

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	Linearna algebra 2	Matematička analiza 2	Osnove Fizike 2	10 – 11
11 – 12		M.Planinić F08	V. Hari 101	M.Marušić A002	M.Planinić F08	11 – 12
12 – 13	Osnove programiranja T.Marketin F12	Linearna algebra 2				12 – 13
13 – 14	Statistika I osnove fizikalnih mjerenja	V. Hari P101			Osnove programiranja T.Marketin F26	13 – 14
14 – 15			Osnove Fizike 2			14 – 15
15 – 16			M.Planinić F08			
16 – 17	Matematička analiza 2 M.Marušić F25			Osnove programiranja		16 – 17
17 – 18				T.Marketin 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 V. Despoja F102	Osnove fizike 4		8 – 9
9 – 10	M.Basletić F08			M.Basletić F08		9 – 10
10 – 11	Objektno orijentirani Programiranje G.Bilalbegović F26	TZK Vulić, Fučkar Reichel Martinovka		Matematičke metode Fizike 2	Energija i ekologija F12 M.Glunčić	10 – 11
11 – 12						Osnove fizike 4
12 – 13	Objektno orijentirani programiranje G.Bilalbegović F107		M.Basletić F102	D. Adamović A001	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				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 G. Jerbić-Zorc P.Žugec 008 (8-13h) Energetika M.Makek F13 (12-15h)			Baze podataka R.Manger/Praktikum 2 8-10h	Fizika i filozofija T.Vukelja F13 ---- Baze podataka R.Manger 9-11h (Primarni termin) A002	8 – 9	
9 – 10		Baze podataka (10-12h, rezervni termin) R.Manger A002	Kvantna fizika D.Klabučar F12	Korisnička sučelja G.Bilalbegović F26	Kvantna fizika D.Klabučar F102	9 – 10	
10 – 11							
11 – 12						11 – 12	
12 – 13			Mreže računala F26 D.Androić	Statistička fizika D.Sunko F12	Osnove atomske i molekulske fizike D.Veža F14 -- Baze podataka 14-16h (rezervni termin) Praktikum2 (matematika)	Kvantna fizika (seminar MF) D.Klabučar F102	12 – 13
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16						Diferencijalne jednačbe dinamički sustavi	15 – 16
16 – 17	Fizika neuređenih sustava K.Zadro F14		Fizički praktikum 2 16-20h G.Jerbić-Zorc P.Žugec 008 ---- Opća i anorganska kemija 16-19h M.Rubčić 023 --- Medicinska fizika 16-19h M.Majer F13		Diferencijalne jednačbe dinamički sustavi D.Radić F12	16 – 17	
17 – 18							17 – 18
18 – 19							
19 – 20	Baze podataka vježbe 18-20h (Primarni termin) Praktikum 2 (matematika)	Baze podataka R.Manger/Praktikum 2 8-10h				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						9 – 10
10 – 11		Osnove elektronike		D.Paar F107		10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13		D.Veža F12				12 – 13
13 – 14	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2			Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2		
14 – 15						14 – 15
15 – 16						
16 – 17	A Sušac F111	Didaktika D.Tot 206 (Savska c.)	A Sušac F111	Opća pedagogija		16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19					V.Bilić 318 Savska c.	
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 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