

Istraživački studij fizike, 1. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK 2 J. Vulić,					7 – 8
8 – 9	K. Fučkar Reichel Martinovka	Opća fizika 2				8 – 9
9 – 10		M. Milin F08			Opća fizika 2	9 – 10
10 – 11	Statistika i osnovna mjerjenja	Linearna algebra 2 (vježbe)	Statistika i osnovna mjerjenja (praktikum)		M. Milin F08	10 – 11
11 – 12		B. Širola A102			Statistika i osnovna mjerjenja	11 – 12
12 – 13	M. Makek F08	Matematička analiza 2 (predavanja)	M. Makek 008	Statistika i osnovna mjerjenja (praktikum)	M. Makek F08	12 – 13
13 – 14	Opća fizika 2	I. Pažanin 001			Statistika i osnovna mjerjenja (praktikum)	13 – 14
14 – 15	M. Milin F08		Matematička analiza 2 (vježbe)	M. Makek 008		14 – 15
15 – 16			I. Pažanin A101		M. Makek 008	15 – 16
16 – 17	Linearna algebra 2 (predavanja)			Opća fizika 2		16 – 17
17 – 18	B. Širola F08			M. Milin F08		17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Istraživački studij fizike, 2. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK 4 J. Vulić,					7 – 8
8 – 9	K. Fučkar Reichel Martinovka	Opća fizika 4	Početni fizički praktikum 2 (2. grupa)	Uvod u kvantnu fiziku D. Vretenar F102	Opća fizika 4  N. Poljak F102	8 – 9
9 – 10		N. Poljak F102				
10 – 11						10 – 11
11 – 12	Matematičke metode fizike 2		M. Grbić 008			11 – 12
12 – 13	H. Buljan, S. Benić F102	Matematičke metode fizike 2		Klasična mehanika 2	Početni fizički praktikum 2 (3. grupa)	12 – 13
13 – 14		H. Buljan, S. Benić F102		T. Nikšić F102		
14 – 15	Klasična mehanika 2 T. Nikšić F102		Uvod u kvantnu fiziku D. Vretenar F102		M. Grbić 008	14 – 15
15 – 16				Opća fizika 4 (seminar)		15 – 16
16 – 17		Početni fizički praktikum 2 (1. grupa)	Opća fizika 4	N. Poljak F102		16 – 17
17 – 18			N. Poljak F102			
18 – 19		M. Grbić 008				18 – 19
19 – 20						19 – 20

Istraživački studij fizike, 3. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Kvantna fizika <b>D. Vretenar</b> F102	Napredni fizički praktikum 2 <b>D. Pelc</b> 009 --- Simetrije u fizici (9h-12h) <b>S. Benić</b> F25	Statistička fizika  <b>D. Sunko</b> F14	Klasična elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F08	Napredni fizički praktikum 2 <b>D. Pelc</b> 009 --- Praktikum iz OAIK (9h-12h) <b>J. Pisk</b> 018A	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13		Kvantna fizika  <b>D. Vretenar</b> F08	Eksperimentalne tehnike u fizici  <b>I. Kokanović</b> F14	Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja <b>I. Kokanović</b> F13	Uvod u astrofiziku  <b>K. Pavlovski</b> F13	12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16	Napredni fizički praktikum 2  <b>D. Pelc</b> 009	Klasična elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F102		Napredni fizički praktikum 2  <b>D. Pelc</b> 009	Klasična elektrodinamika  <b>I. Smolić</b> F102	15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18		Popularizacija znanosti i znanstvena komunikacija				17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						<b>D.Paar, N.Poljak</b> F08

Istraživački studij fizike, 4. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10	Nuklearna fizika 2 <b>N. Paar</b> F25	Fizika elementarnih čestica 2 <b>K. Kumerički</b> F13	Teorija polja 1 <b>A. Ilakovac</b> F25	Fizika čvrstog stanja 2 <b>I. Kupčić</b> F14	Atomska i molekulska fizika <b>V. Đerek</b> F25 --- Elementi informacijske tehnologije <b>M. Jablan</b> F12	9 – 10
10 – 11					10 – 11	
11 – 12					11 – 12	
12 – 13	Fizika neuređenih sustava <b>D. Pajić</b> F13	Praktikum iz elektronike <b>E. Tafra</b>	Fizikalna kozmologija <b>K. Kumerički</b> F13	Fizikalna i računarska neuroznanost <b>A. Novak,</b> <b>G. Sedmak</b> F12	Moderna fizika i filozofija <b>T. Vukelja</b> F14 --- Kvantna statistička fizika <b>M. Jablan</b> F12	12 – 13
13 – 14					13 – 14	
14 – 15					14 – 15	
15 – 16	Elektrodinamika kontinuuma <b>I. Kupčić</b> F14	Galaksije (15h-18h) <b>V. Smolić</b> F14 --- Fizikalna i računarska neuroznanost (16h-19h) <b>A. Novak,</b> <b>G. Sedmak</b> F26	Praktikum iz moderne fizike <b>D. Bosnar, M. Makek, M. Grbić,</b> <b>V. Đerek</b> --- Medicinska fizika (16h-19h) <b>T. Bokulić</b> F13	Diferencijalna geometrija u fizici <b>I. Smolić</b> F14 --- Opažачke astrofizičke tehnike <b>V. Smolić</b> F25	Elektromagnetski valovi i optika <b>M. Jablan</b> F13	15 – 16
16 – 17						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						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