

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						8 – 9
9 – 10		Opća fizika 1 N. Poljak, M. Požek F08			Opća fizika 1 N. Poljak, M. Požek F08	9 – 10
10 – 11				Linearna Algebra 1 vj. B. Širola F08		10 – 11
11 – 12			Opća Fizika 1 N. Poljak, M. Požek F08		Računarstvo i praktikum M. Cvitan F26	11 – 12
12 – 13	Rač. i praktikum M. Cvitan F08					Matematička Analiza 1
13 – 14		Seminar iz OF1 Poljak, Požek / F08		I. Pažanin F08		13 – 14
14 – 15			Računarstvo i praktikum M. Cvitan F26	Matematička Analiza 1 (vježbe) I. Pažanin A102		
15 – 16						Opća fizika 1 N. Poljak, M. Požek F08
16 – 17	Linearna algebra 1 B. Širola A002					
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 M. Milin F102	Početni fizički praktikum 1			8 – 9
9 – 10	Matematičke metode fizike 1 H. Buljan, S. Benić F102	TZK 3 Vulić, Fučkar Reichel Martinovka	(2. grupa) D. Pajić 008	Simboličko programiranje D. Horvatić, P. Žugec F26 F107	Opća fizika 3 M. Milin F102	9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						
12 – 13					12 – 13	
13 – 14		Matematičke metode Fizike 1 (vj) H. Buljan, S. Benić F102	Klasična mehanika 1 (vj) T. Nikšić F102			13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16	Početni fizički praktikum 1 (1. grupa) D. Pajić 008			Opća fizika 3 M. Milin F102	Vježbe MMF H. Buljan, S. Benić F25	15 – 16
16 – 17			Opća fizika 3 M. Milin F102			
17 – 18						
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Istraživački studij fizike, 3. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9		Napredni fizički praktikum 1 N. Novosel 008	Mat. analiza u prostoru M. Erceg A001	Mat. analiza u prostoru M. Erceg A101	Napredni fizički Praktikum 1 N. Novosel 008	8 – 9	
9 – 10			Statistička fizika				9 – 10
10 – 11	Vektorski prostori P. Pandžić P108			D. Sunko F12		Klasična elektrodinamika I. Smolić F12	10 – 11
11 – 12							
12 – 13	Nelinearne pojave D. Radić F13	Teorija grupa S. Benić F12	Klasična elektrodinamika I. Smolić F25	Vektorski prostori P. Pandžić P108		12 – 13	
13 – 14							13 – 14
14 – 15					Fizika materijala		Mikroelektronika
15 – 16	Kvantna fizika D. Vretenar F102	Klas. elektrodinamika I. Smolić F13	D. Pajić F25	Napredni fizički praktikum 1	E. Tafra F102	15 – 16	
16 – 17		Kvantna fizika D. Vretenar F102					16 – 17
17 – 18						Opća i anorganska kemija	
18 – 19			M. Rubčić, J. Pisk P1	N. Novosel 008		18 – 19	
19 – 20							19 – 20

Istraživački studij fizike, 4. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9					Razvoj fizike	8 – 9
9 – 10		Biofizika (eng., ERASMUS+)	Fizika čvrstog stanja 1		T. Vukelja F14	9 – 10
10 – 11	Nuklearna fizika 1 N.Paar F25	S. Supek F-14 (9-12h) ----- Fizika elementarnih čestica 1	I. Batistić F25			10 – 11
11 – 12		K. Kumerički F25		Eksp. metode moderne fizike	11 – 12	
12 – 13				D. Androić F13		12 – 13
13 – 14		Eksperimentalne metode moderne fizike - seminar			Fizika zvijezda	13 – 14
14 – 15	D. Androić F25		Opća teorija relativnosti	K. Pavlovski F13		14 – 15
15 – 16	Napredna kvantna fizika	Vježbe rel. kvantna fizika. D.Klabučar F14	M. Cvitan F14	Seminar Fizika zvijezda K. Pavlovski F13		15 – 16
16 – 17	15-18 D. Sunko F25	Relativistička kvantna fizika			Napredna statistička fizika	
17 – 18	---	D. Klabučar F25		I. Balog F25		17 – 18
18 – 19	Biofizika 15-18 S. Supek F13					18 – 19
19 – 20						19 – 20

Istraživački studij fizike, 5. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9				Kvantne tekućine D. Sunko F13		8 – 9
9 – 10	Fizika površina i nanostruktura G. Bilalbegović F107					9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12					Teorija polja 2 A. Ilakovac F13 --- Praktikum iz fizike elem. čestica D. Bosnar 020	11 – 12
12 – 13		Nukl. astrofizika M. Milin F12		12 – 13		
13 – 14	Uvod u supersimetrije A. Ilakovac, M. Mileković F14		Niskotemp. Fizika i supravaodljivost E. Tafra F12 (14-17h) ----- Odabrana poglavlja iz astrofizike V. Smolčić , F-201 (15-18h)	Fizika nanomaterijala D. Pajić F12	Eksperimentalne tehnike u subatomske fizici D. Bosnar F13	13 – 14
14 – 15						
15 – 16			Magnetizam i magnetski materijali K. Zadro F14			Napredna gravitacija M. Cvitan F12
16 – 17				Samostalni seminar iz istraživanja u fizici (16 - 20 h) I. Kokanović, K. Kumerički F14	16 – 17	
17 – 18					17 – 18	
18 – 19		Biofizika stanice N. Pavin (16-19h) F13				18 – 19
19 – 20						19 – 20