


Akad. god.	2018/2019.	Studij	Preddiplomski sveučilišni studij računarstva		
	1.10.2018.-25.1.2019.	Usmjerenje	---	Semestar	I

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK		PETAK		
8-9	UVOD U MODERNU FIZIKU U4	RAČUNALNE VJEŠTINE U2	ELEKTROTEHNIKA R P2	ENGLJSKI JEZIK I U9 *		ELEKTROTEHNIKA R L14 *	PROGRAMIRANJE I I8 *	
9-10		PROGRAMIRANJE I U2		ENGLJSKI JEZIK I U9 *	ELEKT. R L14 *			
10-11	MATEMATIKA I U4	RAČUNALNE VJEŠTINE I6 *	ELEKTROTEHNIKA R P1		ELEKT. R L14 *	ELEKTROTEHNIKA R L14 *	PROGRAMIRANJE I I8 *	
11-12		RAČUNALNE VJEŠTINE I6 *	ENGLJSKI JEZIK I U9 *					
12-13		RAČUNALNE VJEŠTINE I6 *	ENGLJSKI JEZIK I U9 *					
13-14		MATEMATIKA I U4, U16 *	ENGLJSKI JEZIK I U9 *			ELEKTROTEHNIKA R L14 *	PROGRAMIRANJE I I8 *	
14-15				UVOD U MODERNU FIZIKU U7 *				
15-16				UVOD U MODERNU FIZIKU U7 *				
16-17								
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>	Laboratorijske vježbe iz kolegija Elektrotehnika R održavat će se u manjem broju tjedana u blokovima po 2 sata.  Dio predavanja iz kolegija Računalne vještine održavat će se utorkom, a dio četvrtkom.							
17 <sup>45</sup> -18 <sup>30</sup>								
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>				ELEKTROTEHNIKA R L14 *				
19 <sup>30</sup> -20 <sup>15</sup>								
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>								

\* GRUPE ĆE DEFINIRATI PREDMETNI NASTAVNIK

 PREDAVANJA

 VJEŽBE


M. Tomić, 19.5.2018.

Akad. god.	2018/2019. 1.10.2018.-25.1.2019.	Studij	Preddiplomski sveučilišni studij računarstva		
		Usmjerenje	---	Semestar	III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9			UVOD U OBJEKTNO ORIJENTIRANO PROGRAMIRANJE I8 *	ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA I8 *	
9-10		UVOD U OBJEKTNO ORIJENTIRANO PROGRAMIRANJE I8 *			
10-11				ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA I8 *	
11-12		UVOD U OBJEKTNO ORIJENTIRANO PROGRAMIRANJE I8 *			
12-13			ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA P4	ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA I8 *	INŽENJERSKA MATEMATIKA R P3
13-14	GRAĐA RAČUNALA U10		INŽENJERSKA MATEMATIKA R P4		
14-15				ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA I8 *	UVOD U OBJEKTNO ORIJENTIRANO PROGRAMIRANJE P3
15-16	ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA P2				
16-17		SIGNALI I SUSTAVI P4			
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>	SIGNALI I SUSTAVI P2 *		GRAĐA RAČUNALA U10		
17 <sup>45</sup> -18 <sup>30</sup>		SIGNALI I SUSTAVI P4 *			
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>					
19 <sup>30</sup> -20 <sup>15</sup>	Dio predavanja iz kolegija GRAĐA RAČUNALA izvodit će se ponedjeljkom, a dio srijedom.	GRAĐA RAČUNALA U10			
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>					

\* GRUPE ĆE DEFINIRATI PREDMETNI NASTAVNIK

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

M. Tomić, 19.5.2018.

Akad. god.	2018/2019. 1.10.2018.-25.1.2019.	Studij	Preddiplomski sveučilišni studij računarstva		
		Usmjerenje	---	Semestar	V

	PONEDJELJAK		UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9				BAZE PODATAKA U4		
9-10	RAČ. PODRŽANA MJERENJA I1 *	NATJEC. PROGRAMIR ANJE I8	RAČUNARSKE METODE I7 *	BAZE PODATAKA I8 *	RAČUNALOM PODRŽANA MJERENJA U4	UGRADBENI RAČUNALNI SUSTAVI U3
10-11						
11-12			RAČUNARSKE METODE I1 *	BAZE PODATAKA I8 *	RAČUNARSKE METODE P3	RAČUN. PODRŽANA MJERENJA I1 *
12-13						
13-14	RAZVOJ WEB APLIKACIJA I8 *		UGRADBENI RAČUNALNI SUSTAVI I8 *	BAZE PODATAKA I8 *	RAČUNARSKE METODE P3	RAČUN. PODRŽANA MJERENJA I1 *
14-15						
15-16	RAZVOJ WEB APLIKACIJA I8 *		UGRADBENI RAČUNALNI SUSTAVI I8 *		NATJECATELJSKO PROGRAMIRANJE I8	
16-17						
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>	RAZVOJ WEB APLIKACIJA I8 *	RAZVOJ WEB APLIKACIJA I6 *	UGRADBENI RAČUNALNI SUSTAVI I8 *		RAZVOJ WEB APLIKACIJA U7	
17 <sup>45</sup> -18 <sup>30</sup>						
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>	RAZVOJ WEB APLIKACIJA I8 *	RAZVOJ WEB APLIKACIJA I6 *	UGRADBENI RAČUNALNI SUSTAVI I8 *		RAZVOJ WEB APLIKACIJA U7	
19 <sup>30</sup> -20 <sup>15</sup>						
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>						

\* GRUPE ĆE DEFINIRATI PREDMETNI NASTAVNIK

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

M. Tomić, 19.5.2018.