

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij računarstva	
	04.03.2024. – 21.06.2024.		Semestar II	

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8–9	DIGITALNA LOGIKA * U5	ELEKTRONIKA P3	ENGLESKI JEZIK II * U9	MATEMATIKA II * U4, U5	PROGRAMIRANJE II * I5 / I8
9–10			ENGLESKI JEZIK II * U9		
10–11	MATEMATIKA II P1		DIGITALNA LOGIKA P2	DIGITALNA LOGIKA * U9	PROGRAMIRANJE II P4
11–12					
12–13		ENGLESKI JEZIK II * U9	DIGITALNA LOGIKA * U5	ENGLESKI JEZIK II * U9	
13–14					
14–15	ENGLESKI JEZIK II * U9	ELEKTRONIKA L12 *	ENGLESKI JEZIK II * U9	PROGRAMIRANJE II * P4	PROGRAMIRANJE II * I5 / I8
15–16		ELEKTRONIKA L12 *		ELEKTRONIKA L12 *	
16–17		ELEKTRONIKA L12 *		ELEKTRONIKA L12 *	
17–18		ELEKTRONIKA L12 *		ELEKTRONIKA L12 *	
18–19		ELEKTRONIKA L12 *		ELEKTRONIKA L12 *	
19–20					
20–21					
21–22					

* GRUPE ĆE DEFINIRATI PREDMETNI NASTAVNIK



PREDAVANJA



VJEŽBE

v. asist. D. Sušan, siječanj 2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij računarstva	
	04.03.2024. – 21.06.2024.		Semestar IV	

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK		PETAK	
8–9	RAČUNALNA GRAFIKA U7		RAČUNALNE MREŽE * 15	RAČUNALNA GRAFIKA * 18		RAČ. SIM. U TEH. P3	MODELIRANJE PROCESNIH INF. SUSTAVA P2
9–10							
10–11			RAČUNALNE MREŽE * 15	OPERACIJSKI SUSTAVI * 15	RAČUNALNA GRAFIKA * 18	MODELIRANJE PROC. INF. SUSTAVA P2	
11–12							
12–13			RAČUNALNE MREŽE * 15	OPERACIJSKI SUSTAVI * 15	RAČUNALNA GRAFIKA * 18		
13–14	OPERACIJSKI SUSTAVI P1	RAČUNALNE MREŽE P3					
14–15				RAČUNALNE MREŽE * 15	OPERACIJSKI SUSTAVI * 15		
15–16		RAČUNALNE MREŽE * P2					
16–17		RAČUNALNE MREŽE * P2		RAČUNALNE MREŽE * 15	OPERACIJSKI SUSTAVI * 15		
17–18			RAČUNALNE SIMULACIJE U TEHNICI * 17				
18–19				RAČUNALNE MREŽE * 15			
19–20			RAČUNALNE SIMULACIJE U TEHNICI * 17				
20–21				RAČUNALNE MREŽE * 15	Za kolegij Stručna praksa I studenti se početkom semestra trebaju javiti voditelju stručne prakse		
21–22							

* GRUPE ĆE DEFINIRATI PREDMETNI NASTAVNIK



PREDAVANJA



VJEŽBE

v. asist. D. Sušanj, siječanj 2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij računarstva	
	04.03.2024. – 21.06.2024.		Semestar VI	

	PONEDJELJAK	UTORAK		SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8–9		UUUI * 15	PROG. INZ. * I8	ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA * P3	ORGANIZACIJA POSL. SUSTAVA * U10	
9–10					ORGANIZACIJA POSL. SUSTAVA * U10	
10–11	PROGRAMSKO INŽENJERSTVO U7	UUUI * 15	PROG. INZ. * I8	UVOD U UMJETNU INTELEGENCIJU * U7		
11–12						
12–13						
13–14		UUUI * 15	PROG. INZ. * I8			
14–15						
15–16						
16–17					SLOBODNI KOLEGIJ – raspored održavanja nastave:	
17–18					Računalne simulacije u tehnici (1+2)	Petak 08:00 – 09:00 (P) P3 Srijeda 17:00 – 21:00 (V) I7
					Osnove primjene metode konačnih elemenata (1+2)	Petak 09:00 – 12:00 U14 / I3
18–19					Izvori energije (3+0)	Petak 09:00 – 12:00 U5
					Postupci toplinske obrade (2+1)	Petak 09:00 – 12:00 U7
19–20					Gradnja i održavanje malih plovnih objekata SV (2+1)	Utorak 15:00 – 18:00 U5
					Osnove dinamike broda (2+1)	Ponedjeljak 11:00 – 14:00 Tmp.BG
20–21					Energetski sustavi (2+2)	Ponedjeljak 08:00 – 10:00 (P) P3 Ponedjeljak 10:00 – 12:00 (V) U2 / U3
					Osiguranje kvalitete (2+1)	Utorak 08:00 – 11:00 U7
21–22					Zaštita okoliša (3+0)	Petak 09:00 – 12:00 P3
					Automatizacija (2+1)	Srijeda 10:00 – 12:00 (P) P3 Četvrtak 12:00–13:00 (V) U7
					Modeliranje procesnih informacijskih sustava (2+1)	Petak 08:00 – 10:00 (P) P2 Petak 10:00 – 11:00 (V) P2

* GRUPE ĆE DEFINIRATI PREDMETNI NASTAVNIK

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

v. asist. D. Sušanĳ, sijeĳanj 2024.