

Istraživački studij fizike, 1. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK Vulić, <b>Fučkar Reichel</b> <b>Martinovka</b>					7 – 8
8 – 9		Opća fizika 2  <b>N. Poljak</b> F08	Praktikum iz statistike I osnovnih Mjerenja  <b>M.Makek</b> 008		Opća fizika 2  <b>N. Poljak</b> F08	8 – 9
9 – 10						
10 – 11	Statistika i osnove mjerenja <b>M. Makek</b> F08				Statistika i osnovna mjerenja  <b>M.Makek</b> F08	Praktikum iz statistike I osnovnih mjerenja  <b>M.Makek</b> 008
11 – 12	Linearna Algebra 2  <b>B. Širola</b> F08	Matematička analiza 2  <b>I. Pažanin</b> 001				11 – 12
12 – 13				Praktikum iz statistike I osnovnih Mjerenja  <b>M.Makek</b> 008		12 – 13
13 – 14	Statistika i osnovna mjerenja  <b>M. Makek</b> F08					
14 – 15			Matematička analiza 2  <b>I. Pažanin</b> A102			14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17		Linearna Algebra 2  <b>B. Širola</b> 006		Opća fizika 2  <b>N. Poljak</b> F08		16 – 17
17 – 18	Opća fizika 2 <b>N. Poljak</b> F08					17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Istraživački studij fizike, 2. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK <b>Vulić,</b> Fučkar Reichel Martinovka					7 – 8
8 – 9		Opća Fizika 4 <b>M. Milin</b> F102	Početni fizički praktikum 2	Uvod u kvantnu fiziku  <b>D. Vretenar</b> F102	Opća fizika 4  <b>M. Milin</b> F102	8 – 9
9 – 10						
10 – 11			2.grupa			10 – 11
11 – 12	Matematičke metode Fizike 2		<b>D.Pajić</b> 008		Početni fizički Praktikum 2	11 – 12
12 – 13		Matematičke metode Fizike 2				Klasična Mehanika 2
13 – 14	<b>H. Buljan, S. Benić</b> F102			<b>T. Nikšić</b> F102		
14 – 15	Klasična Mehanika 2	<b>H. Buljan, S. Benić</b> F102	Uvod u kvantnu fiziku			<b>D. Pajić</b> 008
15 – 16	<b>T. Nikšić</b> F102		<b>D. Vretenar</b> F102		Seminar - Opća fizika 4	
16 – 17		Početni fizički praktikum 2	Opća fizika 4	<b>M. Milin</b> F102		16 – 17
17 – 18					1.grupa	<b>M. Milin</b> F102
18 – 19		<b>D.Pajić</b> 008				
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>M. Novak</b> 008	Statistička fizika <b>D. Sunko</b> F14	Klasična elektrodinamika  <b>I. Smolić</b> F12	Napredni fizički praktikum 2 <b>N. Novosel</b> 008/009 --- Praktikum OIAK 9-12 018A <b>M. Rubčić, J. Pisk</b>	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Numeričke metode i matematičko modeliranje <b>K. Nomura</b> F26	Kvantna fizika  <b>D. Vretenar</b> F08	Klasična elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F14	Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja  <b>I. Kokanović</b> F13	Klasična elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F13	12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15		Uvod u Astrofiziku  <b>K. Pavlovski</b> F12	Eksperimentalne tehnike u fizici <b>I. Kokanović</b> F14			
15 – 16				Simetrije u fizici  <b>D. Klabučar</b> F25	15 – 16	
16 – 17	Napredni fizički praktikum 2  <b>N. Novosel</b> 008			Napredni fizički praktikum 2  <b>N. Novosel</b> 008		16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						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 <b>N. Paar</b> F25	Fizika elementarnih čestica 2 <b>K. Kumerički</b> F13	<b>I. Batistić</b> F25	<b>A. Ilakovac</b> F14	<b>V. Đerek</b> F25	10 – 11	
11 – 12							
12 – 13							
13 – 14		Praktikum iz elektronike <b>E. Tafra</b>	Fizikalna kozmologija <b>K. Kumerički</b> F13	Hidrodinamika 12-15h <b>I. Batistić</b> F12	Moderna fizika i filozofija <b>T. Vukelja</b> F14	12 – 13	
14 – 15						13 – 14	
15 – 16	Elektrodinamika kontinuuma <b>I. Kupčić</b> F14, F13 (14-17h) 'Fizika neuređenih sustava <b>K. Zadro</b> F14 (16-19h)						14 – 15
16 – 17		Dif. geometrija u fizici <b>I. Smolić</b> F13 (15-18h)	Praktikum iz moderne fizike <b>D. Bosnar</b> <b>M. Makek</b> <b>M. Grbić</b> -- Medicinska fizika <b>M. Majer</b> F-13 (16-19h)	Galaksije <b>V. Smolčić</b> F25	Elektromagnetski valovi I optika <b>M. Jablan</b> F13	15 – 16	
17 – 18							
18 – 19							
19 – 20						18 – 19	
						19 – 20	

**Istraživački studij fizike, 5. godina**

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