



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@imc.ro, Web: www.cmu-edu.eu



DECIZIA NR. 30' din 4 februarie 2020

Având în vedere H.G.R. nr. 113/06.02.1990 de înființare a Institutului de Marină Civilă Constanța și H.G.R. 85/08.02.2000 prin care se schimbă denumirea instituției în Universitatea Maritimă din Constanța;

Având în vedere Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 3620/08.04.2016 de confirmare în funcția de Rector al Universității Maritime din Constanța a domnului prof.univ. dr. ing. Cornel PANAIT;

Având în vedere Ordinul nr. 6152 din 20 decembrie 2016 privind aprobarea Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație

Având în vedere Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor în Universitatea Maritimă din Constanța în anul universitar 2018-2019, aprobat în ședința Senatului din 20 decembrie 2019

Având în vedere propunerile discutate și aprobate în Consiliul Facultății Electromecanică navală din 16 ianuarie 2020 și Consiliul Facultății Navigație și transport naval din 4 februarie 2020

Rectorul Universității Maritime din Constanța

DECIDE

Art.1 Se constituie următoarele comisii de examinare pentru Examen de Diplomă, Inginer 4 ani, cursuri cu frecvență și frecvență redusă, sesiunea 24 februarie- 1 martie 2020 , după cum urmează:

I. FACULTATEA NAVIGAȚIE ȘI TRANSPORT NAVAL

a) Programul de studii Navigație și Transport Maritim și Fluvial (programe de studii în limba română și în limba engleză), examen de diplomă, cu frecvență și cu frecvență redusă 2015-2019 (L1/2011). Examenul constă într-o probă de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate, test grilă, la disciplinele **Navigație, Meteorologie, Manevra navei** și susținerea **Proiectului de Diplomă**. Examenele se vor organiza în perioada 26-27 Februarie 2020 conform programării secretarului de comisie.

Președinte : : Conf.univ.dr. Nicoleta Acomi

p. DECAN FACULTATEA DE NAVIGAȚIE ȘI TRANSPORT NAVAL

Comisia 1

Membri : Ș.I.dr. Alina Bostina
 Ș.I.dr. Dumitru Brinza
 Ș.I.dr. Mircea Zus
Membri supleanți: Ș.I.dr.ing. Victor Hreniuc
 Conf. univ. dr. Corina Varsami
Secretar : Ș.I.dr. ing. Busla Alina

Comisia 2

Membri : S.I.dr.ing. Andrei Murineanu
 Ș.I.dr.ing. Ramona Dumitrache
 Ș.I.dr. ing.Alexandru Pescaru
Membri supleanți: Ș.I.dr.ing. Victor Hreniuc
 Conf. univ. dr. Corina Varsami
Secretar : Ș.I.dr.ing. Busla Alina

b) Programul de studii: Inginerie economică în domeniul transporturilor examen de diplomă, cu frecvență 2015-2019 (L1/2011). Proba de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate se sustine oral și constă în întrebări din următoarele discipline de specialitate asociate domeniului: **Sisteme de transport. Managementul calității în transporturi. Transporturi si expeditii internaționale** și susținerea **Proiectului de Diplomă**. Examenele se vor organiza pe data de 26

februarie 2020 conform programării secretarului de comisie.

Președinte : : Conf.univ.dr. Nicoleta Acomi

p. DECAN FACULTATEA DE NAVIGAȚIE ȘI TRANSPORT NAVAL

Membri : Conf. dr. Felicia Surugiu
Lect. dr. Drăgan Cristian
Lect. dr. Olteanu Ana
Membri supleanți: Conf.dr.ing. Berescu Serban
Conf. dr. Mina Simona
Secretar : Ș.I. dr. ing. Stîngă Viorela

II.FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

Programul de studii: Electromecanică navală (programe de studii în limba română și limba engleză), examen de diplomă, cu frecvență și cu frecvență redusă 2015-2019 (L1/2011). Examenul constă într-o probă de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate, test grilă la disciplinele *Motoare cu ardere internă, Generatoare de abur, turbine cu abur și gaze, Mașini și instalații mecanice, hidraulice și frigorifice* și susținerea Proiectului de Diplomă. Examenele se vor organiza după cum urmează:

TEST GRILA: **Marti, 25 februarie 2020, ora 09:00, sala P 007;**

SUSTINERE PROIECT DIPLOMĂ: **MARTI, 25 februarie 2020, ora 12:00, săli E 204; P 016,**

MIERCURI, 26 februarie 2020, ora 09:00, săli E 204;

P 016

Președinte: Conf.dr.ing. Ion OMOCEA

DECAN FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

Comisia 1

Membri: Prof.dr.ing. Remus ZĂGAN
Conf.univ.dr.ing. Emil OANȚĂ
Conf.dr.ing. Iordan NOVAC
Conf.dr.ing. Nicolae BORDEA
Secretar: Asist. dr.ing. Cătălin NUTU

Comisia 2

Membri: Prof.dr.ing. Nicolae BUZBUCHI
Prof.dr.ing. Viorel PANAITESCU
Conf.dr.ing. Feiza MEMET
Ș.I.dr.ing. Andrei SCUPI
Secretar: Asist. drd.ing. Cătălin FAITĂR

Comisia pentru supraveghere test grilă (PC)

Membri: Conf.dr.ing. Dumitru DELEANU
Conf.dr.ing. Feiza MEMET
Ș.I.dr.ing. Vasilica BORDEA
Conf.dr.ing. Alexandra RAICU
Secretar: Ș.I. dr.ing. Andrei SCUPI

Membri supleanți:

Ș.I.dr.ing. Adrian SABAU
Conf.dr.ing. Liviu STAN

b) Programul de studii: Electrotehnică examen de diplomă, cu frecvență și frecvență redusă 2015-2019 (L1/2011). Examenul constă într-o probă de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate, test grilă la disciplinele *Electrotehnică. Electronică și automată navală; Mașini și acționări electrice navale; Instalații electrice de bord. Aparate electrice de navigație* și susținerea Proiectului de Diplomă.

Examenele se vor organiza după cum urmează:

TEST GRILA: **Marti, 25 februarie 2020, ora 09.00, sala P 006**

SUSTINERE PROIECT LICENTA: **Marti, 25 februarie 2020, ora 12.00, săli P 010, P 008**

Miercuri, 26 februarie 2020, ora 09.00, săli P 010, P 008

**Președinte: Conf.dr.ing. Ion OMOCEA
DECAN FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**

Comisia pentru susținere proiect

Comisia 1

Membri: Prof.dr.ing. Violeta CIUCUR
Ș.I.dr.ing. Marian DORDESCU
Ș.I.dr.ing. Carmen DUMITRESCU

Secretar: Asis.dr.ing. Elena NEDELCU

Comisia 2

Membri: Conf.dr.ing. Sorin SINTEA
Prof.dr.ing. Gheorghe BORDEA
Prof.dr.ing. Bogdan HNATIUC

Secretar: Ș.I.dr.ing. Ana SAVU

Comisia pentru supraveghere test grilă (PC)

Membri: Ș.I.dr.ing. Carmen DUMITRESCU
Conf.dr.ing. Nicolae BORDEA
Asis.dr.ing. Elena NEDELCU

Membri supleanti:

Conf.dr.ing. Codruța PRICOP
Conf.dr.ing. Alin DĂNIȘOR

c) Programul de studii: Ingineria și Protecția Mediului în Industrie examen de diplomă, cu frecvență 2015-2019 (L1/2011). Examenul constă într-o probă de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate, test grilă la disciplinele **Tehnici de epurare a apei uzate. Hidraulică, Impactul instalațiilor de ardere. Controlul și atenuarea zgomotelor și a vibrațiilor, Ecotoxicologie, ecologie, colectarea și tratarea deșeurilor și susținerea **Proiectului de Diplomă**.**

Examenele se vor organiza după cum urmează:

TEST GRILA: **Marti, 25 februarie 2020, ora 13:00, sala P 007**

SUSTINERE PROIECT LICENTA: **MIERCURI, 26 februarie 2020, ora 09:00, sala P 018**

**Președinte: Conf.dr.ing. Ion OMOCEA
DECAN FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**

Comisia pentru susținere Proiect

Membri: Prof.dr.ing. Mariana PANAITESCU
Lector dr. Sabina ZĂGAN
Lector dr. Simona GHIȚĂ

Secretar: Lector dr. Iuliana ȘUNDRI

Comisia pentru supraveghere test grilă (PC)

Membri: Prof.dr.ing. Viorel PANAITESCU
Lector dr. Simona GHIȚĂ

Secretar: Lector dr. Iuliana ȘUNDRI

Membri supleanti:

Lector dr. Danut Argintaru
Prof.univ.dr.ing. Emil OANȚĂ

d) Programul de studii: Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații examen de diplomă, cu frecvență 2014-2018 (L1/2011). Examenul constă într-o probă de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate, oral la disciplinele **Dispozitive și circuite electronice. Semnale și sisteme. Algoritmi și**

programare C++, și susținerea **Proiectului de Diplomă**.

Examenele se vor organiza după cum urmează:

TEST: **Luni, 24 februarie 2020, ora 10:00, sala E 207;**

SUSTINERE PROIECT LICENTA: **Luni, 24 februarie 2020, ora 11:00, sala E 207**

Președinte: Conf.dr.ing. Ion OMOCEA

DECAN FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

Membri: Prof.dr.ing. Lucian BĂLUȚ
Conf.dr.ing. Mihaela HNATIUC
Conf.dr.ing. Alin DĂNIȘOR
S.I.dr.ing. Ana SAVU

Secretar: S.I.dr.ing. Mirel PĂUN

Membri supleanți:

Prof.dr.ing. George CĂRUNTU
Conf.dr.ing. Codruța PRICOP

Art.2. Se constituie comisiile pentru soluționarea contestațiilor la probele scrise ale examenului de finalizare a studiilor. Rezultatele obținute la *proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (teste grilă)* sau susținerea orală a probei 1, se comunică absolventului la ieșirea din sala de examen și se afișează în termen de cel mult 24 de ore de la data susținerii acestuia.

Eventualele contestații în legătură cu nota obținută la *proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (teste grilă)* sau care vizează aspecte ale desfășurării examenului de diplomă, se depun și se înregistrează la Decanatul Facultății în cel mult 24 ore de la comunicarea notei și se rezolvă în termen de 48 de ore, de către comisia de analiză a contestațiilor. Rezultatul rezolvării contestațiilor rămâne definitiv.

FACULTATEA DE NAVIGAȚIE ȘI TRANSPORT NAVAL, programul de studii Navigație și transport maritim și fluvial și programul de studii *Inginerie economică în domeniul transporturilor*

Președinte : Prof.univ.dr. Eliodor CONSTANTINESCU

Prorector pentru activitate academică

Membri: Conf.dr. Ghiorghe Batrîna
Conf.dr. Barsan Eugen

Secretar: Asist.dr. Adăscăliței Oana

FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

Președinte : Prof.univ.dr. Eliodor CONSTANTINESCU

Prorector pentru activitate academică

Program de studii: Electromecanică și Ingineria și Protecția Mediului în Industrie

Membri: Prof.univ.dr.ing. Viorel PANAITESCU
Conf.univ.dr.ing. Emil OANȚĂ
Ș.I.dr.ing. Andrei SCUPI

Secretar: Ș.I.dr.ing. Mihaela BĂRHĂLESCU

Program de studii: Electrotehnică

Membri : Prof.dr.ing. Gheorghe BORDEA
Conf.dr.ing. Sorin SINTEA

Secretar : Ș.I.dr.ing. Carmen DUMITRESCU

Program de studii: Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații

Membri : Prof.dr.ing. George CĂRUNTU
Conf.dr.ing. Codruța PRICOP

Secretar : Asis.dr.ing. Elena NEDELICU

Art. 3. Se constituie următoarele comisii de examinare pentru susținerea **disertației** (oral), după cum urmează:

FACULTATEA NAVIGAȚIE ȘI TRANSPORT NAVAL

Programele de studii: Inginerie și Management în Domeniul Maritim și Portuar, Transport Maritim, Inginerie și management în operarea terminalelor și navelor maritime, Tehnologii și management în Industria Offshore de Petrol și Gaze (Offshore oil and gas technology and management), Inginerie și management

în transport maritim și multimodal, Management și logistică în transporturi, Managementul sistemelor integrate de transport, cu frecvență. Examenul se va organiza în perioada 27-28 februarie 2020, toate specializările

Președinte : Conf.dr.ing. Nicoleta ACOMI
p. DECAN FACULTATEA DE NAVIGAȚIE ȘI TRANSPORT NAVAL

Comisia 1

Membri: Prof.dr. Constantin Paulică Arsenie
Conf.dr. Brandusa Chiotoroiu
Conf.dr. Radu Hanzu
Membru supleant : Conf.dr. Cupșa Ovidiu
Secretar: S.I.dr. Ramona Dumitrache

Comisia 2

Membri: Conf.dr. Gabriel Raicu
Conf.dr. Serban Berescu
Conf.dr. Felicia Surugiu
Membru supleant : Conf.dr. Cupșa Ovidiu
Secretar: S.I.dr Ramona. Dumitrache

FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

Președinte: Conf.dr.ing. Ion OMOCEA
DECAN FACULTATEA ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

Program de studii: Tehnici Avansate de Inginerie Electromecanică

Membri: Prof.dr.ing. Viorel PANAITESCU
Prof.univ.dr.ing. Remus ZAGAN
Conf.univ.dr.ing. Iordan NOVAC
Secretar: Ș.I.dr.ing. Andrei SCUPI

Examenul de disertație **Joi, 27 februarie 2020, ora 09:00, sala P005**

Program de studii: Concepte Moderne de Inginerie Mecanică Navală

Membri: Prof.dr.ing. Nicolae BUZBUCHI
Conf.dr.ing. Liviu STAN
Conf.dr.ing. Feiza MEMET
Secretar: Ș.I.dr.ing. Mihaela BĂRHĂLESCU

Examenul de disertație : **Joi, 27 februarie 2020, ora 09:00, sala P 016**

Program de studii: Advanced Engineering in Oil and Gas Offshore Industry

Membri: Prof.univ.dr.ing. Remus ZĂGAN
Prof.univ.dr.ing. Emil OANȚĂ
Prof.dr.ing. Viorel PANAITESCU
Secretar: Ș.I.dr.ing. Vasilica BORDEA

Examenul de disertație: **Vineri, 28 februarie 2020, ora 13.00, sala E 109**

Membri supleanti : Prof.dr.ing. Bogdan HNATIUC

Program de studii: Sisteme Electrice Avansate

Membri: Prof.dr.ing. Violeta CIUCUR
Prof. dr.ing. Bogdan HNATIUC
Conf.dr.ing. Nicolae BORDEA
Secretar: Asis.dr.ing. Elena NEDELCU

Membrii supleanti: Prof.dr.ing. Viorel PANAITESCU
Ș.I.dr.ing. Marian DORDESCU

Examenul de disertație: **Joi, 27 februarie 2020, ora 10.00, sala P 010**

Program de studii: Ingineria și Protecția Mediului în Industrie

Membri: Prof.dr.ing. Mariana PANAITESCU
Ș.I.dr.ing. Adrian SABAU
Lector dr. Simona GHIȚĂ

Secretar: Lector dr. Iuliana ȘUNDRI

Examenul de disertație: **Joi, 27 februarie 2020, ora 09.00, sala Simulator Mediu**

Program de studiu: Circuite si Sisteme de Telecomunicatii

Membri: Conf.dr.ing. Alin DANISOR
Conf.dr.ing. Mihaela HNATIUC
S.I.dr.ing. Mirel PAUN

Secretar: S.I.dr.ing. Ana SAVU

Membri supleanti : Prof.dr.ing. George CĂRUNTU
Conf.dr.ing. Codruța PRICOP

Examenul de disertație: **Marti, 25 februarie 2020, sala E 207, ora 10:00.**

Art. 4. Atribuțiile comisiilor. Comisiile de examinare evaluează testele grilă și răspunsurile la probele orale (Proba 1), evaluează Proiectele de diplomă (Proba 2)/ Lucrările de disertație și acordă note pe baza următoarelor criterii:

- tema abordată, conținutul și organizarea proiectului de diplomă: actualitatea și/sau noutatea temei, respectarea structurii impuse de conducerea catedrei / departamentului / facultății, concordanța dintre conținut și obiectivele asumate prin temă, corectitudinea și calitatea proiectului/lucrării, corectitudinea exprimării, nivelul științific, originalitatea lucrării etc.;
- documentarea și contribuțiile absolventului: extinderea, actualitatea și corectitudinea utilizării bibliografiei, utilizarea corectă a referințelor bibliografice, originalitatea abordării problemelor propuse prin temă, ponderea contribuțiilor personale în ansamblul proiectului, conținutul și valoarea concluziilor, capacitatea de evidențiere a contribuțiilor personale, corectitudinea soluțiilor ingineresti etc.;
- formarea competențelor date de programul de studii: relevanța temei pentru domeniul de studii al programului de studii, modul de utilizare a instrumentelor ingineresti și a tehnicilor moderne, nivelul științific al proiectului/lucrării;
- prezentarea *Proiectului*: nivelul prezentării și răspunsurile la întrebări, stăpânirea limbajului de specialitate, execuția practică și/sau dezvoltarea software, abilitățile de comunicare, folosirea instrumentelor moderne de prezentare etc.

Art.5. Comisiile se fac publice prin afișare pe pagina web a universității.

Art.6. Comisiile de examinare își vor duce la îndeplinire atribuțiile în perioada 24 februarie-1 martie 2020.

Art.7. Prezenta decizie a fost elaborată în 2 exemplare originale, unul la emitent și unul la dosarul cu decizii organizat în cadrul ***Direcției Resurse Umane***.

Art.8. Prezenta decizie este comunicată prin postare pe <https://owncloud.cmu-edu.eu> și link pe mailul persoanelor responsabile, în vederea îndeplinirii sarcinilor ce le revin.

RECTOR,
Prof.dr.ing. Cornel PANAIT

SECRETAR ȘEF UNIVERSITATE,
Edith PĂDINEANU

Documente atașate la prezenta decizie:

- copii Procese verbale Consilii de Facultate
- copie Procedură Examen de diplomă

ⁱ Exemplarele originale cu ștampilă și semnătură se găsesc la secretar șef universitate, sala P003 și Serviciul Resurse Umane, sala E404