

Istraživački studij fizike, 1. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK Vulić, Fučkar Reichel Martinovka					7 – 8
8 – 9		Opća fizika 2	Linearna Algebra 2		Opća fizika 2	8 – 9
9 – 10		M. Milin F08	B. Širola A001		M. Milin F08	9 – 10
10 – 11	Statistika i osnove mjerenja M. Makek F08		Praktikum iz statistike I osnovnih Mjerenja	Statistika i osnovna mjerenja M. Makek F08	Praktikum iz statistike I osnovnih mjerenja	10 – 11
11 – 12	Linearna Algebra 2		M. Makek 008		M. Makek 008	11 – 12
12 – 13	B. Širola F08	Matematička analiza 2		Praktikum iz statistike I osnovnih Mjerenja		12 – 13
13 – 14	Statistika i osnovna mjerenja		I. Pažanin 001		M. Makek 008	
14 – 15	M. Makek F08		Matematička analiza 2			14 – 15
15 – 16	Opća fizika 2		I. Pažanin A102	Opća fizika 2		15 – 16
16 – 17	M. Milin F08			M. Milin F08		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	TZK Vulić, Fučkar Reichel Martinovka					7 – 8
8 – 9		Opća Fizika 4 N. Poljak F102	Početni fizički praktikum 2	Uvod u kvantnu fiziku D. Vretenar F102	Opća fizika 4 N. Poljak F102	8 – 9
9 – 10						
10 – 11			2.grupa			10 – 11
11 – 12	Matematičke metode Fizike 2 I. Smolić F102		D.Pajić 008		Početni fizički Praktikum 2 3. grupa	11 – 12
12 – 13		Matematičke metode Fizike 2		Klasična Mehanika 2		12 – 13
13 – 14						
14 – 15	Klasična Mehanika 2	I. Smolić F102	Uvod u kvantnu fiziku	T. Nikšić F102	D. Pajić 008	14 – 15
15 – 16	T. Nikšić F102		D. Vretenar F102			Seminar - Opća fizika 4
16 – 17		Početni fizički praktikum 2	Opća fizika 4	N. Poljak F102		16 – 17
17 – 18		1.grupa	N. Poljak F102			
18 – 19		D.Pajić 008				
19 – 20						19 – 20

Istraživački studij fizike, 3. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Kvantna fizika D. Vretenar F102	Napredni fizički praktikum 2 M. Novak 008	Statistička fizika D. Sunko F14	Klasična elektrodinamika I. Smolić F12	Napredni fizički praktikum 2 M. Novak 008/009 --- Praktikum OIAK 9-12 018A M. Rubčić, J. Pisk	8 – 9
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13		Kvantna fizika D. Vretenar F08	Klasična elektrodinamika I. Smolić F14	Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja I. Kokanović F13	Klasična elektrodinamika I. Smolić F13	12 – 13
13 – 14						
14 – 15		Uvod u Astrofiziku K. Pavlovski F12	Eksperimentalne tehnike u fizici I. Kokanović F14	Napredni fizički praktikum 2 M. Novak 008	Simetrije u fizici D. Klabučar F25	14 – 15
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19	Napredni fizički praktikum 2 M. Novak 008					18 – 19
19 – 20						19 – 20

Istraživački studij fizike, 4. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10			Fizika čvrstog stanja 2	Teorija polja 1	Atomska i molekulska fizika	9 – 10
10 – 11	Nuklearna fizika 2 N. Paar F25	Fizika elementarnih čestica 2 K. Kumerički F13	I. Batistić F25	A. Ilakovac F14	D. Aumiler F25	10 – 11
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14	'Elektrodinamika kontinuuma I. Kupčić F14	Praktikum iz elektronike E. Tafra	Fizikalna kozmologija K. Kumerički F13, F25	Hidrodinamika 12-15h I. Batistić F12	Moderna fizika i filozofija T. Vukelja F14	13 – 14
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17		Fizika neuređenih sustava K. Zadro F14 (16-19h) ---- Diferencijalna geometrija u fizici I. Smolić (15-18h) F13	Praktikum iz moderne fizike D. Bosnar M. Makek M. Grbić -- Medicinska fizika M. Majer F-13 (16-19h)	Galaksije V. Smolčić F25	Elektromagnetski valovi i optika M. Jablan F13	16 – 17
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						19 – 20

Istraživački studij fizike, 5. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
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