

Istraživački studij fizike, 1. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK 1 (od 7:45 h) Vulić, Fučkar Reichel Martinovka					7 – 8
8 – 9		Opća fizika 1			Opća fizika 1	8 – 9
9 – 10		K. Zadro F08			K. Zadro F08	9 – 10
10 – 11	Računarstvo i praktikum			Linearna Algebra 1 vj.		10 – 11
11 – 12	M. Cvitan F26/F08		Opća Fizika 1 K. Zadro F08	M. Primc F08	Računarstvo i praktikum M. Cvitan F26	11 – 12
12 – 13	Linearna algebra 1	Seminar iz OF1 K.Zadro / F08		Matematička Analiza 1		12 – 13
13 – 14	M. Primc F08		I. Pažanin F08	13 – 14		
14 – 15	Rač. i praktikum M. Cvitan F08	Računarstvo i praktikum M. Cvitan F26	Opća fizika 1	14 – 15		
15 – 16			K. Zadro F08	15 – 16		
16 – 17				Matematička Analiza 1 (vježbe) I. Pažanin A002	16 – 17	
17 – 18					17 – 18	
18 – 19					18 – 19	
19 – 20					19 – 20	

Istraživački studij fizike, 2. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9		Opća fizika 3	Početni fizički praktikum 1 (2. grupa) D. Pajić, I. Kupčić 008		Opća fizika 3	8 – 9	
9 – 10	Matematičke metode fizike 1 I. Smolić F102	M. Milin F102		Simboličko programiranje K. Kumerički F26 F107	M. Milin F102	9 – 10	
10 – 11		TZK 3			Klasična mehanika 1 A. Bjeliš, T. Nikšić F102	Početni fizički praktikum 1 (3. grupa) D. Pajić, I. Kupčić 008	10 – 11
11 – 12	Vulić, Fučkar Reichel Martinovka	Opća fizika 3 M. Milin F102		Vježbe MMF I.Smolić F08			11 – 12
12 – 13							Opća fizika 3 M. Milin F102
13 – 14		Klasične metode Fizike 1 (vj) I. Smolić F102	Opća fizika 3 M. Milin F102	Vježbe MMF I.Smolić F08	13 – 14		
14 – 15					Opća fizika 3 M. Milin F102	Vježbe MMF I.Smolić F08	Vježbe MMF I.Smolić F08
15 – 16	Početni fizički praktikum 1 (1. grupa) D. Pajić, I. Kupčić 008		Opća fizika 3 M. Milin F102	Vježbe MMF I.Smolić F08			
16 – 17					Opća fizika 3 M. Milin F102	Vježbe MMF I.Smolić F08	16 – 17
17 – 18			Opća fizika 3 M. Milin F102	Vježbe MMF I.Smolić F08			17 – 18
18 – 19					Opća fizika 3 M. Milin F102	Vježbe MMF I.Smolić F08	18 – 19
19 – 20							

Istraživački studij fizike, 3. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak							
7 – 8						7 – 8						
8 – 9		Napredni fizički praktikum 1 M. Novak 008	Statistička fizika D. Sunko F14	Klasična elektrodinamika H. Buljan F12	Napredni fizički praktikum 1 M. Novak 008	8 – 9						
9 – 10	Kvantna fizika D. Vretenar F13					Teorija grupa M. Mileković F12	Klas. elektrodinamika H. Buljan F14	Matematička analiza u prostoru M. Muha P108	9 – 10			
10 – 11									Nelinearne pojave A. Bjeliš, T. Nikšić F13	Fizika materijala D. Pajić F25	Mikroelektronika M. Basletić F102	10 – 11
11 – 12												Vektorski prostori M. Primc P108
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						

Istraživački studij fizike, 4. godina

Istraživački studij fizike, 4. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9					Razvoj fizike T. Vukelja F14	8 – 9
9 – 10			Fizika čvrstog stanja 1 I. Batistić F25	Napredna statistička fizika (9-12 h) K. Uzelac / F25 -- Eksp. metode moderne fizike (11-13 h) D. Androić / F13		9 – 10
10 – 11	Nuklearna fizika 1 N.Paar F25	Fizika elementarnih čestica 1 I. Picek F25			T. Vukelja F14	10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14	Ekperimentalne metode moderne fizike - seminar D. Androić F25			Fizika zvijezda K. Pavlovski F13		13 – 14
14 – 15			Opća teorija relativnosti M. Cvitan F14	Seminar Fizika zvijezda F13 K.Pavlovski		14 – 15
15 – 16	Napredna kvantna fizika 15-18 D. Sunko F25	Relativistička kvantna fizika D. Klabučar F25				15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19	Biofizika 15-18 S. Supek F102					18 – 19
19 – 20						19 – 20

Istraživački studij fizike, 5. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Fizika izvan standardnog modela K. Kumerički F14		Kvantne tekućine D. Sunko F13		8 – 9
9 – 10	Fizika površina i nanostruktura G. Bilalbegović F107					9 – 10
10 – 11					10 – 11	
11 – 12			Niskotemperaturna fizika i supravodljivost E. Tafra F13		Teorija polja 2 A. Ilakovac F13 Praktikum iz fizike elem. čestica D. Bosnar 020	11 – 12
12 – 13		Nuklearna struktura N. Paar F13				
13 – 14	Uvod u supersimetrije A. Ilakovac F14			Nuklearna astrofizika M. Milin F12	Fizika nanomaterijala D. Pajić F12	13 – 14
14 – 15						
15 – 16		Topologija U fizici I. Smolić F14 14-16			Eksperimentalne tehnike u subatomske fizici D. Bosnar F13	15 – 16
16 – 17		Magnetizam i magnetski materijali K. Zadro F14				16 – 17
17 – 18			Napredna gravitacija M. Cvitan / F12	Samostalni seminar iz istraživanja u fizici (16 - 20 h) I. Kokanović, K. Kumerički F14		17 – 18
18 – 19		Biofizika stanice Pavin / Ilakovac-Kveder (17-20h) F13				
19 – 20						19 – 20