



UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI
FACULTATEA DE ARHITECTURĂ NAVALĂ

Str. Domnească nr.111
800201 – Galați, România
Tel.:(+40) 336 – 130 230
Tel./Fax: (+40) 236 495 400
E-mail: secretar.naoe@ugal.ro

www.ugal.ro

Str. Domnească nr. 47
800008 – Galați, România
Tel.:(+40) 336 – 130 109
Tel./Fax: (+40) 236 461 353
E-mail: rectorat@ugal.ro



LICENȚĂ – SPECIALIZAREA SISTEME ȘI ECHIPAMENTE NAVALE (SEN)
TEME PROIECTE DE LICENȚĂ

PROMOȚIA 2020

Nr.	Coordonator	Teme proiecte de licență	Student	Semnătura
1.	Prof.dr.ing. Costel Mocanu	Studiul regimului de curgere a fluidului într-o instalație navală de balast-santină la o navă PSV de 3300 tdw	Mihai Ștefan - Marius	
2.	Prof.dr.ing. Costel Mocanu	Să se proiecteze o instalație de dragaj cu cupe care se va amplasa pe o dragă fluvială de 360 m ³		
3.	Conf.dr.ing. Liviu Crudu	Studiul comparativ al dinamicii în mare reală a elementelor de ancorare pentru o navă de tip petrolier și respectiv de tip FPSO	Căldărea Alexandra	
4.	Conf.dr.ing. Mihaela Amorăriței	Studiul instalației de propulsie pentru o navă de tip vrachier. Tehnologia de montare a instalației de propulsie		
5.	Conf.dr.ing. Mihaela Amorăriței	Studiul instalației de propulsie pentru o navă de tip petrolier. Tehnologia de montare a liniei de arbori		
6.	Ș.l.dr.ing. Florin Teodor	Planificarea, organizarea, coordonarea și controlul probării instalației de propulsie		
7.	Ș.l.dr.ing. Florin Teodor	Planificarea, organizarea, coordonarea și controlul probării Diesel generatoarelor		
8.	Ș.l.dr.ing. Dan Maimon	Instalația de ancorare - manevră - legare la un vrachier de 28000 tdw		

9.	Ş.l.dr.ing. Dan Maimon	Instalația de apă potabilă la un tanc petrolier de 140000 tdw		
10.	Ş.l.dr.ing. Dan Maimon	Instalația de stins incendiu cu apă de la bordul unui cargou frigorific de 8000 tdw		
11.	Ş.l.dr.ing. Dan Maimon	Instalația de ancorare la o navă portcontainer de 4045 TEU		
12.	Ş.l.dr.ing. Daniel Vişan	Proiectarea instalației de santină la o navă cargou		
13.	Ş.l.dr.ing. Daniel Vişan	Proiectarea instalației de balast la o navă tip mineralier		
14.	Ş.l.dr.ing. Daniel Vişan	Proiectarea instalațiilor de stins incendiu la o navă mineralier		
15.	Ş.l.dr.ing. Daniel Vişan	Proiectarea instalațiilor de stins incendiu la o navă petrolier		
16.	Ş.l.dr.ing. Daniel Vişan	Proiectarea instalației de manevră-legare la o navă remorcher fluvial		
17.	Ş.l.dr.ing. Daniel Vişan	Proiectarea instalației de ventilație la o navă cargou pentru mărfuri generale		
18.	Ş.l.dr.ing. Daniel Vişan	Proiectarea instalației de climatizare la o navă de pasageri		
19.	Ş.l.dr.ing. Daniel Vişan	Proiectarea instalației de guvernare cu motor hidraulic oscilant la o navă remorcher		
20.	Ş.l.dr.ing. Daniel Vişan	Proiectarea instalației de ancorare la o navă cargou		
21.	Ş.l.dr.ing. Daniel Vişan	Proiectarea sistemului de remorcare la o navă remorcher		
22.	Ş.l.dr.ing. Oana Jarcă	Să se proiecteze instalația de stins incendiu cu apă pentru un petrolier de 25000 tdw		
23.	Ş.l.dr.ing. Oana Jarcă	Să se proiecteze instalația de santină pentru un petrolier de 25000 tdw		
24.	Ş.l.dr.ing. Oana Jarcă	Să se proiecteze instalația de balast pentru un petrolier de 25000 tdw		
25.	Ş.l.dr.ing. Oana Jarcă	Instalația de alimentare cu combustibil a motorului MAN pentru un vrachier de 18000 tdw		
26.	Ş.l.dr.ing. Oana Jarcă	Să se proiecteze instalația de balast pentru un vrachier de 18000 tdw		

27.	Ș.l.dr.ing. Oana Jarcă	Să se proiecteze instalația de santină pentru un vrachier de 22000 tdw		
28.	Ș.l.dr.ing. Oana Jarcă	Să se proiecteze instalația de HVAC pentru un PSV de 5000 tdw		
29.	Ș.l.dr.ing. Oana Jarcă	Proiectarea instalației de apă potabilă în AVEVA MARINE și calculul prin metoda Newton-Raphson pentru un PSV de 5000 tdw		
30.	Ș.l.dr.ing. Oana Jarcă	Să se proiecteze instalația de HVAC pentru un vrachier de 22000 tdw		
31.	Ș.l.dr.ing. Adrian Presură	Proiectarea instalației de ventilație CM pentru o navă de transport marfă pe punte		
32.	Ș.l.dr.ing. Adrian Presură	Proiectarea instalației de santină pentru o navă de buncheraj		
33.	Ș.l.dr.ing. Adrian Presură	Proiectarea instalației de balast pentru o navă de transport marfă pe punte		
34.	Ș.l.dr.ing. Adrian Presură	Proiectarea instalației de stins incendiu cu apă pentru o navă de buncheraj		
35.	Ș.l.dr.ing. Adrian Presură	Proiectarea instalației de răcire cu apă de mare pentru o navă de buncheraj		

17.10.2018