

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – zimski semestar akademske godine 2024./25. - Preddiplomski sveučilišni studij brodogradnje

Predmet: **TEHNOLOGIJA BRODOGRADNJE**

Datum	Vrijeme	Prostor	Tema		Izvođač
			Predavanja	Vježbe / Seminar	
1.10.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Uvod. Upoznavanje studenata s pravima i obavezama kolegija.		Prof. dr. sc. M.Hadjina
1.10.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		Rradionička i Tehnoloska dokumentacija	Prof. dr. sc. M.Hadjina
8.10.2024.	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Ležajevi za gradnju brodova i objekata morske tehnologije; sustavi za predaju broda i objekta morske tehnologije moru/kopnu		Prof. dr. sc. M.Hadjina
8.10.2024.	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		Porinuće broda, multimedijski prikazi Tehnologja brodogradnje, multimedijski prikazi	Asist. D. Vrtovšnik
15.10.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Oprema ležaja.Priprema ležaja za gradnju broda		Prof. dr. sc. M.Hadjina
15.10.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		Proračun uški; opterećenja potklada;zavješenje sekcija....	Asist. D.Bolf/Asist. D. Vrtovšnik
22.10.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Dokumentacija i označavanje. Raščlambe broda.		Prof. dr. sc. M.Hadjina
22.10.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		Proračun uški; opterećenja potklada;zavješenje sekcija....	Asist. D. Vrtovšnik
29.10.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Smještaj objekta na ležaju. Konstrukcija i raspored potklada, kosih upora, kolijevki		
29.10.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		Proračun uški; opterećenja potklada;zavješenje sekcija....	Asist. D. Vrtovšnik
5.11.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Konstrukcija i raspored zapornih mehanizama, saonika i saonica.		Prof. dr. sc. M.Hadjina
5.11.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		3D Experience modeliranje i izrada radioničke i tehnoloske dokumentacije	Asist. D. Vrtovšnik
12.11.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	1. Međuispit		
12.11.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		1. Međuispit	Asist. D. Vrtovšnik
19.11.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Spajanje sekcija na ležaju. Ispitivanje konstrukcije broskog trupa Automatizacija montažnih radova.		Prof. dr. sc. M.Hadjina
19.11.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		3D Experience modeliranje i izrada radioničke i tehnoloske dokumentacije	Asist. D. Vrtovšnik

Tehnologija brodogradnje

26.11.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6			Prof. dr. sc. M.Hadjina
26.11.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		3D Experience modeliranje i izrada radioničke i tehnoloske dokumentacije	V. asist. D.Bolf/ Asist. D. Vrtovšnik
3.12.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Suvremeni načini gradnje objekata, redoslijed montaže. Mehanika uzdužnog porinuća. / Posjeta brodogradilište 3MAJ		Prof. dr. sc. M.Hadjina
3.12.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		3D Experience modeliranje i izrada radioničke i tehnoloske dokumentacije / Posjeta brodogradilište 3MAJ	V. asist. D.Bolf
10.12.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Opremanje broda u montaži i nakon porinuća. Primopredajni radovi. Pokusna vožnja / Posjeta brodogradilište 3MAJ		Prof. dr. sc. M.Hadjina
10.12.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		3D Experience modeliranje i izrada radioničke i tehnoloske dokumentacije / Posjeta brodogradilište 3MAJ	Asist. D. Vrtovšnik
17.12.2024	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	2. Međuispit		
17.12.2024	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		2. Međuispit	Asist. D. Vrtovšnik
7.1.2025	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Definiranje i izrada tehnološke dokumentacije.		Prof. dr. sc. M.Hadjina
7.1.2025	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		3D Experience modeliranje i izrada radioničke i tehnoloske dokumentacije	V. asist. D.Bolf
14.1.2025	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Konzultacije; Predaja i ocjena projekata		Prof. dr. sc. M.Hadjina
14.1.2025	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		Konzultacije; Predaja i ocjena projekta	V. asist. D.Bolf / Asist. D. Vrtovšnik
21.1.2025	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	I6	Konzultacije; Predaja i ocjena projekata		Prof. dr. sc. M.Hadjina
21.1.2025.	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	I6		Konzultacije; Predaja i ocjena projekta	V. asist. D.Bolf /prof. M.Hadjina