

Akad. god.	2023./2024. 4.3.2024.-21.6.2024.	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 U4	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 (U1)			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, 06.11.2023.

Akad. god.	2023./2024. 4.3.2024.-21.6.2024.	Studij:	Sveučilišni prijediplomski studij brodogradnje		
		Semestar:	IV	Usmjerenje:	

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	
8-9						
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14		INŽENJERSKA STATISTIKA P2		BRODSKE FORME U14/Tmp BG	ENGLJSKI JEZIK II U9	
14-15	OSNOVE GRADNJE BRODA U1/I6			STRUKTURNI ELEMENTI BRODA U14		ENGLJSKI JEZIK II U9
15-16					BRODSKE FORME U14	
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 <b>I1</b> povremeno umjesto u <b>P2</b> 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.	2023./2024. 4.3.2024.-21.6.2024.	Studij:	Sveučilišni prijediplomski studij brodogradnje		
		Semestar:	VI	Usmjerenje:	

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	
8-9	<u>RAČ. MODEL. U BG</u> U18		ORG. POSL. SUSTAVA (grupa 1) – U7	ORG. POSL. SUSTAVA (grupa 1) – P3	<u>SLOBODNI KOLEGIJS</u> <u>DRUGIH STUDIJA*</u>	
9-10	<u>RAČUNARSKO</u> <u>MODELIRANJE U</u> <u>BRODOGRADNJI</u> I6		ORG. POSL. SUSTAVA (grupa 2) – U7			
10-11		HIDRODINAMIKA PLOVNIH OBJEKATA I U10	HIDRODINAMIKA PLOVNIH OBJEKATA I U18			
11-12						
12-13	<u>OSNOVE DINAMIKE</u> <u>BRODA</u> Timp BG					
13-14	<u>OSNOVE DINAMIKE</u> <u>BRODA</u>			Laboratorijske vježbe iz <b>Hidrodinamike plovni objekata I</b> održati će se u Brodarskom institutu u Zagrebu. Točan termin dogovara se s nositeljem kolegija.		
14-15		<u>GRADNJA I ODRŽAV.</u> <u>MALIH PLOVNIH OBJ.</u> U5				
15-16		<u>GR. I ODRŽ. M.P.O.</u> U5		<b>*SLOBODNI KOLEGIJ SA DRUGIH STUDIJA</b>		
16-17				Rač. simulacije u tehnici (1+2)	Srijeda 18:00 - 21:00 Petak 8:00 – 09:00	<b>I7</b> <b>U3</b>
17-18				Postupci toplinske obrade (2+1)	Petak 9:00 – 12:00	<b>U7</b>
18-19				Osnove primjene MKE (1+2)	Petak 9:00 – 12:00	<b>U14(P)</b> <b>I3(vj)</b>
19-20				Izvori energije (3+0)	Petak 9:00 – 12:00	<b>U5</b>
20-21						
21-22						



PREDAVANJA



VJEŽBE

SLOBODNI KOLEGIJ

Tin Matulja, 15.01.2024.