

Akad. god.	2023./2024. 4.3.2024. - 21.6.2024.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike
		Semestar	II

	PONEDJELJAK	UTORAK		SRIJEDA	ČETVRTAK		PETAK	
8-9	FIZIKA II * P2	TEHNOLOGIJA MATERIJALA P2		PROGRAMIRANJE P1	TEH. MAT. * U12	OE II * L14	PROGRAM. * U2	
9-10					TEH. MAT. * U12		PROGRAM. * U2	
10-11	MATEMATIKA II P4	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE ST II P4		MATEMATIKA II * U2, U5, U10	TEH. MAT. * U12	OE II * L14	OE II * L14	
11-12					OSNOVE ELEKTR. II * P2	OSNOVE ELEKTR. II * U4	OSNOVE ELEKTR. II * P2	
12-13								
13-14	FIZIKA II * P2		OE II * L14	OE II * L14	PROGRAM. * I7	OE II * L14	PROGRAM. * I7	
14-15			OE II * L14		PROGRAM. * I7		PROGRAM. * I7	
15-16			OE II * L14		PROGRAM. * I7	OE II * L14	PROGRAM. * I7	
16-17		FIZIKA II * P3	OE II * L14		FIZIKA II * U4			
17-18								
18-19		FIZIKA II * P3					OE II * L14	
19-20								
20-21								
21-22								

* - grupe će odrediti predmetni nastavik



Predavanja



Auditorne vježbe



Laboratorijske i konstrukcijske vježbe

Marijana Živić Đurović, prosinac 2023.

Akad. god.	2023./2024. 4.3.2024. - 21.6.2024.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike
		Semestar	IV

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK				
8-9									
9-10				DIGITALNA ELEKTRONIKA* I6					
10-11				DIGITALNA ELEKTRONIKA* I6					
11-12				DIGITALNA ELEKTRONIKA* I6	Osnove konstruir. U14				
12-13				DIGITALNA ELEKTRONIKA* I6					
13-14	Termodinamika i energetika U14	Osnove el.en. i održivog razvoja U7	Meh. i el. konstr. U10	DIGITALNA ELEKTRONIKA	ELEKTRONIKA II	OSNOVE REGULACIJSKE TEHNIKE	OSN. REG. TEHNIKE* I6	Osnove konstruiranja U14	
14-15				P1	P1	P1	OSN. REG. TEHNIKE* I6		
15-16				Meh. i el.kon. U10	DIG. ELEKTR.* P1	ELEKTRONIKA II* P3	ENGLJESKI JEZIK II * U10	DIG. EL.* U3	ELEKT.II* P1
16-17	Termodin. i energ. U14	OOEIOR U7	Meh. i el.kon. U10	DIGITALNA ELEKTRONIKA* I6	ELEKTRONIKA* L12	ENGLJESKI JEZIK II * U10	ELEKTRONIKA* L12	OSNOVE REGULACIJSKE TEHNIKE* P1	
17-18				DIGITALNA ELEKTRONIKA* I6	ELEKTRONIKA* L12	ENGLJESKI JEZIK II * U10	ELEKTRONIKA* L12	OSN. REG. TEHNIKE* I7	OSN. REG. TEHNIKE* I3
18-19					ELEKTRONIKA* L12	ENGLJESKI JEZIK II * U10	ELEKTRONIKA* L12	OSN. REG. TEHNIKE* I7	OSN. REG. TEHNIKE* I3
19-20									
20-21	NJEMAČKI JEZIK II Nastava će se održavati u terminu i prostoriji prema dogovoru s nositeljicom.								
21-22									

* - grupe će odrediti predmetni nastavnik



Predavanja



Auditorne vježbe



Laboratorijske i konstrukcijske vježbe

Marijana Živić Đurović, prosinac 2023.

Akad. god.	2023./2024. 4.3.2024. - 21.6.2024.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike
		Semestar	VI

	PONEDJELJAK	UTORAK		SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	
8-9		ELEKTROEN. MREŽE U2	AUTOMATSKO UPRAVLJANJE * I2	ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA P3	ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA * U10		
9-10							
10-11				AUTOMATSKO UPRAVLJANJE * I2	ELEKTROMOTORNI POGONI * I7	ELEKTROMOTORNI POGONI P3	
11-12		EEM U2					
12-13		EEM* L5	AUTOMATSKO UPRAVLJANJE * I2	ELEKTROMOTORNI POGONI P3	AUT. UPRAVLJ. P3 *		
13-14		EEM* L5				AUTOMATSKO UPRAVLJANJE P3	
14-15		EEM* L5		ELEKTROMOTORNI POGONI * I2			
15-16		EEM* L5					
16-17				ELEKTROMOTORNI POGONI * I2	AUT. UPRAVLJ. P3 *		
17-18							
18-19	SLOBODNI KOLEGIJI: - vidjeti rasporede SPS strojarstva, SPS brodogradnje i SPS računarstva Automatizacija 4 ECTSa – srijeda P3 10-12h, četvrtak U7 12-13h; Osiguranje kvalitete 4 ECTSa – utorak U7 8-11h; Postupci toplinske obrade 4 ECTSa – petak U7 9-12h; Računalno modeliranje u brodogradnji 4 ECTSa – ponedjeljak I6 8-11h, utorak 11-12h U18; Izvori energije 4 ECTSa – petak U5 9-12h; Uvod u umjetnu inteligenciju 5 ECTSa – utorak I8 8-14h, srijeda U7 10-12h; Energetski sustavi 4 ECTSa – ponedjeljak P3 8-10h, vježbe pon. 10-12h, četvrtak 10-12h; Računalne simulacije u tehnici 4 ECTSa – petak P3 8-9h, srijeda 17-21; Osnove primjene MKE 4 ECTSa – petak U14/I3 9-12h; Gradnja i održavanje malih PO 4 ECTSa – utorak U5 15-18h; Osnove dinamike broda 4 ECTSa – ponedjeljak TempusBG 11-14h;						
19-20							
20-21							
21-22							

* - grupe će odrediti predmetni nastavnik



Predavanja



Auditorne vježbe



Laboratorijske i kontrukcijske vježbe

Marijana Živić Đurović, prosinac 2023.