

## Profesor fizike i informatike, 1. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
<b>7 - 8</b>	TZK 2 Vulić, Fučkar Reichel Martinovka				
<b>8 - 9</b>		Osnove programiranja			
<b>9 - 10</b>	T.Marketin F26	Matematička analiza 2  Z. Čerin 101		Osnove Fizike 2  M. Planinić F08	
<b>10 - 11</b>	Osnove fizike 2				
<b>11 - 12</b>	M. Planinić F08	Statistika I osnove fizikalnih mjerjenja			
<b>12 - 13</b>	Linearna algebra 2				
<b>13 - 14</b>	V. Hari P101				
<b>14 - 15</b>	Linearna algebra 2	Osnove Fizike 2		Ž.Skoko F25	
<b>15 - 16</b>	V. Hari F14	M. Planinić F08		Osnove programiranja	
<b>16 - 17</b>	Matematička analiza 2  Z. Čerin F12			T.Marketin F26	
<b>17 - 18</b>					
<b>18 - 19</b>					
<b>19 - 20</b>					

## Profesor fizike i informatike, 2. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
<b>7 - 8</b>					
<b>8 - 9</b>	Osnove fizike 4		Klasična mehanika 2 V. Despoja F102	Osnove fizike 4	
<b>9 - 10</b>	N.Poljak F08			N. Poljak F08	
<b>10 - 11</b>	Objektno orijentirani Programiranje G.Bilalbegović F26		TZK Vulić, Fučkar Reichel Martinovka	Osnove fizike 4	
<b>11 - 12</b>					
<b>12 - 13</b>	Objektno orijentirani programiranje G.Bilalbegović F107		N. Poljak F102	D. Adamović 10-12 201 12-15 A001	Simboličko programiranje K.Kumerički F107
<b>13 - 14</b>					
<b>14 - 15</b>					
<b>15 - 16</b>					
<b>16 - 17</b>					
<b>17 - 18</b>			Multimedijske prezentacije		
<b>18 - 19</b>			I.Aviani F107		
<b>19 - 20</b>					

## Profesor fizike i informatike, 3. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 - 8						
8 - 9	<b>Fizički praktikum 2</b> G. Jerbić-Zorc 008  <b>Baze podataka</b> R.Manger A001 10-12	Statistička fizika  D.Sunko F12	Kvantna fizika  D.Klabučar F12	Korisnička sučelja  G.Bilalbegović F26	<b>Fizika i filozofija</b> T.Vukelja F13  <b>Baze podataka</b> A002 9-11	
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13		Energetika  M.Makek F13	D.Klabučar F12	Osnove atomske i molekulske fizike  D.Veža F14	Kvantna fizika (seminar MF) D.Klabučar F102	
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17	<b>Fizika neuređenih sustava</b> K.Zadro F14	Baze podataka vježbe  R.Manger P002	<b>Fizički praktikum 2 16-20h</b> <b>G.Jerbić-Zorc 008</b>  <b>Opća I anorganska kemija 16-19h</b> <b>M.Rubić 023</b>	Baze podataka  R.Manger P101	Diferencijalne jednačbe dinamički sustavi  D.Radić F12	
17 - 18	<b>Medicinska fizika</b> M.Budanec F13					
18 - 19						
19 - 20						

## Profesor fizike i informatike, 4. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
7 - 8					
8 - 9				Uporaba računala U nastavi	
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12		Osnove elektronike			
12 - 13					
13 - 14	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2	D.Veža F12	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2		
14 - 15					
15 - 16	A Sušac F111		A Sušac F111		
16 - 17					
17 - 18		Didaktika  D.Miljković 308 (Savska c.)		Opća pedagogija  V.Bilić 318 Savska c.	
18 - 19					
19 - 20					

## Profesor fizike i informatike, 5. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10			Metod. praksa iz fizike 2		
10 - 11			M.M. Planinić F13	Metodika nastave fizike 2	
11 - 12				M. M. Planinić F102	
12 - 13		Metodika nastave fizike 2			
13 - 14		M. M. Planinić F14			
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					