

F08							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	Osnove fizike 3 <b>M. Basletić</b> F08	Opća fizika 3 <b>N. Poljak</b> F08	Fizika 1 (Kemija) <b>P. Žugec</b> F08	Osnove fizike 3 <b>M. Basletić</b> F08	Opća fizika 1 <b>M. Milin</b> F08	8 – 9	
9 – 10							9 – 10
10 – 11	Opća fizika 1 <b>M. Milin</b> F08	Osnove fizike 1 <b>M. Požek</b> F08		Linearna Algebra 1 <b>B. Širola</b> F08			10 – 11
11 – 12			Opća fizika 1 <b>M. Milin</b> F08		Osnove fizike 1 <b>M. Požek</b> F08	11 – 12	
12 – 13					Matematička		12 – 13
13 – 14	Rač. i praktikum <b>M. Cvitan</b> F08	Seminar iz OF1 <b>M. Milin/</b> F08	Osnove fizike 3 <b>M. Basletić</b> F08	analiza 1 <b>I. Pažanin</b> F08	Fizika 1 (Kemija) <b>P. Žugec</b> F08	13 – 14	
14 – 15			Osnove fizike 1 <b>M. Požek</b> F08				14 – 15
15 – 16			VIJEĆE FIZIČKOG ODSJEKA			Linearna Algebra 1 <b>B. Širola</b> F08	
16 – 17	Fizika 1 (Biologija i kemija nastavnički) <b>D. Paar</b> F08		Opća fizika 3 <b>N. Poljak</b> F08		Matematička Analiza 1 (vježbe) <b>I. Pažanin</b> F08	16 – 17	
17 – 18		Fizika 1 (Biologija i kemija nastavnički) <b>D. Paar</b> F08				Osnove fizike 1 <b>M. Požek</b> F08	17 – 18
18 – 19	Linearna Algebra 1 <b>B. Širola</b> F08		Linearna Algebra 1 <b>B. Širola</b> F08				18 – 19
19 – 20						19 – 20	

F102						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9			Klasična mehanika 1	Matematička analiza 1 <b>M. Marušić</b> F102		8 – 9
9 – 10	Matematičke metode fizike 1 <b>H. Buljan, S. Benić</b> F102		<b>I. Kupčić</b> F102		Opća fizika 3 <b>N. Poljak</b> F102	9 – 10
10 – 11				10 – 11		
11 – 12				Osnove fizike 3 <b>M. Basletić</b> F102		11 – 12
12 – 13	Metodika nastave fizike 1			Klasična mehanika 1 <b>T. Nikšić</b> F102		12 – 13
13 – 14	<b>M. M. Planinić</b> F102	Matematičke metode Fizike 1 (vj)	Klasična mehanika 1 <b>T. Nikšić</b> F102		Linearna algebra 1 <b>S. Kožić</b> F102	13 – 14
14 – 15		<b>H. Buljan, S. Benić</b>				14 – 15
15 – 16	Kvantna fizika <b>D. Vretenar</b> F102			Opća fizika 3 <b>N. Poljak</b> F102	Mikroelektronika <b>E. Tafra</b> F102	15 – 16
16 – 17		Kvantna fizika				
17 – 18		<b>D. Vretenar</b> F102				17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

F25						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9				Seminar iz odabranih poglavlja		8 – 9
9 – 10			Statistička fizika <b>D. Sunko</b> F25	nuklearne fizike i fizike čestica	Osnove fizike čvrstog stanja <b>D. Radić</b> F25	9 – 10
10 – 11	Nuklearna Fizika 1 <b>N. Paar</b> F25	Fizika elementarnih čestica 1 <b>K. Kumerički</b> F25		Klasična elektrodinamika		Fizika čvrstog stanja 1 <b>I. Kupčić</b> F25
11 – 12				<b>I. Smolić</b> F25	11 – 12	
12 – 13				Klas. elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F25	Matematičke metode fizike 1 <b>D. Adamović</b> F25	
13 – 14	Eksperimentalne metode moderne fizike (+seminar MF) <b>D. Androić</b> , F25	Metodika nastave tehnike <b>Ž. Skoko</b> F25	Fizika materijala <b>D. Pajić</b> F25	13 – 14		
14 – 15						
15 – 16	Napredna kvantna fizika <b>D. Sunko</b> F25	Relativistička kvantna fizika <b>D. Klabučar</b> F25			Fizika hadrona <b>D. Klabučar</b> F25	15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

F12						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Fizika poluvodiča <b>I. Kokanović</b> F12				8 – 9
9 – 10					Odabrana poglavlja OF <b>I. Kokanović</b>	9 – 10
10 – 11	Napredno programiranje <b>M. Cvitan</b> F12					
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Klasična mehanika 1 <b>M. Glunčić</b> F12		Nuklearna astrofizika <b>M. Milin</b> F12	Metodika nastave fizike 1 <b>M.M. Planinić</b> F12		12 – 13
13 – 14		Linearna algebra 1 <b>S. Kožić</b> F12				
14 – 15			Niskotemp. fizika i Supravodljivost <b>E. Tafra</b> F12	Fizika nanomaterijala <b>D. Pajić</b> F12	Seminar iz odabranih poglavlja fizike čvrstog stanja <b>D. Radić</b> F12	14 – 15
15 – 16		Mat. analiza 1, <b>M. Marušić</b> F12			Psihologija odgoja i obrazovanja <b>D. Rovn</b> F12	15 – 16
16 – 17	Operacijski sustavi <b>L. Jelenković</b> F12					
17 – 18			Napredna gravitacija <b>M. Cvitan</b> F12			17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

F13							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9			Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja <b>D. Radić</b> F13	Kvantne tekućine <b>D. Sunko</b> F13		8 – 9	
9 – 10	Matematičke metode fizike 1 (geo) <b>S. Benić, H. Buljan</b> F13	Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica PF,PFI,PFT,PFK <b>D. Bosnar</b> F13	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja <b>D. Radić</b> F13	Kvantne tekućine <b>D. Sunko</b> F13		9 – 10	
10 – 11						10 – 11	
11 – 12						11 – 12	
12 – 13	Nelinearne pojave <b>D. Radić</b> F13	Klasična mehanika 1 <b>M. Glunčić</b> F13	Matematičke metode Fizike 1 (vj) <b>S. Benić, H. Buljan</b> F13	Eksperimentale metode moderne fizike <b>D. Androić</b> F13	Teorija polja 2 <b>A. Ilakovac</b> F13	12 – 13	
13 – 14							13 – 14
14 – 15							14 – 15
15 – 16	Biofizika <b>N. Pavin</b> F13	Klas. elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F13	Odabrana poglavlja OF <b>I. Kokanović</b> F13	Seminar Fizika zvijezda <b>K.Pavlovski</b> F13	Eksperimentalne tehnike u subatomske fizici <b>D. Bosnar</b> F13	15 – 16	
16 – 17							16 – 17
17 – 18						Biofizika stanice <b>N. Pavin</b> F13	
18 – 19						18 – 19	
19 – 20						19 – 20	

F14						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9			Povijest tehnike <b>T. Vukelja</b> F14		Razvoj fizike <b>T. Vukelja</b> F14	8 – 9
9 – 10	Osnove fizike materijala <b>I. Kokanović</b> F14	Biofizika (eng., ERASMUS+) <b>S. Supek</b> F14				9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12		11 – 12				
12 – 13		Astronomija i astrofizika	Elektrodinamika <b>D. Horvatić</b> F14		Elektrodinamika <b>D. Horvatić</b> F14	12 – 13
13 – 14	Uvod u supersimetrije <b>A. Ilakovac, M. Mileković</b> F14	<b>K. Pavlovski</b> F14		Psihologija odgoja i obrazovanja <b>D. Rovin</b>		13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16		Vježbe rel. Kvantna fizika, <b>D. Klabučar</b> F14	Opća teorija relativnosti <b>M. Cvitan</b> F14		Metod. Praksa nast. fizike 1 <b>M. M. Planinić, K. Jeličić</b> F14	15 – 16
16 – 17		Magnetizam i magnetski materijali <b>K. Zadro</b> F14		Samostalni seminar iz istraživanja u fizici <b>I. Kokanović, K. Kumerički</b> F14		16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

F26							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	Fizika površina i nanostruktura		Uvod u računarsku znanost <b>A. Novak</b>		Računalni praktikum 1 <b>M. Makek</b> F26	8 – 9	
9 – 10	<b>G. Bilalbegović</b> F26			Simboličko programiranje <b>D.Horvatić, P.</b> <b>Žugec</b> F26		9 – 10	
10 – 11		Uporaba numeričkih metoda <b>G. Bilalbegović</b> F26	Uvod u računarsku znanost <b>A. Novak</b> F26		Računarstvo i praktikum <b>M. Cvitan</b> F26	10 – 11	
11 – 12						11 – 12	
12 – 13	Napredno programiranje <b>M. Cvitan</b> F26						12 – 13
13 – 14							13 – 14
14 – 15		Računarstvo i praktikum <b>M. Cvitan</b> F26	Mreže računala <b>D. Androić</b> F26	Obrada teksta i proračunske tablice <b>I. Vlahović</b> F26		14 – 15	
15 – 16							15 – 16
16 – 17							16 – 17
17 – 18		Računarstvo i praktikum <b>M. Cvitan</b> F26		Metodika nastave fizike 1 <b>M.M. Planinić</b> F26		17 – 18	
18 – 19						18 – 19	
19 – 20	Operacijski Sustavi <b>L. Jelenković</b>					19 – 20	

Prakt 1						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF) <b>N. Poljak</b>	Napredni fizički praktikum 1 <b>D. Pelc</b> ----- FP 1 PMF <b>P.Žugec</b>	Početni fizički praktikum 1 (2. grupa) <b>D. Pajić</b> 008 -----	FIZICKI praktikum 3 (PF) <b>N. Novosel</b> 008/009 ----- FP 1 <b>P.Žugec</b>	Napredni fizički praktikum 1 <b>D. Pelc</b> 8-12 --- Početni fizički praktikum 1 <b>D.Pajić</b> (3. grupa) 11-16	8 – 9
9 – 10			9 – 10			
10 – 11			10 – 11			
11 – 12			11 – 12			
12 – 13			12 – 13			
13 – 14				Fizički praktikum 3 (PF) <b>N. Novosel</b> 008/009 ----- FP 1 <b>P.Žugec</b> 15-20		13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16	Početni fizički praktikum 1 (1. grupa) <b>D. Pajić</b> 008 --- NFP1	Fizički Praktikum 1 PF PFI PFT  <b>P.Žugec</b>	FIZICKI praktikum 1 PF, PMF, PFK <b>P.Žugec</b> ----- Napredni fizički praktikum 2 <b>M. Novak</b> 16-20h PMF 009	Napredni fizički praktikum 1 <b>D. Pelc</b> MAG, 008 ----- FP 1 <b>P.Žugec</b>	Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF) <b>N. Poljak</b>	15 – 16
16 – 17	16 – 17					
17 – 18	17 – 18					
18 – 19	18 – 19					
19 – 20	19 – 20					
	12-16 geofizika <b>M. Novak</b> (16-20h)					



**Prakt 2**

	<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>



F107						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Građa računala <b>S. Ribarić</b> F107				8 – 9
9 – 10			Metodika nastave tehnike <b>Ž. Skoko</b> 107	Simboličko programiranje <b>D. Horvatić, P. Žugec</b> F107		9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12		Metodika nastave informatike <b>A. Novak</b> F107				11 – 12
12 – 13	Strukture podataka i algoritmi <b>A. Novak</b> F107					12 – 13
13 – 14				Obrada teksta i proračunske tablice <b>I. Vlahović</b> F107		13 – 14
14 – 15			Metodika nastave informatike <b>A. Novak</b> F107			14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18		Povijest fizike <b>T. Vukelja</b> F107				17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

F201						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11				Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica <b>D. Bosnar</b> F201		10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13		Teorija grupa <b>S. Benić</b> F201				
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16		Biofizika <b>N. Pavin</b> F201				15 – 16
16 – 17				Napredna statistička fizika  <b>I. Balog</b> F201		16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20