

	<b>F08</b>				
	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>	Osnove fizike 4 N. Poljak F08	Opća fizika 2 M. Milin F08	Fizika 2 (za kemičare) M.Požek F08	Osnove fizike 4 N. Poljak F08	Opća fizika 2 M. Milin F08
<b>9 - 10</b>					
<b>10 - 11</b>		Linearna Algebra 2 M. Planinić F08	Osnove fizike 2 M. Planinić F08	Statistika i osnove mjerena M.Basletić F08	Osnove fizike 2 M. Planinić F08
<b>11 - 12</b>	M. Primc F08				
<b>12 - 13</b>			Fizika 2 za prof. biologije i kemije D.Paar F08	Fizika za geologe D.Paar F08	
<b>13 - 14</b>	Statistika i osnove mjerena M.Basletić F08				Fizika 2 (za kemičare) M.Požek F08
<b>14 - 15</b>			VIJEĆE FIZIČKOG ODSJEKA M. Planinić F08	Osnove fizike 2 M. Planinić F08	
<b>15 - 16</b>	Fizika za biologe N. Pavin F08			Opća fizika 2 M. Milin F08	
<b>16 - 17</b>					
<b>17 - 18</b>			Fizika za Molekularne Biologe I.Kokanović F08		
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

	<b>F102</b>				
	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>		Opća Fizika 4 K. Zadro F102	Klasična mehanika 2 V. Despoja F102	Uvod u kvantnu fiziku D. Vretenar F102	Opća fizika 4 K. Zadro F102
<b>9 - 10</b>					
<b>10 - 11</b>	Matematičke metode Fizike 2 I. Smolić F102	Fizika za geologe D.Paar F102		Metodika nastave fizike 2 M. M. Planinić F102	
<b>11 - 12</b>			Osnove fizike 4 N. Poljak F102	Klasična Mehanika 2 A. Bjeliš, T. Nikšić F102	Kvantna fizika D.Klabučar F102
<b>12 - 13</b>		Matematičke metode Fizike 2 I. Smolić F102			Kvantna fizika (seminar MF) D.Klabučar F102
<b>13 - 14</b>	Uvod u kvantnu fiziku D. Vretenar F102	I. Smolić F102	Klasična mehanika 2 A. Bjeliš, T. Nikšić F102	Opća fizika 4 K. Zadro F102	
<b>14 - 15</b>			Seminar iz opće fizike 4 K. Zadro F102	Fizika 2 (vježbe) D.Paar F102	
<b>15 - 16</b>	Opća fizika 2 M. Milin F102	Uvod u opću fiziku D. Androić			
<b>16 - 17</b>					
<b>17 - 18</b>					
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

## F25

	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>					
<b>9 - 10</b>	Nuklearna Fizika 2		Fizika čvrstog Stanja 2 I. Batistić F25		Atomska i molekulska fizika
<b>10 - 11</b>	T. Marketin F25	Fizika elementarnih Čestica 2 I. Picek F25		Statistika I osnove fizikalnih mjerena Ž. Skoko F25	D. Veža F25
<b>11 - 12</b>			Fizikalna kozmologija I. Picek F25		
<b>12 - 13</b>					
<b>13 - 14</b>					
<b>14 - 15</b>	Fizika za matematicare	Kvantna fizika D. Vretenar F25		Uvod u opću fiziku D. Androić	Simetrije u fizici A. Ilakovac F25
<b>15 - 16</b>	Skoko F25		Osnove tehnologije telekomuni- kacija Š. Mrvelj F25		
<b>16 - 17</b>					
<b>17 - 18</b>					
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

	<b>F12</b>				
	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>					
<b>9 - 10</b>		Statistička fizika D.Sunko F12		Klasična elektro-dinamika H. Buljan F12	
<b>10 - 11</b>	Osnove elektrotehnike A.Sušec F12		Kvantna fizika D.Klabučar F12		
<b>11 - 12</b>		Osnove elektronike D.Veža F12		Hidrodinamika I. Batistić F12	Kvantna fizika N.Pavlin F12
<b>12 - 13</b>					
<b>13 - 14</b>					
<b>14 - 15</b>					
<b>15 - 16</b>	Kvantna statistička fizika V.Despoja F12			Uvod u opću fiziku D.Androić	Diferencijalne jednadžbe dinamički sustavi D.Radić F12
<b>16 - 17</b>					
<b>17 - 18</b>					
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

	<b>F13</b>				
	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>					Fizika I filozofija T.Vukelja F13
<b>9 - 10</b>	Kvantna fizika D. Vretenar F13		Metod. praksa iz fizike 2 M.M. Planinić F13		
<b>10 - 11</b>					
<b>11 - 12</b>			Kvantna fizika N.Pavin F13		Fizika poluvodiča I.Kokanović F13
<b>12 - 13</b>		Uvod u Astrofiziku K.Pavlovski F13		Pregled suvremenih eksperi- mentalnih istraživanja M.Požek F13	
<b>13 - 14</b>	Energetika M.Makek F13		Osnove elektrotehnike A.Sušec F13		
<b>14 - 15</b>					
<b>15 - 16</b>					Elektro- magnetski valovi I optika H.Buljan F13
<b>16 - 17</b>	Medicinska fizika T.Bokulić F13				
<b>17 - 18</b>					
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

	<b>F14</b>				
	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>					
<b>9 - 10</b>					
<b>10 - 11</b>			Statistička fizika D. Sunko F14	Teorija polja 1 A.Illakovac F14	Fizika kondenzirane materije PDS A.Bjeliš
<b>11 - 12</b>		Metodika nastave fizike 2 M. M. Planinić F14			
<b>12 - 13</b>		Metodika nastave fizike 2 M. M. Planinić F14	Klas. elektro-dinamika H. Buljan F14	Osnove atomske i molekulske fizike D.Veža F14	Moderna fizika i filozofija T.Vukelja F14
<b>13 - 14</b>	Elektrodinamika kontinuma I.Kupčić F14				
<b>14 - 15</b>		Linearna algebra 2 V. Hari F14	Eksperimen. tehnike U fizici M.Basletić F14	Demonstrature iz kvantne fizike	Fizika za ekol. M. Grbić F14
<b>15 - 16</b>					
<b>16 - 17</b>	Fizika neuređenih sustava K.Zadro F14	Fizika neuređenih sustava K.Zadro F14	Vježbe iz fizike prof. bio-kemije D. Paar F14		
<b>17 - 18</b>					
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

	<b>F26</b>				
	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>		Osnove programiranja			Računalni praktikum 2
<b>9 - 10</b>		T.Marketin F26	Računala i operativni sustavi M. Makek F26 F107	Korisnička sučelja G.Bilalbegović F26	D.Bosnar F26 / F107
<b>10 - 11</b>	Objektno orijentirani Programiranje G.Bilalbegović F26				Računalni praktikum 2
<b>11 - 12</b>					D.Bosnar F26 / F107
<b>12 - 13</b>					
<b>13 - 14</b>	Num. metode I matematičko modeliranje T.Marketin F26				
<b>14 - 15</b>					
<b>15 - 16</b>				Osnove programiranja T.Marketin F26	
<b>16 - 17</b>					
<b>17 - 18</b>					
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

## Prakt 1

	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>					
<b>9 - 10</b>					
<b>10 - 11</b>					
<b>11 - 12</b>					
<b>12 - 13</b>	Fizički Praktikum 2				
<b>13 - 14</b>	8-13 PFI 13-18 PF, PFT				
<b>14 - 15</b>	J. Jerbić Zorc				
<b>15 - 16</b>					
<b>16 - 17</b>					
<b>17 - 18</b>	Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF) 16-22 S. Josef-Golubić				
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

## Prakt 2

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>					
<b>9 - 10</b>				Fizički Praktikum 4  E. Tafra 009	Napredni fizički praktikum 2  E. Tafra 009
<b>10 - 11</b>					
<b>11 - 12</b>					
<b>12 - 13</b>					
<b>13 - 14</b>					
<b>14 - 15</b>					
<b>15 - 16</b>					
<b>16 - 17</b>			Napredni fizički praktikum 2  E. Tafra 009		
<b>17 - 18</b>					
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

## F111

	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>					
<b>9 - 10</b>	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1 PFI	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1 (PFM)	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1 PMF		
<b>10 - 11</b>					
<b>11 - 12</b>					
<b>12 - 13</b>	A. Sušac F111	A. Sušac	A. Sušac F111		
<b>13 - 14</b>		Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 3 PF			
<b>14 - 15</b>					
<b>15 - 16</b>			Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1 PF PFT PK A. Sušac F111	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1 PFI	
<b>16 - 17</b>				A. Sušac F111	
<b>17 - 18</b>					
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

## F107

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>					Računalni praktikum 2 D.Bosnar F26 / F107
<b>9 - 10</b>			Računala i operativni sustavi M. Makek F26 F107	Uporaba računala U nastavi D.Paar F107	Računalni praktikum 2 D.Bosnar F26 / F107
<b>10 - 11</b>					
<b>11 - 12</b>					
<b>12 - 13</b>	Objektno orientirani programiranje G.Bilalbegović F107				Simboličko programiranje K.Kumerički F107
<b>13 - 14</b>					
<b>14 - 15</b>				Galaksije V.Smolčić F107	
<b>15 - 16</b>					
<b>16 - 17</b>			Multimedejske prezentacije I.Aviani F107		
<b>17 - 18</b>					
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					