

Profesor fizike i informatike, 1. godina							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8	TZK 2 J. Vulić, K. Fučkar Reichel Martinovka					7 – 8	
8 – 9		Linearna algebra 2				8 – 9	
9 – 10		O. Perše A201		Matematička analiza 2 (predavanja) M. Marušić A101		9 – 10	
10 – 11		Osnove fizike 2				10 – 11	
11 – 12		M. Basletić F08			Osnove fizike 2	11 – 12	
12 – 13	Osnove programiranja A. Novak F12	Linearna algebra 2			M. Basletić F08	12 – 13	
13 – 14	Statistika i osnove fizikalnih mjerenja Ž. Skoko F25	O. Perše 109				13 – 14	
14 – 15			Osnove fizike 2			14 – 15	
15 – 16			M. Basletić F08		Osnove programiranja A. Novak F26	Osnove programiranja	15 – 16
16 – 17	Matematička analiza 2 (vježbe) M. Marušić A102					A. Novak F26	16 – 17
17 – 18							17 – 18
18 – 19							18 – 19
19 – 20						19 – 20	

Profesor fizike i informatike, 2. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	Osnove fizike 4		Klasična mehanika 2	Osnove fizike 4		8 – 9	
9 – 10	M. Požek F08		I. Kupčić F102	M. Požek F08		9 – 10	
10 – 11	Objektno orijentirano programiranje	TZK 4		Matematičke metode fizike 2		10 – 11	
11 – 12	G. Bilalbegović F26	J. Vulić, K. Fučkar Reichel Martinovka	Osnove fizike 4			11 – 12	
12 – 13	Objektno orijentirano programiranje	Simboličko programiranje (12-15h)	M. Požek F102		D. Adamović A102		12 – 13
13 – 14	G. Bilalbegović F107	P. Žugec F107 ---					13 – 14
14 – 15		Diskretna matematika i primjene (14-16h)				14 – 15	
15 – 16		A. Novak F14 [rezervni termin]		Energija i ekologija		15 – 16	
16 – 17	Diskretna matematika i primjene			D. Paar F107		16 – 17	
17 – 18						17 – 18	
18 – 19		A. Novak F25					18 – 19
19 – 20							19 – 20

Profesor fizike i informatike, 3. godina							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	Fizički praktikum 2 (8h-13h) P. Žugec 008 --- Energetika (12h-15h) M. Makek F13	Fizika i filozofija (8h-11h) T. Vukelja F12	Kvantna fizika D. Klabučar F12	Korisnička sučelja G. Bilalbegović F26	Kvantna fizika	8 – 9	
9 – 10		Baze podataka					
10 – 11		R. Manger A002				10 – 11	
11 – 12						11 – 12	
12 – 13		Mreže računala	Statistička fizika D. Sunko F12	Osnove atomske i molekulske fizike V. Đerek F14	D. Klabučar F102	12 – 13	
13 – 14		D. Androić F26			Kvantna fizika (seminar) D. Klabučar F102	13 – 14	
14 – 15							14 – 15
15 – 16							Diferencijalne jednačbe - dinamički sustavi
16 – 17	Fizika neuređenih sustava K. Zadro F14	Opća i anorganska kemija M. Rubčić ZFKR 225	Fizički praktikum 2 (16h-20h) P. Žugec 008 --- Medicinska fizika (16h-19h) T. Bokulić F13	Baze podataka R. Manger Praktikum 2 (MO)	D. Radić F12	16 – 17	
17 – 18							17 – 18
18 – 19							18 – 19
19 – 20				Baze podataka R. Manger Praktikum 2 (MO)		19 – 20	

Profesor fizike i informatike, 4. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9				Uporaba računala u nastavi D. Paar F107		8 – 9	
9 – 10						9 – 10	
10 – 11						10 – 11	
11 – 12		Osnove elektronike E. Tafra F12				11 – 12	
12 – 13						12 – 13	
13 – 14	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike K. Jeličić F111		Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 K. Jeličić F111 (13-17h) ---			13 – 14	
14 – 15						14 – 15	
15 – 16			Didaktika A. Ž. Čučković 206 (Savska cesta)	Osnove elektronike E. Tafra F12 (16-18h)	Opća pedagogija T. Vidić 320A (Savska cesta)		15 – 16
16 – 17							16 – 17
17 – 18						17 – 18	
18 – 19						18 – 19	
19 – 20						19 – 20	

Profesor fizike i informatike, 5. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10			Metod. praksa nastave fizike 2			9 – 10
10 – 11			M. Planinić, K. Jeličić F13	Metodika nastave fizike 2		10 – 11
11 – 12				M. Planinić F102		11 – 12
12 – 13		Metodika nastave fizike 2	Metodika nastave fizike 2			12 – 13
13 – 14		M. Planinić F14	(seminar) M. Planinić F25			13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20