

Profesor fizike i tehnike, 1. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK 1 (od 7:45 h)					7 – 8
8 – 9	Vulić, Fučkar Reichel Martinovka	Uvod u računarstvo A.Novak F26			Matematika 1 M.Resman F13	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11			Uvod u računarstvo A.Novak F26	Tehnička dokumentacija 1 D. Žeželj FSB S20		10 – 11
11 – 12		Osnove fizike 1 M. Planinić F08				Osnove fizike 1 M. Planinić F08
12 – 13						12 – 13
13 – 14		Matematika 1 M.Resman 108				13 – 14
14 – 15	Uvod u računarstvo A.Novak F26			Osnove fizike 1 M. Planinić F08		
15 – 16				Matematika 1 M.Resman 109		15 – 16
16 – 17			Osnove fizike 1 M. Planinić F08			
17 – 18				Osnove fizike 1 M. Planinić F08		17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Profesor fizike i tehnike, 2. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Osnove fizike 3			Osnove fizike 3		8 – 9
9 – 10	M. Basletić F08			M. Basletić F08		9 – 10
10 – 11		TZK 3 Vulić, Fučkar Reichel Martinovka		Matematika 3		10 – 11
11 – 12			Osnove fizike 3 M. Basletić F102	T.Berić 109		11 – 12
12 – 13	Matematika 3	Matematika 3				12 – 13
13 – 14	T.Berić 002	T.Berić 002	Osnove fizike 3 M. Basletić F08			13 – 14
14 – 15			Mreže računala			14 – 15
15 – 16			D. Androić F26			15 – 16
16 – 17		Fizički praktikum 1		Uvod u graditeljstvo		16 – 17
17 – 18	Osnove tehnologije prometa			J. Čačić-Tić F13		17 – 18
18 – 19		P.Žugec 008				18 – 19
19 – 20	Š. Mrvelj F14					19 – 20

Profesor fizike i tehnike, 3. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Građa računala S.Ribarić F107		Građa računala (vježbe) Ribarić 006		8 – 9
9 – 10	Osnove fizike materijala I. Kokanović F14					9 – 10
10 – 11				Građa računala 10-12 S. Ribarić 003		10 – 11
11 – 12			Elektrodinamika D. Horvatić A002	---	Elektrodinamika D. Horvatić A002	11 – 12
12 – 13	Fizika Zemlje i atmosfere S. Markušić, M. Pasarić P1	Astronomija i astrofizika K. Pavlovski F14		Računalo u pokusu 10-13 Ž. Skoko / 009		12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15					14 – 15	
15 – 16					15 – 16	
16 – 17		Biofizika (15-18 h) S. Supek / F12	Osnove strojarstva K. Vučković FSB 013	Računalo u pokusu Ž. Skoko F26		16 – 17
17 – 18		---				17 – 18
18 – 19		Povijest fizike (17-20 h) T.Vukelja /F107				18 – 19
19 – 20						19 – 20

Profesor fizike i tehnike, 4. godina							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9			Povijest tehnike			8 – 9	
9 – 10			T. Vukelja F14		Osnove fizike čvrstog stanja D. Radić F25	9 – 10	
10 – 11						10 – 11	
11 – 12						11 – 12	
12 – 13						12 – 13	
13 – 14	Konstruiranje pomoću računala N. Pavković FSB 301		Praktikum iz eksperime- ntalne nastave fizike 1 K. Jeličić F111	Psihologija odgoja i obrazovanja D. Rovan F14	Psihologija odgoja i obrazovanja D. Rovan F12	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	

Profesor fizike i tehnike, 5. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9			Metodika nastave tehnike			8 – 9
9 – 10	Fizika površina i nanostruktura G. Bilalbegović F107	Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica D. Bosnar F13	Ž. Skoko 107			9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12			Niskotemperaturna fizika i supravodljivost E. Tafra F13	Metodika nastave fizike 1 M. M. Planinić F14		11 – 12
12 – 13	Metodika nastave fizike 1 M. M. Planinić F102	Metodika nastave tehnike Ž. Skoko F25	Metodika nastave Tehnike Ž. Skoko F107			12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15	Praktikum iz osnova elektronike E. Tafra 108			Metodika nastave fizike 1 (14-16h) M.M. Planinić F25, Fizika nanomaterijala D. Pajić F12		Metod. praksa nast. fizike 1 M. M. Planinić, K. Jeličić F14
15 – 16						
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20