

Istraživački studij fizike, 1. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
7 – 8	TZK Vulić,				
8 – 9	Fučkar Reichel Martinovka	Opća fizika 2	Linearna Algebra 2	Matematička analiza 2	Opća fizika 2
9 – 10		A. Dulčić F08	M. Primc A001	I. Pažanin A001	A. Dulčić F08
10 – 11	Statistika i osnove mjerenja M.Basletić F08		Praktikum iz statistike I osnovnih Mjerenja	Statistika i osnove mjerenja M.Basletić F08	Praktikum iz statistike I osnovnih mjerenja
11 – 12	Linearna Algebra 2				
12 – 13	M. Primc F08	Matematička analiza 2	M.Basletić 008	Praktikum iz statistike I osnovnih mjerenja	M.Basletić 008
13 – 14	Statistika i osnove mjerenja	I. Pažanin F08			
14 – 15	M.Basletić F08			M.Basletić 008	
15 – 16					
16 – 17		Matematička analiza 2		Opća fizika 2	
17 – 18		I. Pažanin A001		A. Dulčić F08	
18 – 19					
19 – 20					

Istraživački studij fizike, 2. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
7 – 8	TZK Vulić,				
8 – 9	Fučkar Reichel Martinovka	Opća fizika 4	Početni fizički praktikum 2	Uvod u kvantnu fiziku	Opća fizika 4 M. Milin F102
9 – 10		M. Milin F102		D. Vretenar F102	
10 – 11	Matematičke metode Fizike 2		2.grupa		
11 – 12			D.Pajić 008		
12 – 13	I. Smolić F102	Matematičke metode Fizike 2		Klasična Mehanika 2	Početni fizički Praktikum 2 3. grupa
13 – 14	Uvod u kvantnu fiziku			I. Smolić F102	
14 – 15	D. Vretenar F102		Klasična mehanika 2	Opća fizika 4	D. Pajić 008
15 – 16			A. Bjeliš, T. Nikšić F102		
16 – 17		Početni fizički praktikum 2	Seminar iz opće fizike 4	M. Milin F102	
17 – 18		1.grupa		M. Milin F12	
18 – 19		D.Pajić 008			
19 – 20					

Istraživački studij fizike, 3. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
7 – 8					
8 – 9					Napredni fizički praktikum 2 E. Tafra 008/009
9 – 10	Kvantna fizika D. Vretenar F13	Napredni fizički praktikum 2 E. Tafra 008	Statistička fizika D. Sunko F14	Klasična elektrodinamika H. Buljan F12	Praktikum OIAK 9-12 018A
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13		Uvod u Astrofiziku K.Pavlovski F13	Klas. elektrodinamika H. Buljan F14	Simetrije u fizici M.Mileković F13	Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja M.Požek F25
13 – 14	Numeričke metode i matematičko modeliranje N.Paar F26				
14 – 15		Kvantna fizika D. Vretenar F25	Napredni fizički praktikum 2 E. Tafra 008		
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Istraživački studij fizike, 4. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
7 – 8					
8 – 9					
9 – 10			Fizika čvrstog stanja 1	Teorija polja 1	Atomska I molekulska fizika
10 – 11	Nuklearna Fizika 2	Fizika elementarnih Čestica 2	I. Batistić F25	A. Ilakovac F14	D. Veža F25
11 – 12	N. Paar F25	I. Picek F25			
12 – 13			Fizikalna kozmologija		Moderna fizika I filozofija
13 – 14	Elektrodinamika kontinuuma (13-16h) I. Kupčić F14	Praktikum iz elektronike M. Basletić	I. Picek F25	Galaksije	T. Vukelja F14
14 – 15			Praktikum iz moderne fizike		V. Smolčić F107
15 – 16	Kvantna statistička fizika (15-18h) V. Despoja F12	Fizika neuređenih sustava	D. Bosnar M. Makek I. Kokanović D. Veža	Medicinska fizika	Elektromagnetski valovi I optika
16 – 17					
17 – 18		K. Zadro F14			H. Buljan F13
18 – 19				T. Bokulić F14	
19 – 20					

Istraživački studij fizike, 5. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
7 – 8					
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					