

INFORMATII PERSONALE



Adrian Presură

adrian.presuraro@ugal.ro

Sex Masculin

Data nasterii

Nationalitate Romana

DOMENIUL OCUPATIONAL

EXPERIENTA
PROFESIONALA

-Sef lucrari, Departamentul de Arhitectura Navală, Facultatea de Arhitectura Navală, Universitatea "Dunarea de Jos" din Galați
-Inginer proiectant nave

Cariera de inginer proiectant**2011 – Februarie 2020 Ship Design Group Galati**

Arhitect naval:

- generare forme corp
- estimare rezistență la înaintare
- calcul propulsor și amenajare propulsiei
- calcul și amenajare sistem de guvernare
- compartimentare corp
- calcul și amenajare sistem de ancorare
- sisteme de salvare
- realizare plan general de amenajări și descriere tehnică
- model 3D pentru prezentare
- calcul masa nava goală pentru nave noi și conversii
- stabilitate și rezistență: stabilitate intacă și de avarie, manual de încarcare
- probă de stabilitate: realizare probă de inclinări și generare raport probă pentru avizare de către Clasa
- asistență la probe de mare
- rezistență structurală: esantionaj, analiza FEM
- studii de fezabilitate
- trainer pentru stabilitate și sisteme cu tubulaturi
- Reguli și Regulamente utilizate: IACS Class Rules (BV, DNV-GL, NK, RMRS, Lloyd's Register), IMO (ILLC, SOLAS, MARPOL, IBC, IGC, ILO, HSC, SPS Code, etc.), others (Norwegian Maritime Authority, EU-ADN – European International carriage of dangerous goods by inland waterways, etc.)

2013 – 2014 Icepronav Engineering Galati

- stabilitate intacă și de avarie pentru un FPSO

2008 - 2011 Ship Design Group Galati

Inginer sisteme cu tubulaturi:

- Proiect de execuție în Cadmatic: modelare echipamente, izolații, captusele, rutare tubulaturi, generare informații pentru producție
- Administrare Cadmatic
- proiect tehnic pentru instalatii

Dezvoltare concepte: pasager pentru navigație interioară, draga pentru navigație interioară, nava de salvare, nava cisternă pentru navigație costieră, nava pentru servicii offshore, remorcare multifunctionale, ambarcațiuni de mare viteză etc. (unele referințe sunt prezentate în Anexa 1)

Proiecte de cercetare:

- GRENDEL - 2018 - 2021 - Green and efficient Danube Fleet

(<http://www.interreq-danube.eu/approved-projects/grendel>):

retrofitting solutions for existing vessels with diesel engines in order to meet the latest UE exhaust gas requirements- Stage V and pure LNG propulsion for inland vessels

- INSPIRE - UEFISCDI - 2019 (<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/591/1/012111/pdf>)
- ADAM4EVE - 2013 - 2015 - 4.1.3.1.4 Adaptive bulbous bow for Inland waterway ships (<https://cordis.europa.eu/project/id/314206/reporting/de>)
- REXDAN – 2020-2023 **Contract nr. 309/10.07.2020, Cod SMIS 2014+ 127065** (<https://rexdan.ugal.ro/index.php/ro/>)

Cariera academica

2018 - Prezent Facultatea de Arhitectura Navală – Universitatea „Dunarea de Jos” din Galați

Sef lucrari: Arhitectura navală, Sisteme navale cu tubulaturi

2016 - 2018 Facultatea de Arhitectura Navală – Universitatea „Dunarea de Jos” din Galați

Asistent: Arhitectura navală, Sisteme navale cu tubulaturi, Proiectarea preliminara a navei

Peste 10 articole publicate (unele referinte sunt prezentate in Anexa 1).

2014-2017 – Doctorat – Universitatea „Dunarea de Jos” din Galați

Titlu teza: „Stari de solicitare ce apar in structurile neconventionale ale navelor cu dublu invelis”

2008-2010 – Masterat – Facultatea de Arhitectura Navală – Universitatea „Dunarea de Jos” din Galați

Titlu: „Stability preliminary performances estimation for an Multipurpose super tug”

2003-2008 – Inginer diplomat – Facultatea de Arhitectura Navală – Universitatea „Dunarea de Jos” din Galați

Titlu: „Analiza la flambaj a unui panou de punte pentru o nava petrolier”

EDUCATIE SI FORMARE

APITUDINI SI COMPETENTE PERSONALE

Limba maternal

Limba straina cunoscuta

Engleza

Competente si abilitati de comunicare

Competente si abilitati tehnice

Competente si abilitati digitale

Alte competente si abilitati

Permis(e) de conducere

ANEXE

Romana

INTELEGERE

Astuztare

C1

Citire

C2

Participare la conversatii

C2

VORBIRE

Discurs oral

C2

SCRIERE

Exprimare scrisa

C2

Niveluri:Cadrul European Comun de referinta pentru limbi straine

sociabil, spirit de initiativa, orientat catre constructia de echipe

experienta in toate etapele de proiectare, abordare proiecte complexe, abilitati bune de coordonare, abordare pragmatica, experienta in activitati de predare teoretice si practice

Utilizator de: NAPA, MARS, Nauticus 3D Beam, CADMATIC, ANSYS, COSMOS, Rhino, AutoCAD.

expeditii in caiac si cu ambarcatiuni de agrement, practicarea sporturilor

auto - B,C;

ambarcatiuni de agrement – D

Anexa 1 – Proiecte de referinta

**SELECTIE DIN PROIECTE
DE REFERINTA**

ANEXA 1 – PROIECTE DE REFERINTA

Stabilitate	Image
2012 – Inland dredger	- Intact stability
2013 – Inland bunkering station	- Intact & damage stability
2013 – Inland hydrographic vessel	- Intact stability
2014 – Shallow draught survey vessel	- Intact & damage stability
– Inland passenger vessel	- Intact & damage stability
– Multipurpose maritime tug	- Intact & damage stability
– Inland workboat	- Intact stability
2014 – FPSO	- Intact & damage stability
2015 – Inland passenger catamaran	- Intact & damage stability
2016 – Shallow draught ice class tug	- Intact stability modification
2018 – Inland passenger catamaran	- Intact & damage stability
2018 – Coastal area bunker ship	- Intact stability

Analiza structurala

MARS scantling for initial design of different ship types: bulk barge, tanker barge, inland pusher, catamaran passenger vessel, etc.

ANSYS FEA analysis: global strength bulk barge, PhD Thesis – ADN 2017 double side damage FEA analysis.

**SELECTIE DIN LUCRARI
STIINTIFICE PUBLICATE**

Dezvoltare concepte	Image
Aquaculture catamaran	R7
LNG inland pusher	R8
Search and rescue vessel	R9
Module carrier vessel	R10
1. Ionas, O., Presura, A., Lupu, B., Investigation regarding the feasibility of a technology for ship assembly in floating conditions, Galati Naval Architecture GNA'13, The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Fascicle XI-Shipbuilding (ISSN 1221-4620), pp.161-168, Galati University Press, 2013	
2. Presura, A., Chirica, I., Beznea, E.F., The structural design improvement of a twin-hull ship, CSSD-UDJG'15, The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Fascicle IX-Metallurgy and materials science special issue (ISSN 1453-083X), 2015	
3. Pacuraru, F., Presura, A., Iorga, S., Propulsive performance improvement of a inland pusher, Galati Naval Architecture GNA'15, The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Fascicle XI-Shipbuilding (ISSN 1221-4620), pp.199-204, Galati University Press, 2015	
4. Presura, A., Chirica, I., Beznea, E.F., Behavior analysis of a ship structure made out of composite materials, Advanced Materials Research, Vol. 1143, pp. 127-132, Trans Tech Publications, Switzerland, (ISSN 1662-8985), (doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.1143.127), UGALMAT 2016	
5. Presura, A., Chirica, I., Beznea, E.F. Design aspects of inland navigation catamarans, Galati Naval Architecture GNA'16, The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Fascicle XI-Shipbuilding (ISSN 1221-4620), Galati University Press, 2016	
6. Presura, A., Chirica, I. Numerical simulation of plastic deformation in steel panels, CSSD-UDJG'17, The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Fascicle IX-Metallurgy and materials science special issue (ISSN 1453-083X), 2017	

R1



R2



R 3



R 4



R7



R8



R9



R10

