

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

Predmet: **TEHNOLOŠKI PROCES GRADNJE BRODA**

Datum	Vrijeme	Prostor	Tema		Izvođač
			Predavanja	Vježbe / Seminar	
1.10.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Uvodno predavanje. Definicija i značajke brodograđevnog P.P.S.		Prof.dr.sc.M.Hadjina Doc.dr.sc. R.Rubeša
1.10.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Av-1	Prof.dr.sc.M.Hadjina
8.10.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Planiranje i pripremna faza gradnje broda.		Prof.dr.sc.M.Hadjina Doc.dr.sc. R.Rubeša
8.10.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Av-2	Prof.dr.sc.M.Hadjina
15.10.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Raščlambe broda. Tehnološke značajke broda.		Prof.dr.sc.M.Hadjina
15.10.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Av-3	Prof.dr.sc.M.Hadjina
22.10.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Dokumentacija, vrste i podjela. Kvaliteta, management.		Prof.dr.sc.M.Hadjina
22.10.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Av-4	Prof.dr.sc.M.Hadjina
29.10.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Simulacijsko modeliranje, operacijska istraživanja za unapređenje brodograđevnog procesa.		Prof.dr.sc.M.Hadjina
29.10.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Simulacijsko modeliranje brodograđevnih procesa - uvod	Asist. D. Vrtovšnik
5.11.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	1.Međuispit		Prof.dr.sc.M.Hadjina
5.11.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		1.Međuispit	Prof.dr.sc.M.Hadjina
12.11.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Analiza i priprema proizvodne dokumentacije, materijala i resursa. Mogućnosti unapređenja. Zadavanje samostalnog zadatka.		Doc.dr.sc. R.Rubeša
12.11.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Simulacijsko modeliranje brodograđevnih procesa	Asist. D. Vrtovšnik
19.11.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Normiranje rada i vremena Odrađivanje tehnološke razine brodogradilišta		Doc.dr.sc. R.Rubeša
19.11.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Simulacijsko modeliranje brodograđevnih procesa	Asist. D. Vrtovšnik

**Tehnološki proces gradnje broda**

26.11.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Određivanje pokazatelja efikasnosti procesa., Optimizacija i unapređenje procesa.		Doc.dr.sc. R.Rubeša
26.11.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Simulacijsko modeliranje brodograđevnih procesa – zadavanje projekta	Asist. D. Vrtovšnik
3.12.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Smjernice za razvoj i unapređenje učinkovitosti procesa Tehnike prikazivanja rada, procesa i postupaka		Doc.dr.sc. R.Rubeša
3.12.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Simulacijsko modeliranje brodograđevnih procesa – konzultacije izrada projekta	Asist. D. Vrtovšnik
10.12.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Zadavanje projektnog zadatka		Doc.dr.sc. R.Rubeša
10.12.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Simulacijsko modeliranje brodograđevnih procesa – konzultacije izrada projekta	Asist. D. Vrtovšnik
17.12.2024	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Konzultacije i izrada zadatka		Doc.dr.sc. R.Rubeša
17.12.2024	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Simulacijsko modeliranje brodograđevnih procesa – konzultacije izrada projekta	Asist. D. Vrtovšnik
7.1.2025	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Konzultacije i izrada zadatka		Doc.dr.sc. R.Rubeša
7.1.2025	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Simulacijsko modeliranje brodograđevnih procesa – predaja projekta	Asist. D. Vrtovšnik
14.1.2025	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	Konzultacije i izrada zadatka		Doc.dr.sc. R.Rubeša
14.1.2025	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Simulacijsko modeliranje brodograđevnih procesa – predaja projekta	Asist. D. Vrtovšnik
21.1.2025	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	U18	2. Međuispit / Predaja projekta		Doc.dr.sc. R.Rubeša
21.1.2025	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	U18		Simulacijsko modeliranje brodograđevnih procesa- predaja projekta	Asist. D. Vrtovšnik

**Napomena:** Student izvanrednog studija (izvanredni student) dužan se je javiti nastavniku u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju nastavnih obaveza.