



Str. Domneasca nr.111
800120- Galați, România
Tel.: (+40) 336-130.230
Tel./Fax: (+40) 0236-495.400
E-mail: secretar.naoe@ugal.ro

www.ugal.ro

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

Str. Domnească nr. 47
800008 - Galați, România
Tel.: (+40) 336-130.109
Tel./Fax: (+40) 0236-461.353
E-mail : rectorat@ugal.ro



Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati
Facultatea de Arhitectură Navală
Departamentul de Arhitectură Navală
Specializarea Arhitectură Navală

ARACIS - Anexa 4b

LISTA MANUALELOR UNIVERSITARE ȘI CĂRȚILOR ELABORATE ÎN PERIOADA 2017-2021

A. Manuale universitare (cursuri si aplicatii)

1. 2021. Păcuraru, F., *Rezistența la înaintare a navei* – Note de curs.
2. 2021. Elemente de Inginerie Oceanică I. Hidromecanica structurilor offshore - suport de curs, 113 pagini, cota 629.5/P11.
3. 2021. Elemente de Inginerie Oceanică II. Analiza comportamentului hidrodinamic și structural al navelor și structurilor offshore - suport de curs, 123 pagini, cota 629.5/P11. 2021, Modiga A., Rezistența materialelor partea 1, suport de curs , 212 pag
4. 2020. Păcuraru, F., *Generarea formelor navei* – Note de curs.
5. 2020. Modiga A., *Statica Structurilor de Nave* – curs,
6. 2020. Modiga A., *Statica Structurilor de Nave* – aplicatii,
7. 2017. Domnișoru, L., *Special chapters on ships' structures analysis. Applications*, (eBook, Lb.Engleza), Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” Galați (414 pag), (acreditată CNCSIS cod 147), ISBN: 978 - 973 - 627 - 589 - 0, 2017, (UDJ 629.5/D65)
8. Cristea Anișoara-Gabriela, 2021, " Exploatarea navelor și porturilor. Note de curs", Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” Galați, ISBN: 978-973-627-662-0.
9. Cristea Anișoara-Gabriela, 2021, " Metode numerice. Curs practic", Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” Galați, ISBN: 978-973-627-660-6.

B. Carti de specialitate.

1. 2021. Constantin Apetrei, Alexandra Virginia Bounegru. 3.23 - Electronic Noses and Traceability of Foods. Comprehensive Foodomics 2021, Pages 290-307. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100596-5.22852-7>
2. 2020. Amoraritei, M., *"Tehnologia montarii instalațiilor navale"*, Editura Fundației Universitare Dunărea de Jos Galati, ISBN 978-973-627-643-9
3. 2020. G Gurău, *Tehnologia materialelor*, Galati University Press, Galați 2020, ISBN 978-606-696-188-2, (207 pagini)
4. 2020. Praisler, A., "English for Ship Building and Naval Architecture" – in *Romanian Contributions to English for Specific Purposes*. Ed. by I. Merilă, Mauritius: Lambert Academic Publishing, ISBN: 978-620-2-67282-5, pp. 131-142
5. 2019. Pacuraru, F., *Modelarea numerică a rezistenței la înaintare a navei prin metoda elementului de frontieră*, (144 pag), Editura Galati University Press (GUP, CNCSIS cod 281), ISBN 978-973-627-621-7;
6. 2019. Pacuraru Sandita, *Risc si fiabilitate in structuri marine existente*, Editura Galati University Press (GUP, CNCSIS) 164 pag, ISBN 978-973-627-628-6, cota 629.5/P11.



Str. Domneasca nr.111
800120- Galați, România
Tel.: (+40) 336-130.230
Tel./Fax: (+40) 0236-495.400
E-mail: secretar.naoe@ugal.ro

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

www.ugal.ro

Str. Domnească nr. 47
800008 - Galați, România
Tel.: (+40) 336-130.109
Tel./Fax: (+40) 0236-461.353
E-mail : rectorat@ugal.ro



7. 2019. Cristea Anișoara-Gabriela, " Contribuții privind optimizarea structurilor de navă", Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” Galați, ISBN: 978-973-627-622-4.
8. 2018. M. Modiga, A. Modiga, L.Anghel, A. Ioannou „Stari limita si colapsul progresiv la incovoierea longitudinala a navei”, Ed. AGIR, Bucuresti 2018, 186 pag. ISBN 978-973-720-732-6.
9. 2018. Apetrei, Constantin, Mateus D. Maximino, Cibely S. Martin, Priscilla Alessio, Sensors Based on Conducting Polymers for the Analysis of Food Products (Chapter 27) in Polymers for Food Applications, Editors: Gutiérrez, Tomy (Ed.), eBook ISBN 978-3-319-94625-2, DOI 10.1007/978-3-319-94625-2, Hardcover ISBN 978-3-319-94624-5, Springer, 2018 pp. 757-792.
10. 2017. Ceangă, V., Mocanu C.I., Ungureanu, C., “Instalații navale de bord”, Editura didactică și pedagogică, București, 2017; ISBN 978-606-31-0353-7.

Data: 15.01.2022

Decan,
Conf.dr.ing. Gabriel Popescu