

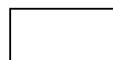
Akad. god	2026. / 2027. 28.9.2026. - 29.1.2027.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij računarstva
		Semestar	I

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	
8 - 9		ELEKTROTEHNIKA R P1	ELEKTROTEHNIKA R P2	ELEKTROTEHNIKA R * L14	PROG. 1 * I5	EL. TEH. R * L14
9 - 10			ELEKTROTEHNIKA R * U3, U5			
10 - 11		KOMUNIKACIJSKE VJEŠTINE U10	DIGITALNA LOGIKA P3	MATEMATIKA 1 * U3, U5	PROG. 1 * I5, I8	EL. TEH. R * L14
11 - 12						
12 - 13		KOMUNIKACIJSKE VJEŠTINE * U9				
13 - 14	MATEMATIKA 1 P2	KOMUNIKACIJSKE VJEŠTINE * U9	ELEKTROTEHNIKA R * L14	PROGRAMIRANJE 1 P3	PROG. 1 * I5	EL. TEH. R * L14
14 - 15						
15 - 16			DIGITALNA LOGIKA * U4			
16 - 17			DIGITALNA LOGIKA * U4		EL. TEH. R * L14	
17 - 18						
18 - 19	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Studenti koji u ak. god. 2025./26. nisu položili odgovarajuće kolegije, javiti se voditelju studija: - Računalne vještine - Uvod u fiziku - Engleski jezik 1 </div>					
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						

* GRUPE ĆE DEFINIRATI PREDMETNI NASTAVNIK



Predavanja



Vježbe

L. Batistić, srpanj 2026.

Akad. god	2026. / 2027. 28.9.2026. - 29.1.2027.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij računarstva
		Semestar	III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA		ČETVRTAK		PETAK	
8 - 9	MATEMATIKA 3 R P2		GRAĐA RAČUNALA * I5	OPERACIJSKI SUSTAVI 2 * I8	ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA * I5	UVOD U OOP * I8		
9 - 10			GRAĐA RAČUNALA * I5					
10 - 11	ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA U7		GRAĐA RAČUNALA * I5	OPERACIJSKI SUSTAVI 2 * I8	ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA * I5	UVOD U OOP * I8	MATEMATIKA 3 R * U2	
11 - 12		OPERACIJSKI SUSTAVI 2 P1	GRAĐA RAČUNALA * I5					
12 - 13			GRAĐA RAČUNALA * I5	OPERACIJSKI SUSTAVI 2 * I8	ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA * I5	UVOD U OOP * I8	MATEMATIKA 3 R * U2	
13 - 14		GRAĐA RAČUNALA * I5						
14 - 15		GRAĐA RAČUNALA P1	GRAĐA RAČUNALA * I5	OPERACIJSKI SUSTAVI 2 * I8	ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA * I5	UVOD U OOP * I8		
15 - 16			GRAĐA RAČUNALA * I5					
16 - 17		UVOD U OBJEKTNO ORIJENTIRANO PROGRAMIRANJE P4			GRAĐA RAČUNALA * P4			
17 - 18								
18 - 19	Studenti koji u ak. god. 2025./26. nisu položili odgovarajuće kolegije: - Signali i sustavi - upisuju ga prema rasporedu iz 5. semestra							
19 - 20								
20 - 21								
21 - 22								

* GRUPE ĆE DEFINIRATI PREDMETNI NASTAVNIK



Predavanja



Vježbe

L. Batistić, srpanj 2026.

Akad. god	2026. / 2027. 28.9.2026. - 29.1.2027.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij računarstva
		Semestar	V

	PONEDJELJAK	UTORAK		SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8 - 9		RAČUNALNE MREŽE * 15	BAZE PODATAKA * 18	RAČUNALNE MREŽE * U4		
9 - 10		RAČUNALNE MREŽE * 15				
10 - 11		RAČUNALNE MREŽE * 15	BAZE PODATAKA * 18			
11 - 12	RAZVOJ WEB APLIKACIJA * 15	RAČUNALNE MREŽE * 15			RAČUNALNE MREŽE P4	
12 - 13		RAČUNALNE MREŽE * 15	BAZE PODATAKA * 18	RAČUNALOM PODRŽANA MJERENJA U2		
13 - 14	RAZVOJ WEB APLIKACIJA * 18	RAČUNALNE MREŽE * 15			BAZE PODATAKA P2	RAČUNALOM PODRŽANA MJERENJA * L4
14 - 15		RAČUNALNE MREŽE * 15				
15 - 16	RAZVOJ WEB APLIKACIJA P1	RAČUNALNE MREŽE * 15				
16 - 17		RAZVOJ WEB APLIKACIJA * 18		RAČUNALOM PODRŽANA MJERENJA * L4	SIGNALI I SUSTAVI P2	
17 - 18						
18 - 19	Studenti koji u ak. god. 2025./26. nisu položili odgovarajuće kolegije: - Ugradbeni računalni sustavi - upisuju ga u ljetnom semestru - prema rasporedu iz 4. semestra. -Računarske metode: slušaju prema rasporedu SPS Strojarstva	RAZVOJ WEB APLIKACIJA * 18				
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						

* GRUPE ĆE DEFINIRATI PREDMETNI NASTAVNIK



Predavanja



Vježbe

L. Batistić, srpanj 2026.