <b>P 020</b> <b>11:00</b> PANAITESCU V. ANTON I.	<b>MNPM</b> <b>BN 011</b> <b>17:00</b> OANȚĂ E./ VLADU G./PETCU
<b>PUME</b> <b>MED II</b> <b>12:00</b> PANAITESCU M. ANTON I.	
<b>DVEI/ EVPM</b> <b>P 016,</b> <b>15:00</b> STAN L./ GROZAVU V.	

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

**Specializarea : INGINERIA SI PROTECTIA MEDIULUI IN INDUSTRIE/Masterat/zi**  
**ANUL I / SEMESTRUL II**

<b>L</b> 25.06.18	<b>MAR</b> 26.06.18
<b>ESSUPM</b> <b>P 020</b> 11:00 PANAITESCU V./ VOICU I.	<b>MSPE/ ES</b> <b>BN P007</b> <b>15:00</b> SUNDRI I./ GHITA S.
<b>GTCIM /</b> <b>MTPCEP</b> <b>P 016,</b> <b>15:00</b> STAN L./ GROZAVU V.	



## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

**Specializarea : INGINERIA SI PROTECTIA MEDIULUI IN INDUSTRIE/Masterat/zi**  
**ANUL II / SEMESTRUL I**

<b>L</b> 25.06.18	<b>MAR</b> 26.06.18	<b>MI</b> 27.06.18
<b>SEN</b> <b>P 020</b> <b>11:00</b> PANAITESCU V./ VOICU I.	<b>MAS</b> <b>BN P007</b> <b>15:00</b> SUNDRI I./ GHITA S.	<b>MMNSPM</b> <b>P 005,</b> <b>13:00</b> SABĂU A. SCURTU
<b>ARIM/ USIMGIS</b> <b>MED II</b> <b>12:00</b> PANAITESCU M. ANTON I.		
<b>MC</b> <b>18.00,</b> <b>BN 014</b> NOVAC I./ SCUPI A.		

## Programarea examenelor pentru SESIUNEA DE RESTANTE (25.06-01.07.2018)

**Specializarea : CIRCUITE SI SISTEME DE TELECOMUNICATII/Masterat/zi  
ANUL I+II**

<b>L</b> 25.06.18	<b>MAR</b> 26.06.18	<b>MI</b> 27.06.18	<b>J</b> 28.06.18	<b>V</b> 29.06.18	<b>S</b> 30.06.18
<b>SCFO</b> <b>BN P002,</b> <b>08:00</b> PETRESCU T/ DANISOR A.	<b>SRAS/ SER/ ERDS</b> <b>18.00,</b> <b>E 207</b> PAUN M./ ACHITEI L.	<b>TAPDS</b> <b>13.00,</b> <b>BN P002</b> DANISOR A./ PAUN M.	<b>SLCS</b> <b>11.00,</b> <b>BN P002</b> DANISOR A./ PAUN M.	<b>TMRF/ PAD</b> <b>09.00,</b> <b>BN P002</b> TAMAS R./ ACHITEI L.	<b>CMC</b> <b>11.00</b> <b>E 207</b> MILITARU N. DANISOR A.
<b>TPDE</b> <b>13.00,</b> <b>BN 013</b> CARUNTU G./ ACHITEI L.		<b>CERCETARE 1,2</b> <b>17.00,</b> <b>E 207</b> TAMAS R./ DANISOR A.	<b>SEN</b> <b>13.00,</b> <b>BN P007</b> SAVU A./ PAUN M.	<b>LDHP –</b> <b>15.00,</b> <b>BN P003</b> HNATIUC M./	

## **ANUNT IMPORTANT**

**URMAREA ȘEDINȚEI DE SENAT DIN DATA DE 25.02.2013,  
VĂ INFORMĂM CĂ EXAMINĂRILE STUDENȚILOR  
DE LA SPECIALIZĂRILE: ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ  
ELECTROTEHNICĂ (ZI+IFR)  
CARE ÎNDEPLINESC CONDIȚIILE ȘI AU APROBATĂ  
SESIUNE DESCHISĂ SE DESFĂȘOARĂ PE TOATĂ  
PERIOADA ANULUI UNIVERSITAR  
(EXCEPTÂND VACANȚELE).**