

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 N. Poljak 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	N. Poljak F08		Opća fizika 1	Matematička analiza 1 I. Pažanin F08		11 – 12
12 – 13			N. Poljak F08			12 – 13
13 – 14	Računarstvo i praktikum	Seminar iz opće fizike 1 N. Poljak F08				13 – 14
14 – 15	M. Cvitan F08	Računarstvo i praktikum	Matematička analiza 1			14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17	Linearna algebra 1 B. Širola 003	M. Cvitan F26	I. Pažanin A102			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) D. Pajić 008			8 – 9
9 – 10	Matematičke metode fizike 1	M. Milin 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	M. Milin F102	10 – 11
11 – 12						
12 – 13				Klasična mehanika 1	Početni fizički praktikum 1 (3. grupa) D. Pajić 008	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	Početni fizički praktikum 1 (1. grupa) D. Pajić 008				Opća fizika 3	15 – 16
16 – 17			Opća fizika 3	M. Milin F102	16 – 17	
17 – 18			M. Milin 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	Matematička analiza u prostoru M. Erceg 002	Matematička analiza u prostoru (8h - 10h) M. Erceg 002	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	Vektorski prostori P. Pandžić 002							10 – 11
11 – 12								11 – 12
12 – 13	Nelinearne pojave D. Radić F13	Teorija grupa S. Benić F201		Vektorski prostori P. Pandžić 108		12 – 13		
13 – 14						13 – 14		
14 – 15				Fizika materijala			14 – 15	
15 – 16	Kvantna fizika D. Vretenar F102		D. Pajić F25		Mikroelektronika	15 – 16		
16 – 17		Kvantna fizika					16 – 17	
17 – 18			D. Vretenar F102	Opća i anorganska kemija	Napredni fizički praktikum 1	E. Tafra F102	17 – 18	
18 – 19	Klasična elektrodinamika		J. Pisk P1	D. Pelc 008			18 – 19	
19 – 20	I. Smolić F08							19 – 20

Istraživački studij fizike, 4. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9					Razvoj fizike	8 – 9
9 – 10					T. Vukelja F14	9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12	Nuklearna fizika 1	Fizika elementarnih čestica 1		Eksperimentalne metode moderne fizike		11 – 12
12 – 13	N. Paar F25	K. Kumerički F25		D. Androić F13	Fizika čvrstog stanja 1	12 – 13
13 – 14	Eksperimentalne metode moderne fizike				I. Kupčić F25	13 – 14
14 – 15	D. Androić F25		Opća teorija relativnosti	Fizika zvijezda		14 – 15
15 – 16	Napredna kvantna fizika	Biofizika i Biofizika (eng. ERASMUS+) (15h-18h)	M. Cvitan F14			15 – 16
16 – 17	D. Sunko F25	N. Pavin F13		Napredna statistička fizika		16 – 17
17 – 18		--- Relativistička kvantna fizika				17 – 18
18 – 19		D. Klabučar F14		Z. Rukelj F201		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 M. Milin F12	Praktikum iz fizike čvrstog stanja M. Grbić F205	Teorija polja 2 A. Ilakovac F13 --- Praktikum iz fizike elementarnih čestica D. Bosnar F020	11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14	Uvod u supersimetrije		Niskotemp. fizika i supravodljivost (14h-17h) E. Tafra F12 --- Odabrana poglavlja iz astrofizike (15h-18h) V. Smolčić F201	Fizika nanomaterijala D. Pajić F12	Eksperimentalne tehnike u subatomske fizici D. Bosnar F13 --- Fizika hadrona D. Klabučar F25	13 – 14
14 – 15	A. Ilakovac F14					14 – 15
15 – 16		Biofizika (15h-18h) N. Pavin F13 --- Magnetizam i magnetski materijali (16h-18h) K. Zadro F25				15 – 16
16 – 17	Biofizika stanica (15h-18h) N. Pavin F13					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						