

Akad. god.	2024./2025. 3.3.2025.-20.6.2025.	Studij:	Sveučilišni prijediplomski studij brodogradnje		
		Semestar:	II	Usmjerenje:	

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9		MATEMATIKA II U5	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA U13	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA U13	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE L6
9-10					
10-11	MATEMATIKA II U12	MATERIJALI II P3	KINEMATIKA U14	KINEMATIKA U5	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE Grupa 1 L6
11-12					
12-13					
13-14	MATERIJALI II Grupa 1- U1	MATERIJALI II Grupa 2- U9			INŽENJERSKO OBLIKOVANJE Grupa 2 L6
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

PREDAVANJA VJEŽBE

Tin Matulja, 16.07.2024.

Akad. god.	2024./2025. 3.3.2025.-20.6.2025.	Studij:	Sveučilišni prijediplomski studij brodogradnje		
		Semestar:	IV	Usmjerenje:	

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	
8-9						
9-10		ENGLESKI JEZIK II U9				
10-11		ENGLESKI JEZIK II U9				
11-12						
12-13						
13-14		INŽENJERSKA STATISTIKA P2		BRODSKE FORME U14	ENGLESKI JEZIK II U9	
14-15	OSNOVE GRADNJE BRODA U1/I6		STRUKTURNI ELEMENTI BRODA U14		BRODSKE FORME U14	ENGLESKI JEZIK II U9
15-16						
16-17	OSNOVE GR. BRODA U1/I6					
17-18			STR. EL. BRODA I6 – Grupa 1			
18-19	<p>Za kolegij <i>Stručna praksa I</i> studenti se početkom semestra trebaju javiti voditelju stručne prakse.</p> <p>*Laboratorijske vježbe iz Inženjerske statistike u I1 povremeno umjesto u P2 u dogovoru s nastavnikom.</p>		STR. EL. BRODA I6 – Grupa 2	INŽ. STATISTIKA* P2/I1		
19-20				INŽ. STATISTIKA* P2/I1		
20-21						
21-22						

PREDAVANJA
 VJEŽBE

Akad. god.	2024./2025. 3.3.2025.-21.6.2025.	Studij:	Sveučilišni prijediplomski studij brodogradnje		
		Semestar:	VI	Usmjerenje:	

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK												
8-9	RAČ. MODEL. U BG U18/I6		ORG. POSL. SUSTAVA (grupa 1) – U18	ORG. POSL. SUSTAVA (grupa 1) – P3	<u>SLOBODNI KOLEGIJI S DRUGIH STUDIJA*</u>												
9-10	RAČUNARSKO MODELIRANJE U BRODOGRADNJI I6		ORG. POSL. SUSTAVA (grupa 2) – U18														
10-11		HIDRODINAMIKA PLOVNIH OBJEKATA I U10	HIDRODINAMIKA PLOVNIH OBJEKATA I U18														
11-12																	
12-13	OSNOVE DINAMIKE BRODA Tmp BG																
13-14	OSNOVE DINAMIKE BRODA																
14-15				Laboratorijske vježbe iz Hidrodinamike plovni objekata I održati će se u Brodarskom institutu u Zagrebu. Točan termin dogovara se s nositeljem kolegija.													
15-16		GRADNJA I ODRŽAV. MALIH PLOVNIH OBJ. U5		*SLOBODNI KOLEGIJ SA DRUGIH STUDIJA <table border="1"> <tr> <td>Rač. simulacije u tehnic (1+2)</td> <td>Srijeda 17:00 - 21:00 Petak 8:00 – 09:00</td> <td>I7 P3</td> </tr> <tr> <td>Postupci toplinske obrade (2+1)</td> <td>Petak 9:00 – 12:00</td> <td>U7</td> </tr> <tr> <td>Osnove primjene MKE (1+2)</td> <td>Petak 9:00 – 12:00</td> <td>U14(P) I3(vj)</td> </tr> <tr> <td>Izvori energije (3+0)</td> <td>Petak 9:00 – 12:00</td> <td>U12</td> </tr> </table>		Rač. simulacije u tehnic (1+2)	Srijeda 17:00 - 21:00 Petak 8:00 – 09:00	I7 P3	Postupci toplinske obrade (2+1)	Petak 9:00 – 12:00	U7	Osnove primjene MKE (1+2)	Petak 9:00 – 12:00	U14(P) I3(vj)	Izvori energije (3+0)	Petak 9:00 – 12:00	U12
Rač. simulacije u tehnic (1+2)	Srijeda 17:00 - 21:00 Petak 8:00 – 09:00	I7 P3															
Postupci toplinske obrade (2+1)	Petak 9:00 – 12:00	U7															
Osnove primjene MKE (1+2)	Petak 9:00 – 12:00	U14(P) I3(vj)															
Izvori energije (3+0)	Petak 9:00 – 12:00	U12															
16-17		GR. I ODRŽ. M.P.O. U5															
17-18																	
18-19																	
19-20																	
20-21																	
21-22																	



PREDAVANJA



VJEŽBE

SLOBODNI KOLEGIJ

Tin Matulja, 16.07.2024.