

Istraživački studij fizike, 1. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK 1 (7:45 h) J. Vulić,					7 – 8
8 – 9	K. Fučkar Reichel Martinovka				Opća fizika 1 M. Milin F08	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11	Opća fizika 1			Linearna algebra 1 B. Širola F08	Računarstvo i praktikum M. Cvitan F26	10 – 11
11 – 12	M. Milin F08		Opća fizika 1	Matematička analiza 1 I. Pažanin F08		11 – 12
12 – 13			M. Milin F08			12 – 13
13 – 14	Računarstvo i praktikum	Seminar iz opće fizike 1 M. Milin F08				13 – 14
14 – 15	M. Cvitan F08	Računarstvo i praktikum				14 – 15
15 – 16		M. Cvitan F26		Matematička analiza 1		15 – 16
16 – 17	Linearna algebra 1 B. Širola 003			I. Pažanin A002		16 – 17
17 – 18		Računarstvo i praktikum M. Cvitan F26				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) N. Poljak 008			8 – 9
9 – 10	Matematičke metode fizike 1	N. Poljak F08		Simboličko programiranje	Opća fizika 3	9 – 10
10 – 11	H. Buljan, S. Benić F102	TZK 3 J. Vulić, K. Fučkar Reichel Martinovka		D. Horvatić, P. Žugec F26 / F107	N. Poljak F102	10 – 11
11 – 12				Klasična mehanika 1	Početni fizički praktikum 1 (3. grupa) N. Poljak 008	11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14		Matematičke metode fizike 1	Klasična mehanika 1	T. Nikšić F102	13 – 14	
14 – 15		H. Buljan, S. Benić F102	T. Nikšić F102		14 – 15	
15 – 16			Opća fizika 3		15 – 16	
16 – 17	Početni fizički praktikum 1 (1. grupa) N. Poljak 008		Opća fizika 3	N. Poljak F102	16 – 17	
17 – 18			N. Poljak F08		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 D. Pelc 008			Napredni fizički praktikum 1 D. Pelc 008	8 – 9
9 – 10			Statistička fizika D. Sunko F25	Klasična elektrodinamika I. Smolić F102		9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Nelinearne pojave D. Radić F13	Teorija grupa S. Benić F201	Klasična elektrodinamika I. Smolić F25		12 – 13	
13 – 14					13 – 14	
14 – 15				Fizika materijala		14 – 15
15 – 16	Kvantna fizika D. Vretenar F102		D. Pajić F25		Mikroelektronika E. Tafra F102	15 – 16
16 – 17		Kvantna fizika D. Vretenar F102		Opća i anorganska kemija J. Pisk P1 003		Napredni fizički praktikum 1 D. Pelc 008
17 – 18			17 – 18			
18 – 19	Klasična elektrodinamika I. Smolić F08					18 – 19
19 – 20					19 – 20	

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. Kupčić F25				9 – 10	
10 – 11						10 – 11	
11 – 12	Nuklearna fizika 1 N. Paar F25	Fizika elementarnih čestica 1 K. Kumerički F25		Eksperimentalne metode moderne fizike D. Androić F13	Fizika čvrstog stanja 1 I. Kupčić F25	11 – 12	
12 – 13							12 – 13
13 – 14	Eksperimentalne metode moderne fizike D. Androić F25			Fizika zvijezda K. Pavlovski F13		Fizika čvrstog stanja 1 I. Kupčić F25	13 – 14
14 – 15			Opća teorija relativnosti M. Cvitan F14				14 – 15
15 – 16	Napredna kvantna fizika D. Sunko F25	Biofizika i Biofizika (eng. ERASMUS+) (15h-18h) N. Pavin F13 --- Relativistička kvantna fizika D. Klabučar F14				15 – 16	
16 – 17					Napredna statistička fizika Z. Rukelj F201		16 – 17
17 – 18							17 – 18
18 – 19						18 – 19	
19 – 20						19 – 20	

Istraživački studij fizike, 5. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Fizika površina i nanostruktura			Kvantne tekućine		8 – 9
9 – 10	G. Bilalbegović F26			D. Sunko F13		9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12			Nuklearna astrofizika	Praktikum iz fizike čvrstog stanja	Teorija polja 2 A. Ilakovac F13 ---	11 – 12
12 – 13			M. Milin F12	M. Grbić F205	Praktikum iz fizike elementarnih čestica	12 – 13
13 – 14						D. Bosnar F020
14 – 15	Uvod u supersimetrije		Niskotemp. fizika i supravodljivost (14h-17h)	Fizika nanomaterijala D. Pajić F12	Eksperimentalne tehnike u subatomske fizici D. Bosnar F13 ---	14 – 15
15 – 16	A. Ilakovac F14	Biofizika (15h-18h) N. Pavin F13 ---	Odabrana poglavlja iz astrofizike (14h-17h)			
16 – 17	Biofizika stanica (15h-18h) N. Pavin F13	Magnetizam i magnetski materijali (16h-18h) D. Pajić F25	V. Smolčić F201		Fizika hadrona D. Klabučar F25	16 – 17
17 – 18			Napredna gravitacija	Samostalni seminar iz istraživanja u fizici (16h-20h)		17 – 18
18 – 19			M. Cvitan F12	I. Kokanović, K. Kumerički F14		18 – 19
19 – 20						