

**FACULTATEA
ELECTROMECHANICĂ
NAVALĂ**

RESTANTE IARNA 2018

Conform Hotărârii Senatului UMC nr. D3 din 18.12.2017

s-a aprobat susținerea sesiunii de restanțe pentru anii anteriori, ambele semestre,

în perioada 19 februarie - 4 martie 2018.

Conform structurii anului universitar 2017-2018,

în perioada 19 – 25 februarie 2018 .

se desfasoara sesiunea de restanțe pentru anul IV si IV C.

Cuquantumul taxelor nu se modifică față de sesiunile anterioare.

Examenenele se vor susține în cadrul orelor de curs sau aplicații de comun acord cu cadrul didactic titular, utilizandu-se formularele speciale de taxa (de la Secretariate si Casierie).

ANUNT IMPORTANT
IN SESIUNEA DIN PRIMĂVARĂ 2018,
ABSOLVENTII STUDIILOR DE LICENȚĂ AI
FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ (ZI+IFR)
VOR SUSȚINE EXAMENUL DE LICENȚĂ ASTFEL:

SPECIALIZAREA: ELECTROMECHANICĂ (lb. romana+lb. engleza)

•TEST GRILA:

MIERCURI, 28 februarie 2018, ora 09.00, sala P 007

SUSTINERE PROIECT LICENTA:

MIERCURI, 28 februarie 2018, ora 13.00, sala E 204

JOI, 1 martie 2018, ora 09.00, sala E 204

VINERI, 2 martie 2018, ora 09.00, sala E 204

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.



**Universitatea Maritimă
din Constanța**

Universitate auditată de:
Agenția Europeană de Siguranță Maritimă

FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ

**Specializarea : Electromecanică
ANUL III (LB. ENGLEZA)/ ZI**

	22.01.18	26.01.18	30.01.18	02.02.18	05.02.18
	L	V	MA	V	L
<i>XM 31</i>	<i>MAED 10.00, E III CIUCUR VIOLETA/ NEDELUCU ELENA</i>	<i>FM 08.00, BN 014 DINU D./ SCUPI A.</i>	<i>TSAA 12.00, BN P007 DUMITRESCU C./ DUMITRASCU A.</i>	<i>MED2 12.00, BN P010 ZIDARU N./ TUROF M.</i>	<i>TT 13.00, BN 014 MEMET F. / PREDA A.</i>

Specializarea : Electromecanică
ANUL IV (LB. ENGLEZA)/ ZI

	22.01.18 L	25.01.18 J	29.01.18 L	01.02.18 J	07.02.18 MI
<i>XM 41</i>	<i>NEI 12.00, BN P 004 OMOCEA ION/ POMAZAN C./NUTU C.</i>	<i>ICEPC 2 08.00, BN P010 IUREA N./ FAITAR C.</i>	<i>SGSGT 10.00, BN P004 DORDEA T./ STAN L.</i>	<i>ICECAS 1 08.00, BN P010 IUREA N./ FAITAR C.</i>	<i>CNPS 12.00, AULA BODOLAN / SABĂU A.</i>
<i>XM 42</i>	<i>NEI 12.00, BN P 004 OMOCEA ION/ POMAZAN C./NUTU C.</i>	<i>ICEPC 2 11.00, BN P010 IUREA N./ FAITAR C.</i>	<i>SGSGT 12.00, BN P004 DORDEA T./ STAN L.</i>	<i>ICECAS 1 11.00, BN P010 IUREA N/ FAITAR C.</i>	<i>CNPS 12.00, AULA BODOLAN/ SABĂU A.</i>