

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 U12	MATEMATIKA II U5	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA U13	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA U13	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE L6
9-10					
10-11					
11-12		MATERIJALI II P3	KINEMATIKA U14	KINEMATIKA U5	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE Grupa 1 L6
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		ENGLJSKI JEZIK II U9				
9-10		ENGLJSKI JEZIK II U9				
10-11						
11-12						
12-13						
13-14		INŽENJERSKA STATISTIKA P2		BRODSKE FORME U14		
14-15	OSNOVE GRADNJE BRODA U1/I6		STRUKTURNI ELEMENTI BRODA U14		BRODSKE FORME U14	
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	<u>RAČ. MODEL. U BG</u> U18/I6			ORG. POSL. SUSTAVA (grupa 1) – P3	<u>SLOBODNI KOLEGIJI S DRUGIH STUDIJA*</u>												
9-10	<u>RAČUNARSKO MODELIRANJE U BRODOGRADNJI</u> I6			ORG. POSL. SUSTAVA (grupa 1) – U10													
10-11		HIDRODINAMIKA PLOVNIH OBJEKATA I U10	HIDRODINAMIKA PLOVNIH OBJEKATA I U18	ORG. POSL. SUSTAVA (grupa 2) – U10													
11-12																	
12-13	<u>OSNOVE DINAMIKE BRODA</u> Tmp BG																
13-14	<u>OSNOVE DINAMIKE BRODA</u>																
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		<u>GRADNJA I ODRŽAV. MALIH PLOVNIH OBJ.</u> U5		*SLOBODNI KOLEGIJ SA DRUGIH STUDIJA <table border="1"> <tr> <td>Rač. simulacije u tehnici (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 tehnici (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 tehnici (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																	
17-18		<u>GR. I ODRŽ. M.P.O.</u> U5															
18-19																	
19-20																	
20-21																	
21-22																	



PREDAVANJA



VJEŽBE

SLOBODNI KOLEGIJ

Tin Matulja, 16.07.2024.