



**Istraživački studij fizike, 2. godina**

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Opća fizika 3 <b>N. Poljak</b> F08	Početni fizički praktikum 1 (2. grupa)  <b>D. Pajić</b> 008			8 – 9
9 – 10	Matematičke metode fizike 1 <b>H. Buljan, S. Benić</b> F102	TZK 3 <b>Vulić, Fučkar Reichel</b> Martinovka		Simboličko programiranje <b>D. Horvatić, P. Žugec</b> F26 F107	Opća fizika 3 <b>N. Poljak</b> F102	9 – 10
10 – 11						
11 – 12					Početni fizički praktikum 1 (3. grupa)  <b>D. Pajić</b> , 008	11 – 12
12 – 13			Klasična mehanika 1 <b>T. Nikšić</b> F102	12 – 13		
13 – 14		Vježbe MMF <b>H. Buljan, S. Benić</b> F102	Klasična mehanika 1 (vj) <b>T. Nikšić</b> F102			13 – 14
14 – 15						
15 – 16					Opća fizika 3 <b>N. Poljak</b> F102	15 – 16
16 – 17	Početni fizički praktikum 1 (1. grupa)  <b>D. Pajić</b> 008		Opća fizika 3 <b>N. Poljak</b> F08			16 – 17
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  <b>D. Pelc</b> 008	Statistička fizika  <b>D. Sunko</b> F25	Vektorski prostori I. <b>Ciganović</b> online	Napredni fizički Praktikum 1  <b>D. Pelc</b> 008	8 – 9		
9 – 10							9 – 10	
10 – 11	Vektorski prostori <b>D. Lacmanović</b>					Klasična elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F25		10 – 11
11 – 12								11 – 12
12 – 13	Nelinearne pojave  <b>D. Radić</b> F13	Teorija grupa <b>S. Benić</b> F201	Klasična elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F25			12 – 13		
13 – 14							13 – 14	
14 – 15							14 – 15	
15 – 16	Kvantna fizika <b>D. Vretenar</b> F102	Klas. elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F13	Fizika materijala  <b>D. Pajić</b> F25		Mikroelektronika  <b>E. Tafra</b> F102	15 – 16		
16 – 17		Kvantna fizika <b>D. Vretenar</b> F102				Napredni fizički praktikum 1	16 – 17	
17 – 18							17 – 18	
18 – 19			Opća i anorganska kemija <b>M. Rubčić, J. Pisk</b> P1	Napredni fizički praktikum 1  <b>D. Pelc</b> 008		18 – 19		
19 – 20						19 – 20		

Istraživački studij fizike, 4. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9					Razvoj fizike <b>T. Vukelja</b> F14	8 – 9
9 – 10		Biofizika (eng., ERASMUS+)				9 – 10
10 – 11	Nuklearna fizika 1 <b>N.Paar</b> F25	<b>N. Pavin</b> F-14 (9-12h)				10 – 11
11 – 12		----- Fizika elementarnih čestica 1		Eksp. metode moderne fizike	11 – 12	
12 – 13		<b>K. Kumerički</b>		<b>D. Androić</b> F13	Fizika čvrstog stanja 1 <b>I. Kupčić</b> F25	12 – 13
13 – 14		Eksperimentalne metode moderne fizike - seminar <b>D. Androić</b>		Fizika zvijezda <b>K. Pavlovski</b> F13		13 – 14
14 – 15			Opća teorija relativnosti <b>M. Cvitan</b> F14	Seminar Fizika zvijezda <b>K. Pavlovski</b> F13	14 – 15	
15 – 16	Napredna kvantna fizika 15-18 <b>D. Sunko</b> F25 --- Biofizika 15-18 <b>N. Pavin</b> F13	Vježbe rel. kvantna fizika. <b>D.Klabučar</b> F14				15 – 16
16 – 17		Relativistička kvantna fizika		Napredna statistička fizika	16 – 17	
17 – 18				<b>I. Balog</b> F201		17 – 18
18 – 19			<b>D. Klabučar</b> F25			18 – 19
19 – 20						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>	Fizika površina i nanostruktura <b>G. Bilalbegović</b> F26			Kvantne tekućine <b>D. Sunko</b> F13		<b>8 – 9</b>
<b>9 – 10</b>						<b>9 – 10</b>
<b>10 – 11</b>						<b>10 – 11</b>
<b>11 – 12</b>					Teorija polja 2 <b>A. Ilakovac</b> F13 --- Praktikum iz fizike elem. čestica <b>D. Bosnar</b> 020	<b>11 – 12</b>
<b>12 – 13</b>			Nukl. astrofizika <b>M. Milin</b> F12			<b>12 – 13</b>
<b>13 – 14</b>	Uvod u supersimetrije <b>A. Ilakovac, M. Mileković</b> F14				Eksperimentalne tehnike u subatomske fizici <b>D. Bosnar</b> F13 ----- Fizika hadrona <b>D. Klabučar</b> F25	<b>13 – 14</b>
<b>14 – 15</b>			Niskotemp. Fizika i supravaodljivost <b>E. Tafra</b> F12 (14-17h)	Fizika nanomaterijala <b>D. Pajić</b> F12		<b>14 – 15</b>
<b>15 – 16</b>			----- Odabrana poglavlja iz astrofizike <b>V. Smolčić</b> , F-201 (15-18h)			<b>15 – 16</b>
<b>16 – 17</b>		Magnetizam i magnetski materijali <b>K. Zadro</b> F14				<b>16 – 17</b>
<b>17 – 18</b>			Napredna gravitacija <b>M. Cvitan</b> F12	Samostalni seminar iz istraživanja u fizici <b>(16 - 20 h)</b> <b>I. Kokanović, K. Kumerički</b> F14		<b>17 – 18</b>
<b>18 – 19</b>		Biofizika stanice <b>N. Pavin</b> (16-19h) F13				<b>18 – 19</b>
<b>19 – 20</b>						<b>19 – 20</b>