

Profesor fizike i kemije, 1. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK 1 (od 7:45 h)					7 – 8
8 – 9	Vulić, Fučkar Reichel Martinovka		Praktikum iz opće kemije 1 D. Mrvoš-Sermek (-019)		Opća kemija D. Mrvoš-Sermek A2 025	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12		Osnove fizike 1 M.Planinić F08			Osnove fizike 1 M.Planinić F08	11 – 12
12 – 13	Opća kemija D. Mrvoš-Sermek A2 025	Matematika 1 M.Resman 108	Opća kemija seminar (2. grupa) ZOAKS 023			12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15	Opća kemija seminar (1. grupa) ZOAKS 023		Osnove fizike 1 M.Planinić F08			14 – 15
15 – 16					Matematika 1 M.Resman 109	15 – 16
16 – 17		Matematika 1 M.Resman F102	Osnove fizike 1 M. Planinić F08			16 – 17
17 – 18				Osnove fizike 1 M.Planinić F08	17 – 18	
18 – 19					18 – 19	
19 – 20						19 – 20

Profesor fizike i kemije, 2. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Osnove fizike 3 M. Basletić F08	Povijest i filozofija kemije H. Vančik A1 016		Osnove fizike 3 M. Basletić F08		8 – 9
9 – 10			Anorganska Kemija ZFKR 225 ZOAK-S 023			9 – 10
10 – 11	Anorganska kemija Z. Popović P1 003	TZK 3 Vulić, Fučkar Reichel Martinovka		Matematika 3 Lj. Arambašić 002	Osnovni praktikum analitičke kemije 1. turnus S. Miljanić 016/017	10 – 11
11 – 12	Matematika 3	Matematika 3	Osnove fizike 3 M. Basletić F102			11 – 12
12 – 13	Lj. Arambašić 002	Lj. Arambašić 002	Osnove fizike 3 M. Basletić F08	12 – 13		
13 – 14		Anorganska kemija Z. Popović (ZOAKS 023)		13 – 14		
14 – 15						14 – 15
15 – 16			Fizički praktikum 1 G. Jerbić-Zorc, P. Žugec 008	Osnovni praktikum analitičke kemije 2. turnus S. Miljanić 016/017		15 – 16
16 – 17					16 – 17	
17 – 18					17 – 18	
18 – 19					18 – 19	
19 – 20					19 – 20	

Profesor fizike i kemije, 3. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Povijest i filozofija kemije H. Vančik A1 016	Organska kemija 1	Kemija okoliša		8 – 9
9 – 10	Osnove fizike materijala I. Kokanović F14		Z. Mihalić P1 003	T. Preočanin A2 025		9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12			Elektrodinamika	Praktikum iz organske kemije I. Biljan 026 ---- Prakt.anorg. kemije Z. Popović (024) 14-18	Elektrodinamika D. Horvatić A002	11 – 12
12 – 13	Organska kemija 1 Z. Mihalić P1 003	Astronomija i astrofizika	D. Horvatić A002			12 – 13
13 – 14						
14 – 15	Fizika Zemlje i atmosfere 12-15h D. Herak, M. Pasarić P1	K. Pavlovski F14				14 – 15
15 – 16		Prakt.anorg. kemije Z. Popović (024) 14-18		Mineralogija 1 D. Tibljaš MPZ 1		15 – 16
16 – 17		Biofizika (15-18 h) S. Supek / F12 ---				16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19		Povijest fizike (17-20 h) T.Vukelja/F107				18 – 19
19 – 20						19 – 20

Profesor fizike i kemije, 4. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Viši praktikum iz kemije Z. Popović I. Juranović Cindrić 024	Instrumentna analitika 1 8-11 S.Rončević A2 025			8 – 9
9 – 10				Kristalokemija	Osnove fizike čvrstog stanja D. Radić F25	9 – 10
10 – 11				D. Matković- Čalogović I.Đilović ZFKR 225		10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14			Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 1 A. Sušac F111	Psihologija odgoja i obrazovanja D. Rovan F14		13 – 14
14 – 15					Psihologija odgoja i obrazovanja D.Rovan F12	14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Profesor fizike i kemije, 5. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9					Praktikum iz metodike nastave kemije	8 – 9
9 – 10	Fizika površina i nanostruktura G. Bilalbegović F107	Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica D. Bosnar F13	Praktikum iz metodike nastave kemije ZOAK 030 D.Mrvoš-Sermek, N.Judaš --- Niskotemp. fizika i Supravodljivost E. Tafra 11-14 F13	Metodika nastave fizike 1 M.M. Planinić F14		D. Mrvoš-Sermek N. Judaš ZOAKS 023 ZOAK 030
10 – 11					10 – 11	
11 – 12					11 – 12	
12 – 13	Metodika nastave fizike 1 M.M. Planinić F102					12 – 13
13 – 14					Metodika nastave kemije 2 (13-17h) D. Mrvoš-Sermek N. Judaš -ZOAKS 023 ---- Metod. Praksa nast. fizike 1 (15-17h) M.M. Planinić F14	13 – 14
14 – 15	Praktikum iz osnova elektronike E. Tafra 108			Fizika nanomaterijala D. Pajić F12		14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17					16 – 17	
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20