

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 Kačićeva 32				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			Matematička analiza 1 I. Pažanin A002	12 – 13
13 – 14	Računarstvo i praktikum	Seminar iz opće fizike 1 N. Poljak F08		Računarstvo i praktikum M. Cvitan F26			13 – 14
14 – 15	M. Cvitan F08	Računarstvo i praktikum					14 – 15
15 – 16		M. Cvitan F26			15 – 16		
16 – 17	Linearna algebra 1 B. Širola 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) N. Poljak 008			8 – 9
9 – 10	Matematičke metode fizike 1	M. Milin F08		Simboličko programiranje	Opća fizika 3	9 – 10
10 – 11	H. Buljan, M. T. Cvitaš F102	TZK 3 J. Vulić, K. Fučkar Reichel Martinovka		D. Horvatić, P. Žugec F26 / F107	M. Milin F102	10 – 11
11 – 12					Početni fizički praktikum 1 (3. grupa) N. Poljak 008	11 – 12
12 – 13			Klasična mehanika 1			12 – 13
13 – 14		Matematičke metode fizike 1	Klasična mehanika 1			13 – 14
14 – 15		H. Buljan, M. T. Cvitaš F102	T. Nikšić 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	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			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 F102	12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15				Fizika materijala D. Pajić F25		Mikroelektronika E. Tafra F102
15 – 16	Kvantna fizika		15 – 16			
16 – 17	D. Vretenar F102	Kvantna fizika	Opća i anorganska kemija J. Pisk M. Rubčić P1 003	Napredni fizički praktikum 1 D. Pelc 008	16 – 17	
17 – 18		D. Vretenar F102			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	Nuklearna fizika 1 N. Paar F25	Fizika elementarnih čestica 1 K. Kumerički F25				10 – 11
11 – 12				Eksperimentalne metode moderne fizike		11 – 12
12 – 13				D. Androić F13	Fizika čvrstog stanja 1 I. Kupčić F25	
13 – 14	Eksperimentalne metode moderne fizike D. Androić F25		Fizika zvijezda V. Jelić F13			13 – 14
14 – 15		Opća teorija relativnosti M. Cvitan F14				14 – 15
15 – 16	Napredna kvantna fizika D. Sunko F25	Biofizika (15h-18h) N. Pavin F13 ---				15 – 16
16 – 17		Relativistička kvantna fizika A. Ilakovac F14				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		Odabrana poglavlja molekulske fizike M. T. Cvitaš F12		Kvantne tekućine D. Sunko F13	Odabrana poglavlja teorijske atomske fizike H. Buljan M.T. Cvitaš F13	8 – 9	
9 – 10							9 – 10
10 – 11							
11 – 12						11 – 12	
12 – 13		Moderne astrofizičke tehnike (11h-14h) N. Tomičić F13	Nuklearna astrofizika M. Milin F12	Praktikum iz fizike čvrstog stanja M. Grbić F205	Praktikum iz fizike elementarnih čestica D. Bosnar F020	12 – 13	
13 – 14							
14 – 15	Biofizika stanica M. Novak F14		Niskotemp. fizika i supravodljivost (14h-17h) E. Tafra F12 ---	Fizika nanomaterijala D. Pajić F12 ---	Eksperimentalne tehnike u subatomske fizici D. Bosnar F13 ---	14 – 15	
15 – 16		Biofizika (15h-18h) N. Pavin F13 ---				Odabrana poglavlja iz astrofizike (14h-17h) V. Smolčić F201	Nuklearna struktura N. Paar F201
16 – 17	Uvod u supersimetrije A. Ilakovac F13	Magnetizam i magnetski materijali (16h-18h) D. Pajić F25		Samostalni seminar iz istraživanja u fizici (16h-20h) I. Kokanović, K. Kumerički F14		16 – 17	
17 – 18					Napredna gravitacija M. Cvitan F12		17 – 18
18 – 19							
19 – 20						19 – 20	