

Profesor fizike i kemije, 2. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Osnove fizike 3 M. Planinić F08	Povijest i filozofija kemije H. Vančik A1 016	Anorganska Kemija ZFKR 225 ZOAK-S 023	Osnove fizike 3 M. Planinić F08	Osnovni praktikum analitičke kemije 1. turnus S. Miljanić 016/017	8 – 9
9 – 10						
10 – 11	Anorganska kemija	TZK 3		ZFKR 225 ZOAK-S 023		Matematika 3 Lj. Arambašić 002
11 – 12	Z. Popović P1 003	Vulić, Fučkar Reichel Martinovka	Osnove fizike 3	11 – 12		
12 – 13	Matematika 3 Lj. Arambašić 002	Matematika 3 Lj. Arambašić 002	M. Planinić F102			12 – 13
13 – 14						
14 – 15		Anorganska kemija Z.Popović (ZOAKS 023)				14 – 15
15 – 16						
16 – 17		Fizički praktikum 1	Osnovni praktikum analitičke kemije 2. turnus	16 – 17		
17 – 18			S. Miljanić 016/017	17 – 18		
18 – 19			G. Jerbić-Zorc, S.Supek 008			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 Z. Mihalić P1 003	Kemija okoliša T. Preočanik A2 025		8 – 9
9 – 10	Osnove fizike materijala I. Kokanović F14					9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12			Elektrodinamika D. Horvatić A002	Praktikum iz organske kemije R. Ribić 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 K. Pavlovski F14				12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16		Prakt.anorg. kemije Z. Popović (024) 14-18				15 – 16
16 – 17		Biofizika (16-19 h) S. Supek / F12		Mineralogija 1		16 – 17
17 – 18		Povijest fizike (17-20 h) T.Vukelja/F107		D. Tibljaš MPZ 1		17 – 18
18 – 19						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	Instrumentalna analitika 1 8-11 S.Rončević A2 025	Kristalokemija D. Matković- Čalogović M. Đaković ZFKR 225	Osnove fizike čvrstog stanja D. Radić F25	8 – 9
9 – 10	9 – 10					
10 – 11	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	Psihologija odgoja i obrazovanja D.Rovan F12	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	

Profesor fizike i kemije, 5. godina

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