

Profesor fizike i informatike, 1. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK 2 J. Vulić,					7 – 8
8 – 9	K. Fučkar Reichel Martinovka	Linearna algebra 2 O. Perše 108				8 – 9
9 – 10				Matematička analiza 2 (predavanja) S. Varošaneć 108		9 – 10
10 – 11	Statistika i osnove fizikalnih mjerjenja	Osnove fizike 2				10 – 11
11 – 12		M. Basletić F08		Statistika i osnove fizikalnih mjerjenja	11 – 12	
12 – 13	Ž. Skoko F08	Linearna algebra 2			Ž. Skoko F08	12 – 13
13 – 14	Osnove programiranja A. Novak F25	O. Perše 108			Osnove fizike 2	13 – 14
14 – 15			Osnove fizike 2		M. Basletić F102	14 – 15
15 – 16			M. Basletić F08			15 – 16
16 – 17	Matematička analiza 2 (vježbe) S. Varošaneć A102			Osnove programiranja A. Novak F26	Osnove programiranja A. Novak F26	16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Profesor fizike i informatike, 2. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	Osnove fizike 4		Klasična mehanika 2	Osnove fizike 4		8 – 9	
9 – 10	<b>M. Požek</b> F08			<b>M. Požek</b> F08		9 – 10	
10 – 11	Objektno orijentirano programiranje	TZK 4	<b>I. Kupčić</b> F102	Matematičke metode fizike 2		10 – 11	
11 – 12	<b>A. Novak</b> F26	<b>J. Vulić,</b> <b>K. Fučkar Reichel</b> Martinovka	Osnove fizike 4			11 – 12	
12 – 13	Objektno orijentirano programiranje				<b>M. Požek</b> F102		12 – 13
13 – 14	<b>A. Novak</b> F107					<b>D. Adamović</b> 104	13 – 14
14 – 15						14 – 15	
15 - 16						15 – 16	
16 - 17	Diskretna matematika i primjene					16 – 17	
17 - 18						17 – 18	
18 - 19						18 – 19	
19 - 20		<b>A. Novak</b> F25				19 – 20	

Profesor fizike i informatike, 3. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Fizika i filozofija (8h-11h) <b>T. Vukelja</b> F12	Kvantna fizika  <b>D. Horvatić</b> F12		Kvantna fizika  <b>D. Horvatić</b> F14	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11		Baze podataka  <b>R. Manger</b> A002				10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Energetika <b>D. Pelc</b> F201 ---	Simboličko programiranje  <b>P. Žugec</b> F107	Statistička fizika  <b>D. Sunko</b> F12	Osnove atomske i molekulske fizike  <b>V. Đerek</b> F14		12 – 13
13 – 14	Fizika neuređenih sustava <b>D. Pajić</b> F13					13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16	Multimedijske prezentacije  <b>M. Glunčić</b> F107		Fizički praktikum 2 (15h-20h) <b>P. Žugec</b> 008 ---		Diferencijalne jednadžbe - dinamički sustavi <b>D. Radić</b> F12	15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18		Popularizacija znanosti i znanstvena komunikacija				17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20		<b>D.Paar, N.Poljak</b> F08	Medicinska fizika (16h-19h) <b>T. Bokulić</b> F13	Baze podataka <b>R. Manger</b> Praktikum 2 (MO PR2)		19 – 20

**Profesor fizike i informatike, 4. godina**

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9				Uporaba računala u nastavi		8 – 9
9 – 10			Didaktika <b>N. Maras</b> F201		<b>D. Paar</b> F107	9 – 10
10 – 11	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2  <b>K. Jeličić</b> F111					
11 – 12		Osnove elektronike <b>E. Tafra</b> F12			11 – 12	
12 – 13					12 – 13	
13 – 14			Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2		13 – 14	
14 – 15					14 – 15	
15 – 16			K. Jeličić F111 ..... Osnove elektronike (15h-17h)		15 – 16	
16 – 17			E. Tafra F12	Opća pedagogija  <b>T. Vidić</b> F12	16 – 17	
17 – 18					17 – 18	
18 – 19					18 – 19	
19 – 20					19 – 20	

Profesor fizike i informatike, 5. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10			Metodička praksa iz fizike 2			9 – 10
10 – 11			<b>K. Jeličić</b> F13	Metodika nastave fizike 2		10 – 11
11 – 12				<b>M. Planinić</b> F102		11 – 12
12 – 13		Metodika nastave fizike 2	Metodika nastave fizike 2 (seminar)			12 – 13
13 – 14		<b>M. Planinić</b> F111	<b>M. Planinić</b> F25			13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20