

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstruktivske vježbe	
1. 30.09.-4.10.	<i>prema rasporedu objavljenom na stranicama studija</i>	Informacije o predmetu. Uvodno predavanje. Općenito o osnivanju plovnog objekta. Pomorski prijevoz – učinkovitost i utjecaj na okoliš.		Anton Turk
2. 7.10.-11.10.		Faze osnivanja plovnog objekta.		Anton Turk
3. 14.10.-18.10.		Projektni zahtjev. Idejni projekt. Preliminarni projekt. Ugovorni projekt. Zahtjevi brodograditelja.		Anton Turk
4. 21.10.-25.10.		Metode preliminarnog osnivanja broda.		Anton Turk
5. 28.10.-1.11.		Odabir glavnih značajki broda.		Anton Turk
6. 4.11.-08.11.		Odabir glavnih značajki broda. Odabir forme broda.		Anton Turk
7. 11.11.-15.11.		Izrada brodskih linija. Proračun nadvođa.	Zadavanje programskog zadatka. Informacije o sadržaju i izradi programskog zadatka. Analiza projektnog zahtjeva i pristup izradi projekta.	Mirela Marin
8. 18.11.-22.11.		Pregrađivanje broda. Raspored brodskih prostora i tankova.	Izrada programskog zadatka;(izbor glavnih dimenzija prema zadanoj nosivosti) projekta.	Anton Turk
9. 25.11.-29.11.		1. kontrolna zadaća		Anton Turk, Mirela Marin
10. 2.12.-6.12.		Određivanje potrebne snage i izbor glavnog porivnog stroja.	Izrada programskog zadatka (definiranje parametara forme trupa broda; preliminarni proračun nadvođa).	Mirela Marin
11. 09.12.-13.12.		Preliminarno određivanje masa i težišta.	Izrada programskog zadatka (provjera minimalne visine pramca broda; proračun maksimalnog gaza; određivanje istisnine broda).	Mirela Marin
12. 16.12.-20.12.		Provjera plovnosti i stabiliteta u neoštećenom i oštećenom stanju.	Izrada programskog zadatka (procjena snage otpora; proračun snage porivnog stroja).	Mirela Marin
13. 7.1.-10.1.		Međunarodni propisi i norme te pravila klasifikacijskih društava vezana uz osnivanje plovnog objekta. Primopredajna dokumentacija i primopredajna		Ivan Margić

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstruktivske vježbe	
		ispitivanja.		
			Izrada programskog zadatka (procjena mase praznog opremljenog broda, proračun nosivosti broda; odabir glavnih karakteristika broda u funkciji zadane nosivosti).	Mirela Marin
14. 13.1.-17.1.		Primjena računala za osnovne projektantske proračune. Opći plan broda. Tehnički opis.		Ivan Margić
			Izrada programskog zadatka (odabir forme broda iz kataloga formi izgrađenih brodova; izrada crteža linija broda; idejna skica broda).	Mirela Marin
15. 20.1.-24.1.		2. kontrolna zadaća		Anton Turk, Mirela Marin

Napomena: Student u statusu izvanrednog studenta dužan je javiti se nastavniku svakog kolegija u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju obaveza.