



**Universitatea Maritimă
din Constanța**

Universitate auditată de:
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

**Proiectele de diploma si disertatie
se vor depune la secretariatele facultatilor
inclusiv pe
23.02.2018, ora 14:00**

Prof.dr.ing. Cornel PANAIT

vor sustine examenele restante astfel:

-TCE 2 pe data de 24.02.2018, intre orele 08:00-10:00, sala BN P004

-TCE 1 pe data de 24.02.2018, intre orele 09:00-11:00, sala BN P004

Conf.dr.ing. Ion OMOCEA

vor sustine examenele restante astfel:

-DISCIPLINA: ISSE, AHP, SEN, IEN (ET / ZI+IFR), COSE (MASTER)+IEN (MODUL)

-DATA: 20.02.2018/ 21.02.2018

-ORA INCEPERII: 15.00

-SALA: BNS01

S.I.dr.ing. Adrian SABAU

vor sustine examenele restante astfel:

-DISCIPLINA: ASPN/ ERIMAI (EM / ZI+IFR), MPT (ET / ZI+IFR)+ MASTER+MODUL

-DATA: 22.02.2018

-ORA INCEPERII: 13.00

-SALA: P 016

Prof.dr.ing. Constantinescu Eliodor
vor sustine examenele restante astfel:

- AM1, AM2, MN (EM) - Joi, 22-02-18, ora 15:00, sala Aula

Conf.dr.ing. Emil OANȚĂ

S.I.ing. Gabriel VLADU

vor sustine examenele restante astfel:

DISCIPLINA: Rezistenta Materialelor 1 (Zi, IFR) sau Rezistenta Materialelor 2 (Zi, IFR),
Electromecanici

DISCIPLINA: MRM2 (Zi) - Mediu;

DISCIPLINA: EMHI (Master Mecanici);

DISCIPLINA: ETTMEF (Master Mecanici);

DISCIPLINA: RM (Zi, Inginerie Economica, Facultatea de Navigatie si Transport Naval)

DISCIPLINA: EIM1 (Zi, IFR)-Electrotehnica;

DATA: Vineri, 23 Februarie 2018

ORA INCEPERII: 16:30

SALA: BN011 (Baza Nautica)

Prof.dr.ing. Silviu GHEORGHIU

vor sustine examenele restante astfel:

-DISCIPLINA: SAE

-DATA: 21.02.2018

-ORA INCEPERII: 08.00

-SALA: BN P010

S.I.dr.ing. Marian DORDESCU

vor sustine examenele restante astfel:

-DISCIPLINA: TTI, ERIEN, PTDEE

-DATA: 21.02.2018

-ORA INCEPERII: 08.00

-SALA: BN 018

Prof.dr.ing. DAN POPA

vor sustine examenele restante astfel:

Televiziune (TV) - Curs - Marti 20.02 ora 9,45 sala BNE 120

Electronica digitala(ED) - Curs - Marti 20.02 ora 8,00 sala BNP 013, sau
Joi 22.02 ora 15,00 Sala E 122

Convertoare statice (CS) - Curs - Marti 20.02 ora 8,00 sala BNP 013,
Marti 20.02 ora 9,45 sala BNP 013, sau Joi 22.02 ora 15,00 Sala E 122

**Lector dr.ing. Danut Argintaru
vor sustine examenele restante astfel:**

-FIZICA, 23 februarie 2018, orele 11:30 in sala E204.

Prof.dr.ing. LUCIAN BALUT

vor sustine examenele restante astfel:

Disciplina

EA2

Data

21.02.2018

Ora

11:30

Sala

BNP 010

Disciplina

Electronica+ Electronic Devices

Data

23.02.2018

Ora

09 45

Sala

Aula

Conf.dr.ing. CODRUTA PRICOP

vor sustine examenele restante astfel:

- ERN -ET 3, zi +IFR,
- RN-ET 4, zi +IFR,
- GMDSS TM 3,

22.02.2018, ora 11:30, sala E 120

Conf.dr.ing. Feiza Memet

vor sustine examenele restante astfel:

- Thermodynamics I, II, 21.02.2018, ora 11.30, E 112
- Termotehnica, TT 1, 21.02.2018, ora 13.00, E 112
- IFN, 21.02.2018, ora 13.45, E 112

Lector dr. SIMONA GHITA

vor sustine examenele restante astfel:

- TNSM si PM-20.02.2018, ora 13.15, sala BNP004,
- TNSM si PM-22.02.2018, ora 13.15 si ora 15.00, sala BNP008

Lector dr. Memet Florenta

vor sustine examenele restante astfel:

- AM 1 - Nav (ZI+ IFR) ; IE
- Am 2 - Nav (ZI+ IFR)
- Metode Numerice - Nav; ET (ZI+IFR); Telecomunicatii

22 Februarie 2018, joi, 9:45, Aula sau E112

Lector dr. RAPEANU ELEONORA

vor sustine examenele restante astfel:

-DISCIPLINA: 1. AM I -- ET zi + IFR, TC
2. AM II -- ET zi +IFR,TC
3. RT

-DATA: JOI 22.02.2018

-ORA INCEPERII: 11.30

-SALA: Aula sau E 112

Conf.dr.ing. Carmen Ungureanu vor sustine examenele restante astfel:

-Engleza Maritima, Navigatie, an III, 21.02.2017, ora 15:00, sala E 208

-Competente de Comunicare in Limba engleza, EM, an II, ET an III, 21.02.2018, ora 16:00, sala E 208

Ș.I.dr.ing. Mirel PAUN

vor sustine examenele restante astfel:

-SRAS de la masteratul CSIC, anul 1 de studii, data de 22 februarie 2018, la ora 15:00, sala E 305

Lector dr. Sabina ZAGAN, Asist drd. I. STANCIU

vor sustine examenele restante astfel:

- DISCIPLINA: CHIMIE 1, CHIMIE 2, CHIMIA MEDIULUI, ELEMENTE DE ELECTROCHIMIE SI COROZIUNE
- DATA: 21.02.2018
- ORA INCEPERII: 10.00
- SALA: LABORATOR CHIMIE (E 117)

S.I.dr.ing. Barhalescu Mihaela, Bordea Vasilica
vor sustine examenele restante astfel:

Discipline: Desen Tehnic; Geometrie Descriptiva

Data: 23.02.18

Ora: 11.30

Sala: P005

Conf.dr.ing. Nicoleta ACOMI

vor sustine examenele restante astfel:

Disciplinele: PM1 specializarea Navigatie si PM specializarea EM

Data: 21.02.2018

Ora: 08.00

Sala: E107

Disciplinele: PM2 specializarea Navigatie si PM specializarea ET

Data: 21.02.2018

Ora: 09.00

Sala: E107

Disciplinele: ECDIS si SMN (master)

Data: 21.02.2018

Ora: 10.00

Sala: E107

Asist. univ. dr. ing. Voicu Ionuț

vor sustine examenele restante astfel:

disciplina: Managementul Situațiilor de Urgență

data: 23.02.2018

ora începerii: 16.45

sala: Mediu 1

Conf.dr.ing. Liviu STAN

vor sustine examenele restante astfel:

Masini navale- IVc Navigatie zi+IFR+engl = miercuri 21.02.2018 ora 13.15 sala P016 (Juganaru D.)

Masini Navale - II ET = miercuri 21.02.2018 ora 13.15 sala P016 (Juganaru D.)

LCECCM - IV+IVc EM zi+IFR+engl= miercuri 21.02.2018 ora 13.15 sala P016 (Grozavu+ Serbanescu)

GATAG 2 - IVc EM zi = miercuri 21.02.2018 ora 13.15 sala P016 (Dordea T)

SGAT 1+2 -IV EM engl = miercuri 21.02.2018 ora 13.15 sala P016 (Dordea T)

Prof.dr.ing. PANAITESCU Viorel

vor sustine examenele restante astfel:

Instalatii navale -TM 4

IBP2 IMH2 - EM 4

ESSUPM - Masterat CMIMN, 23.02.2018, ora 13.15, sala MED 1

ING.VANTULUI - IPMI 4

MEOEM - Masterat AEOGOI

SIAEH - Masterat TAIE

21.02.2018, 22.02.2018, ora 10:00 sau 11:00, sala: BNP001

Prof.dr.ing. Panaiteescu Mariana vor sustine examenele restante astfel:

-disciplinele de la IPMI (Biodiversitate, Mec. fluidelor, Hidraulica, TEAu, IEFAP)

IE-41-disciplina SETD

master CMIMN disciplina CAHN si la master Aeogoi disciplina RADOO

23.02.2018, ora 11.30, sala Mediu2

Lector dr.ing. Simona Dinu

vor sustine examenele restante astfel:

- disciplina Programare Calculatoare - PCLP 2
- disciplina Programare Calculatoare - PCLP 1
- disciplina IBD

- disciplina AMD (master)

data [22. 02.2018](#), ora [13.00 - 14.30](#), sala P007.

Lector dr. Mariana DUMITRU si Asis dr. Costea Alina

vor sustine examenele restante astfel:

vineri, 23 februarie 2018, ora 13:00, sala P018,

NAV II - MS - FR + IFR

EM I - MS1 - FR + IFR

EM II - MS2 - FR + IFR

ET I - MS - FR + IFR

TC I - MS - FR

MD I - MS - FR

ET I - ALGAD - FR + IFR

TC I - ALGAD - FR

Lector.dr. Ana Olteanu

vor sustine examenele restante astfel:

- Bazele economiei
- 21.02.2018, ora 13.15, sala E 203

- Macroeconomie
- 21.02.2018, ora 15.00, sala E 203

- BMVT
- 21.02.2018, ora 15.00, sala E 203

Prof.dr.ing. Bogdan HNATIUC

vor sustine examenele restante astfel:

-disciplina Aparate Electrice (si Aparate Electrice Navale si Naval Electric Devices),

-disciplina Utilizarea Energiei Electrice- electrotehnica anul IV (zi + IFR)

21.02.2018, sala BN 011, ora 8.00 sau ora 9.45

23.02, la Baza Nautica, ora 8.00.

Lector dr. Anca Sirbu

vor sustine examenele restante astfel:

LEM 3, 4

Joi, 22.02.2018, ora 13.15

Sala E 208

Lector dr. Iuliana Sundri

vor sustine examenele restante astfel:

DATA: miercuri, 21.02.2018,

ORA: 13.00,

SALA: BN 017

Prof.dr.ing. Gheorghe Bordea
vor sustine examenele restante astfel:

TSRA, PCLP 1+2, MSED

Joi, 22.02.2017, ora 8:30, sala BN 014

Prof.dr.ing. George CARUNTU

vor sustine examenele restante astfel:

- MEE (ET III- ZI)
- TIAD (ET III- ZI)
- MET (EM III- ZI)
- MRFM (TC IV)
- METC (TC)

27.02.2018, ora 12.00, sala P 010

04.03.2018, ora 10.00, sala P 010

Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi vor sustine examenele restante astfel:

IFR EM: 24.02.2018. 08.00, sala E309 (Buzbuchi N., Iurea)

PCS 1,2

CCMAI 1,2

VNN

Engleza EM: 24.02.2018, ora 08.00, sala E309 (Iurea, Faitar)

Icepc 1,2

Icecas 1,2

Nvb

Zi EM: 24.02.2018, ora 11.00, Sala E309 (Buzbuchi N., Faitar)

Pcs 1,2

Ccmai 1,2

Vnn

Masterat EM: 24.02.2018, ora 11.00, Sala E309 (Buzbuchi N., Faitar)

Dspn

Psdsp

Vdos(offshore)

Lector dr. Letitia Ion

vor sustine examenele restante astfel:

Algebra liniara si geometrie analitica:

- 21.02.2018, ora [9.45 - 11.15](#), sala P 006, specializarile Navigatie, Electromecanica, Mediu, Inginerie Economica, ZI
- 21.02.2018, ora [11.30 - 13.00](#), sala P 006, Navigatie, Electromecanica, IFR

Medii de calcul ingineresc:

- 21.02.2018, ora [9.45 - 11.15](#), sala P 006, specializarea Electrotehnica, ZI si IFR

Prof.dr.ing. Dumitru DINU

vor sustine examenele restante astfel:

Examen	Sala	Ziua, ora	Obs
HTV, HWT e	BN122	26.02.2018 15.00	Zi + IFR
MF, FM e	BN122	26.02.2018 15.00	Zi + IFR
MHN, NHM e	BN014	27.02.2018 15.00	Zi + IFR
Master TAIE PIN, STMDM	BN014	27.02.2018 16.45	
Master AEIGOI UT	BN014	27.02.2018 16.45	
HTV, HWT e	P009	22.02.2018 15.00	An IV Compl. Zi + IFR
MF, FM e	P009	22.02.2018 15.00	An IV Compl. Zi + IFR
MHN, NHM e	P009	22.02.2018 15.00	An IV Compl. Zi + IFR
Master TAIE PIN, STMDM	E112	22.02.2018 16.45	An II Compl.
Master AEIGOI UT	E112	22.02.2018 16.45	An II Compl.

S.I.dr.ing.Constantin Dumitrache+ S.I.dr.ing. Mihaela Barhalescu

vor sustine examenele restante astfel:

-disciplina: SIM+TMCD

22.02.2018, ora 08:00, sala P 007

Conf.dr.ing. Hnatiuc Mihaela

vor sustine examenele restante astfel:

- disciplina: SM, AM, IV, LDHMP, Microcontrolere, IVPE
- DATA: Joi, 22 .02.2018, de la ora 8:00 -11:15,
- SALA: BN 013

S.I.dr.ing. Dumitrescu Carmen

vor sustine examenele restante astfel:

AUTOMATIZARI NAVALE COMPLEXE

SURSE DE ENERGIE

AUTOMATIZARI IN TRANSPORTURI

AUTOMATIZARI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

TSAAA

EMAT

SICCC

MODELE PENTRU SISTEME DINAMICE

23.02.2018, ora 11.30, sala P 006

Lector dr. Moscalu Daniela

vor sustine examenele restante astfel:

-DISCIPLINA: Fizica (Navigatie/ZI, IFR, IE), (EM/ IFR), Fizica atmosferei (MD)

-DATA: 22.02.2018

-ORA INCEPERII: 10.00

-SALA: E 203

S.I.dr.ing. Ana SAVU

vor sustine examenele restante astfel:

Examen CCP Tehnologii si sisteme de Telecomunicatii, restanta din anul I,
23 februarie 2018, ora 11:30, E 207

Examen SEN Circuite si sisteme integrate de comunicatii, restanta anul I,
23 februarie 2018, ora 13:15, E 207

Examen MEE, MET, TIAD Electrotehnica IFR, Electromecanica IFR
24 februarie 2018, ora 11:30, P008.



Prof.dr.ing.PETRESCU +Conf.dr.ing. Alin DANISOR

vor sustine examenele restante astfel:

SS - an2 TC

ASC - an3 TC

TTI - an2 TC

DEPI - an2 TC

CIA - an3 TC

EA - an3 EM - zi

EA - an3 EM - IFR

sambata 24.02.2018 ora 9.00 sala BN 014

Conf.dr.ing. Nicolae Bordea

vor sustine examenele restante astfel:

DATA: 26 02 2018,

ORA: 17,00

SALA: AULA

Lector dr. Corina VARSAMI

vor sustine examenele restante astfel:

DISCIPLINA: Engleza maritima, nav anul 1 zi +lfr, navigație anul 2 lfr, mecanici anul 2 lfr.
Engleza anul 3 si 4, IE. Corespondenta Comerciala (MASTER NAV)și modul (NAV.)

-DATA: 22.02.2018

-ORA INCEPERII: 11.30

-SALA: P 018

Lector dr. Alina BARBU

vor sustine examenele restante astfel:

-DISCIPLINA: Limba Engleza

-DATA: 22.02.2018

-ORA INCEPERII: 11.30

-SALA: BNE 122

Conf.dr.ing. MINA SIMONA

vor sustine examenele restante astfel:

-DISCIPLINA: MANAGEMENT SI COMUNICARE/ MANAGEMENT SI COMMUNICATION

-DATA: 23.02.2018

-ORA INCEPERII: 11:30

-SALA: E 112

-DISCIPLINA: COMUNICARE

-DATA: 23.02.2018

-ORA INCEPERII: 10:00

-SALA: E 112

S.I.dr.ing. Murineanu Andrei vor sustine examenele restante astfel:

Data 1

-DISCIPLINA: TCVN 1, ONSV, Theory and Construction of Ships si Theory and Construction of Ships 2

-DATA 21.02.2018

-ORA INCEPERII: 13.15 seria 1, 15.00 seria 2

-SALA E 309

Data 2

-DISCIPLINA: TCVN 1, ONSV, Theory and Construction of Ships si Theory and Construction of Ships 2

-DATA 23.02.2018

-ORA INCEPERII: 16.45 o singura serie

-SALA P004

Prof.dr.ing. Razvan TAMAS vor sustine examenele restante astfel:

- DISCIPLINE:

TC 3: Microunde, Circuite de Microunde (CM)

TC 4: Antene si Propagare (AP), Radar

CSIC: Tehnici de Masura in RF (TMR), Propagare, Antene si Diversitate (PAD),

- DATA: 21.02.2018,
- ORA: 13:15,
- SALA: E207 (la cursul de Radar de la TC4)

**Prof.dr.ing. Remus ZAGAN/ Asis.dr.ing. Mihaela TUROF
vor sustine examenele restante astfel:**

- DISCIPLINA: EIM 2 si MOM
- DATA: 24.02.2018
- ORA INCEPERII: 11.30
- SALA E112

Asis.dr.ing. Mihaela TUROF vor sustine examenele restante astfel:

- Om 1 - vineri 23.02.2018 - ora 8.00, sala E 309
- Om 2 - vineri 23.02.2018 - ora 9.30, sala E 309
- Mecanisme - vineri 23.02.2018 - ora 11.00, sala E 309
- TES - vineri 23.02.2018 - ora 11.00, sala E 309

S.I.dr. DRAGAN CRISTIAN vor sustine examenele restante astfel:

-DISCIPLINA: DREPT MARITIM
-DATA: 21.02.2018
-ORA INCEPERII: 16:45
-SALA: E309

-DISCIPLINA: DREPT MARITIM INTERNATIONAL
-DATA: 21.02.2018
-ORA INCEPERII: 16:45
-SALA: E309

-DISCIPLINA: DREPT INTERNATIONAL
-DATA: 21.02.2018
-ORA INCEPERII: 16:45
-SALA: E309

Conf.dr.ing. Sorin SINTEA vor sustine examenele restante astfel:

DATA: 23.02.2018/ ora 9:45-13:00 / BN016

26.02.2018/ / BN016

DISCIPLINE : RC/TC, PSC/TC, CSA/ET, AP/ET, AES/

Master: SEA, MEA/

Modul: AES/TAIE, AES/CMIMN

**Lector.dr. MICU ALEXANDRU /Lector dr. STRATON ALEXANDRU
vor sustine examenele restante astfel:**

- DISCIPLINA;EDUCATIE FIZICA 1,2,3,4 SI PRACTICA
- DATA: 01.03.2018
- ORA INCEPERII: 08:00
- SALA HIDROTEHNICA

**Prof.dr.ing. Darie TUDOR/ As.dr.ing. Andrei PREDA
vor sustine examenele restante astfel:**

-DATA: 22.02.2018

-ORA INCEPERII: 16:00

-SALA: BN P004

**Conf.dr.ing. IORDAN NOVAC
vor sustine examenele restante astfel:**

-DATA: 22.02.2018

-ORA INCEPERII: 11:30

-SALA: E 111

**Conf.dr.ing. Deleanu Dumitru
vor sustine examenele restante astfel:**

**DISCIPLINA: Mecanica (Navigatie, Electromecanica, Inginerie mediu,
Inginerie economica)**

DATA: 04.03.2018,

ORELE: 10:00 – 12:00

SALA: E 305

**Asis.dr. ADASCALITEI OANA/ Asis.dr.COJANU GIANINA
vor sustine examenele restante astfel:**

DISCIPLINA:DMI

-DATA: 23.02.2018

-ORA INCEPERII: 15:00

-SALA:E 307

-DISCIPLINA: DI

-DATA: 23.02.2018

-ORA INCEPERII: 15:00

-SALA:E 307

Prof.dr.ing. Ciucur Violeta/S.I.dr.ing.Nedelcu Elena vor sustine examenele restante astfel:

Masini electrice 1 (ME1) = sala P012, vineri, 02.03.2018- ora 10.00/ Nedelcu Elena

Masini electrice specializarile Inginerie economica si Telecomunicatii= sala P012, vineri, 02.03.2018-
ora 10.00 / Nedelcu Elena

Masini electrice 2 (ME2) si MAE = sala P012, vineri, 02.03.2018- ora 10.00 / Nedelcu Elena

Materiale electrotehnice (ME) = sala P012, vineri, 02.03.2018- ora 10.00 / Nedelcu Elena

Masini electrice speciale (MES)= sala P012, vineri, 02.03.2018- ora 10.00 / Nedelcu Elena

Anunt important pentru studenti si masteranzi

referitor la sesiunea de restante 19 februarie - 4 martie 2018

Inscrierea la sesiunea de restante se face on-line pe campus.cmu-edu.eu la Survey and Statistics-Planificare restante. Conditia este ca inainte de inscriere studentul sa faca plata restantelor, campul Chitanta fiind obligatoriu.

Disciplina restanta si numele cadrului didactic se aleg din listele predefinite.

Studentii cu “sesiune deschisa” vor completa 0 in campul Chitanta, iar cei din anul IV complementar introduc chitanta cu care au achitat taxa.

La incheierea perioadei de inscriere (19 februarie, ora 11) Decanatul va sorta inscrierii dupa cadrul didactic. Daca numarul de restantieri de 5-6 studenti sau mai mic, cadrul didactic ii poate primi la curs si/ sau seminar/ laborator pentru examinare.

In cazul in care sunt inscrisi mai mult de 5-6 restantieri la aceeasi disciplina, decanatul va programa o sedinta separata de examinare cu consultarea cadrului didactic respectiv. Programarea restantei va fi afisata la aceeasi adresa in timp util de catre Decanat.

La examen studentii vor prezenta carnetul de student si cererea pentru restante (formularul de la casierie).

RESTANTE IARNA 2018

Conform Hotararii Senatului UMC nr. D3 din 18.12.2017

s-a aprobat sustinerea sesiunii de restante pentru anii anteriori, ambele semestre,

in perioada 19 februarie - 4 martie 2018,

iar quantumul taxelor nu se modifica fata de sesiunile anterioare,

utilizandu-se formularele speciale de taxa (de la Secretariate si Casierie).

Examenele se vor sustine in cadrul orelor de curs sau aplicatii de comun acord cu cadrul didactic titular.

ANUNT IMPORTANT
IN SESIUNEA DIN PRIMAVARA 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, 02 martie 2018, ora 13.00, sala P 005
SAMBATA, 03 martie 2018, ora 10.00, P 005**

ANUNT IMPORTANT
IN SESIUNEA DIN PRIMAVARA 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, 02 martie 2018, ora 13.00, sala P 005
SAMBATA, 03 martie 2018, ora 10.00, sala P 005**

ANUNT IMPORTANT
IN SESIUNEA DIN PRIMAVARA 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 : VINERI, 02 martie 2018, ora 13.00, sala P 005
SAMBATA, 03 martie 2018, ora 10.00, sala P005**

ANUNT IMPORTANT

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

- SPECIALIZAREA: SISTEME ELECTRICE AVANSATE**
SUSTINERE PROIECT : MARTI, 27 februarie 2018, ora 12.00, sala P 012
MIERCURI, 28 februarie 2018, ora 09.00, sala P 012

ANUNT IMPORTANT
IN SESIUNEA DIN PRIMAVARA 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: VINERI, 02 martie 2018, ora 13.00, sala P 020

SAMBATA, 03 martie 2018, ora 10.00, sala P 020



**Universitatea Maritimă
din Constanța**

Universitate auditată de:
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

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

- SPECIALIZAREA: CIRCUITE SI SISTEME DE TELECOMUNICATII**
SUSTINERE PROIECT: VINERI, 02 martie 2018, ora 10.00, E 207

In atenția absolvenților la examenul de licență/disertatie Februarie 2018

In atenția absolvenților la examenul de licență/disertatie 26 Februarie- 04 Martie 2018

Raportul de similitudini se obține astfel:

- studentul și coordonatorul stabilesc capitolul/capitolele care constituie contribuția originală care va fi supusă verificării;
 - softul specializat de detectare a similitudinilor se găsește instalat la biblioteca universității. Verificarea se face Luni (între 12:00 – 20:00) marți-vineri (între 08:00 – 16:00).
 - studentii sunt primiți pentru verificare numai dacă au trimitere din partea conducătorului lucrării cu indicarea capitolului care urmează a fi verificat (formular tipizat de la secretariate, decanat, recepție UMC)
 - procentul de similitudini maxim acceptat este de 20%;
 - dacă se constată un procent mai mare lucrarea se va refăce în timp util pentru a putea fi susținută public;
 - formatul electronic al proiectului de diplomă va fi încărcat la secțiunea creată în campusul virtual al universității:
- 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 23 Ianuarie – 20 Februarie 2018. După aceasta data încărcarea nu va mai fi posibilă, deoarece aplicația se închide.

Se va include în Proiectul de Diploma/ lucrarea de disertatie prima pagina 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 încădrarea în procentul de similitudini maxim acceptat, proiectul (inclusiv raportul de similitudini) se leagă și se predă la secretariat în perioada stabilită.

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).**