

Akad. god.	2026./2027. 28.09.2026.-29.01.2027.	Studij:	Stručni prijediplomski studij brodogradnje (Yacht Design & Construction)		
		Semestar:	I	Usmjerenje:	

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		UVOD U INŽENJERSKU MATEMATIKU U1		MATERIJALI U5	TEHNIČKO CRTANJE L6
17-18	PLOVNI OBJEKTI U5		UVOD U MEHANIKU U1		
18-19		UVOD U INŽENJERSKU MATEMATIKU U1	UVOD U MEHANIKU U1	MATERIJALI U5	TEHNIČKO CRTANJE L6
19-20	PLOVNI OBJEKTI U5				
20-21					
21-22					

PREDAVANJA

 VJEŽBE

Akad. god.	2026./2027.	Studij:	Stručni prijediplomski studij brodogradnje (stari)		
	28.09.2026.-29.01.2027.	Semestar:	III	Usmjerenje:	

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11			ZAVARIVANJE TOPLINA MEHANIKA FLUIDA ST ORGANIZACIJA I EKONOMIKA BRODSKE FORME ST ENGLESKI JEZIK 1 NJEMAČKI JEZIK 1 Konzultativna nastava – termin dogovoriti s predmetnim nastavnikom		
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-17 ⁴⁵					
17 ⁴⁵ -18 ³⁰					
18 ³⁰ -19 ¹⁵					
19 ³⁰ -20 ¹⁵					
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					

PREDAVANJA

 VJEŽBE

Akad. god.	2026./2027. 28.09.2026.-29.01.2027.	Studij:	Stručni prijediplomski studij brodogradnje (stari)		
		Semestar:	V	Usmjerenje:	

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

MJERNA TEHNIKA ST
TEHNOLOŠKI PROCESI GRADNJE I
REMONTA BRODA

KONSTRUKCIJA BRODA
TEHNOLOGIJA BRODOGRADNJE II

OPREMA BRODA ST
Konzultativna nastava – termin dogovoriti
s predmetnim nastavnikom

PREDAVANJA VJEŽBE