

Profesor fizike i kemije, 1. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8	TZK 2 J. Vulić,					7 – 8
8 – 9	K. Fučkar Reichel Martinovka	Linearna algebra 2				8 – 9
9 – 10		O. Perše A201		Matematička analiza 2 (predavanja) M. Marušić A101		9 – 10
10 – 11		Osnove fizike 2				
11 – 12		M. Basletić F08			Osnove fizike 2	11 – 12
12 – 13	Opća kemija D. Mrvoš-Sermek A2 (025)	Linearna algebra 2		Računala i operacijski sustavi	M. Basletić F08	12 – 13
13 – 14		O. Perše 109				
14 – 15	Opća kemija D. Mrvoš-Sermek A2 (025)		Osnove fizike 2	M. Jablan F26 / F107		14 – 15
15 – 16		Praktikum opće kemije 2	M. Basletić F08			15 – 16
16 – 17	Matematička analiza 2 (vježbe) M. Marušić A102	D. Mrvoš-Sermek -019				16 – 17
17 – 18						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 4		Organska kemija 2	Osnove fizike 4		8 – 9
9 – 10	M. Požek F08		V. Petrović Peroković A2 025	M. Požek F08		9 – 10
10 – 11		TZK 4 J. Vulić, K. Fučkar Reichel Martinovka		Matematičke metode fizike 2 D. Adamović A102		10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13		Analitička kemija 2 N. Galić (po dogovoru s nastavnikom)	Osnove fizike 4 M. Požek F102		Fizikalna kemija D. Kovačević ZFKR 222	12 – 13
13 – 14	Organska kemija 2 V. Petrović Peroković A1 016					13 – 14
14 – 15	Fizikalna kemija					14 – 15
15 – 16	D. Kovačević ZFKR 225				Osnovni praktikum fizikalne kemije D. Kovačević FKZ 206	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						8 – 9	
9 – 10	Fizički praktikum 2 (8h-13h) P. Žugec 008 --- Energetika (12h-15h) D. Pelc F13 --- Fizički praktikum 2 (13h-18h) P. Žugec 008	Fizika i filozofija	Kvantna fizika			9 – 10	
10 – 11		T. Vukelja F12	D. Klabučar F12			10 – 11	
11 – 12					Kvantna fizika	11 – 12	
12 – 13					D. Klabučar F102	12 – 13	
13 – 14			Statistička fizika	Osnovni praktikum anorganske kemije M. Rubčić, Ž. Soldin -024	Kvantna fizika (seminar)	13 – 14	
14 – 15			D. Sunko F12		D. Klabučar F102	14 – 15	
15 – 16					Anorganska kemija	15 – 16	
16 – 17				Medicinska fizika	Opća pedagogija	M. Rubčić P1	16 – 17
17 – 18				T. Bokulić F13		T. Vidić 320A (Savska cesta)	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 kemije M. Đaković -026	Praktikum metodike nastave kemije 1 (8:30h-12:30h) D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš ZOAKS 023	8 – 9
9 – 10			Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 K. Jeličić F111			9 – 10
10 – 11				10 – 11		
11 – 12				11 – 12		
12 – 13						12 – 13
13 – 14					Praktikum metodike nastave kemije 1	13 – 14
14 – 15	Biokemija 2 J. Rokov Plavec P1 003				D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš ZOAKS 023	14 – 15
15 – 16		Didaktika A. Ž. Čučković 206 (Savska cesta)				15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Termini sljedećih kolegija u dogovoru s predmetnim nastavnikom nakon upisa:

- Temelji fizikalno-organske kemije (**I. Kodrin**)
- Osnove kemije prirodnih organskih spojeva (**Đ. Škalamera**)
- Osnove kristalokemije i kemije čvrstog stanja (**M. Đaković**)
- Organometalni spojevi i njihova primjena u katalizi (**J. Pisk**)
- Integrirana kemija 1 (**T. Begović**)
- Brzine i ravnoteže kemijskih reakcija (**J. Požar**)

Profesor fizike i kemije, 5. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10			Metod. praksa nastave fizike 2			9 – 10
10 – 11			M. Planinić, K. Jeličić F13	Metodika nastave fizike 2		10 – 11
11 – 12				M. Planinić F102		11 – 12
12 – 13		Metodika nastave fizike 2				12 – 13
13 – 14		M. Planinić F14				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