

Profesor fizike i informatike, 1. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK 2					7 – 8
8 – 9	Vulić, Fučkar Reichel Martinovka					8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11		Osnove fizike 2		Matematička analiza 2	Osnove fizike 2	10 – 11
11 – 12		M. Planinić F08		M. Marušić A002	M. Planinić F08	11 – 12
12 – 13	Osnove programiranja A. Novak F12	Linearna algebra 2	Linearna algebra 2		Osnove programiranja A. Novak F26	12 – 13
13 – 14	Statistika I osnove fizikalnih mjerenja	V. Hari P101	V. Hari A102			13 – 14
14 – 15			Osnove fizike 2			14 – 15
15 – 16	Ž. Skoko F25		M. Planinić F08			15 – 16
16 – 17	Matematička analiza 2 M. Marušić 108			Osnove programiranja		16 – 17
17 – 18				A. Novak F26		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 I. Kupčić F102	Osnove fizike 4 M. Basletić F08		8 – 9
9 – 10	M. Basletić F08					9 – 10
10 – 11	Objektno orijentirano Programiranje G. Bilalbegović F26	TZK Vulić, Fučkar Reichel Martinovka	Osnove fizike 4 M. Basletić F102	Matematičke metode fizike 2 S. Kožić A102		10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Objektno orijentirano programiranje G. Bilalbegović F107	Simboličko programiranje P. Žugec F107				12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16	Multimedijske prezentacije M. Glunčić F107	Multimedijske prezentacije M. Glunčić F107		Energija i ekologija F107 D. Paar		15 – 16
16 – 17					16 – 17	
17 – 18					17 – 18	
18 – 19					18 – 19	
19 – 20						19 – 20

Profesor fizike i informatike, 3. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	Fizički praktikum 2 P. Žugec 008 (8-13h) Energetika M. Makek F13 (12-15h)	Fizika I filozofija (8-11h) T. Vukelja F12				8 – 9	
9 – 10		Baze podataka R. Manger A002	Kvantna fizika D. Klabučar F12	Korisnička sučelja G. Bilalbegović F26	Baze podataka R. Manger A002	9 – 10	
10 – 11							
11 – 12			Mreže računala F26 D. Androić	Statistička fizika D. Sunko F12	Osnove atomske i molekulske fizike D. Aumiler F14 -- Baze podataka 14-16h (rezervni termin) Praktikum2 (matematika)	Kvantna fizika (seminar MF) D. Klabučar F102	11 – 12
12 – 13							
13 – 14			Opća I anorganska kemija (14-17h) M. Rubčić, J. Pisk ZFKR 225		Baze podataka R.Manger Praktikum 2	Diferencijalne jednačbe dinamički sustavi D. Radić F12	13 – 14
14 – 15							
15 – 16							15 – 16
16 – 17						16 – 17	
17 – 18			Fizički praktikum 2 16-20h P. Žugec 008			17 – 18	
18 – 19						18 – 19	
19 – 20			--- Medicinska fizika 16-19h M. Majer F13	Baze podataka R. Manger Praktikum 2		19 – 20	

Profesor fizike i informatike, 4. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9				Uporaba računala U nastavi D. Paar F107		8 – 9	
9 – 10			Osnove elektronike E. Tafra F12			9 – 10	
10 – 11						10 – 11	
11 – 12		Osnove elektronike E. Tafra F12					11 – 12
12 – 13						12 – 13	
13 – 14	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 K. Jeličić F111		Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 K. Jeličić F111			13 – 14	
14 – 15							14 – 15
15 – 16							15 – 16
16 – 17		Didaktika D. Miljković 206 (Savska c.)		Opća pedagogija V. Bilić 318 Savska c.			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			Metod. praksa iz fizike 2			9 – 10
10 – 11			M.M. Planinić, K. Jeličić F13	Metodika nastave fizike 2		10 – 11
11 – 12				M. M. Planinić F102		11 – 12
12 – 13		Metodika nastave fizike 2	Seminar iz Metodike nastave fizike 2			12 – 13
13 – 14		M. M. Planinić F14	M.M.Planinić 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