

Profesor fizike i tehnike, 1. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14						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

* ne upisuju se novi studenti na prvu godinu

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. Planinić F08			M. Planinić F08		9 – 10
10 – 11		TZK 3		Matematika 3		10 – 11
11 – 12		Vulić, Fučkar Reichel Martinovka	Osnove fizike 3	T.Berić 109		11 – 12
12 – 13	Matematika 3	Matematika 3	M. Planinić F102			12 – 13
13 – 14	T.Berić 002	T.Berić 002	Osnove fizike 3 M. Planinić F08			13 – 14
14 – 15			Mreže računala			14 – 15
15 – 16			D. Androić F26			15 – 16
16 – 17		Fizički praktikum 1				16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19		P.Žugec 008				18 – 19
19 – 20						19 – 20

Profesor fizike i tehnike, 3. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9				Građa računala (vježbe) Ribarić 006		8 – 9
9 – 10	Osnove fizike materijala I. Kokanović F14			Građa računala 10-12 S. Ribarić 003 --- Računalo u pokusu 10-13 Ž. Skoko / 009		9 – 10
10 – 11					Građa računala S. Ribarić , F107	10 – 11
11 – 12			Elektrodinamika		Elektrodinamika D. Horvatić A002	Elektrodinamika D. Horvatić A002
12 – 13	Fizika Zemlje i atmosfere S. Markušić, M. Pasarić P1	Astronomija i astrofizika K. Pavlovski F14		12 – 13		
13 – 14				13 – 14		
14 – 15				14 – 15		
15 – 16		Biofizika (15-18 h) S. Supek / F12 --- Povijest fizike (17-20 h) T.Vukelja /F107	Osnove strojarstva K. Vučković FSB 013			15 – 16
16 – 17				Računalo u pokusu Ž. Skoko F26		16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						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	9 – 10	
10 – 11						10 – 11	
11 – 12						D. Radić F25	11 – 12
12 – 13						12 – 13	
13 – 14	Konstruiranje pomoću računala		Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	Psihologija odgoja i obrazovanja D. Rován F14		13 – 14	
14 – 15						14 – 15	
15 – 16		N. Pavković FSB 301				Psihologija odgoja i obrazovanja	15 – 16
16 – 17					K. Jeličić F111		16 – 17
17 – 18				D. Rován F12	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	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	
15 – 16				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