

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 108		Matematička analiza 2 (predavanja)		9 – 10
10 – 11		Osnove fizike 2		M. Marušić 108		10 – 11
11 – 12		M. Požek F08				11 – 12
12 – 13	Opća kemija D. Mrvoš-Sermek	Linearna algebra 2		Računala i operativni sustavi		12 – 13
13 – 14	(A2 025) 12:45-14:15	O. Perše 108		M. Jablan F26 / F107		13 – 14
14 – 15	Opća kemija (seminar)		Osnove fizike 2		Osnove fizike 2	14 – 15
15 – 16	D. Mrvoš-Sermek (A2 025) 14:30-16:00	Praktikum opće kemije 2	M. Požek F08		M. Požek F25	15 – 16
16 – 17	Matematička analiza 2	D. Mrvoš-Sermek -019				16 – 17
17 – 18	(vježbe) M. Marušić A102					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. Basletić F08		V. Petrović Peroković A2 025	M. Basletić F08		9 – 10
10 – 11		TZK 4 J. Vulić, K. Fučkar Reichel		Matematičke metode fizike 2 D. Adamović 104		10 – 11
11 – 12		Martinovka				11 – 12
12 – 13		Analitička kemija 2	Osnove fizike 4		Fizikalna kemija D. Kovačević ZFK 222	12 – 13
13 – 14	Organska kemija 2 V. Petrović Peroković P1 003	N. Galić (po dogovoru s nastavnikom)	M. Basletić F102			13 – 14
14 – 15	Fizikalna kemija					14 – 15
15 – 16	D. Kovačević ZFK 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		Fizika i filozofija T. Vukelja F12	Kvantna fizika D. Klabučar F12			8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12					Osnovni praktikum anorganske kemije M. Rubčić, Ž. Soldin -024	Kvantna fizika D. Klabučar F102
12 – 13	Energetika D. Pelc F201	Statistička fizika D. Sunko F12	Kvantna fizika (seminar) D. Klabučar F102	12 – 13		
13 – 14						13 – 14
14 – 15						Anorganska kemija 2 M. Rubčić P1 003
15 – 16			Fizički praktikum 2 (15h-20h) P. Žugec 008 ---	Opća pedagogija T. Vidić F12		15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19			Medicinska fizika (16h-19h) T. Bokulić F13			18 – 19
19 – 20						19 – 20

Profesor fizike i kemije, 4. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Integrirana kemija 1 (8h-11h) T. Begović ZFK 222 --- Osnove kemije prirodnih organskih spojeva (10h-13h) Đ. Škalamera ZOKS 304	Didaktika N. Maras F201		Metodika nastave kemije 1 [1. turnus] (8:30h-12:30h) D. Mrvoš- Sermek, N. Judaš ZOAKS 023	8 – 9
9 – 10	9 – 10					
10 – 11	10 – 11					
11 – 12	11 – 12					
12 – 13	12 – 13					
13 – 14					Metodika nastave kemije 1 [2. turnus]	13 – 14
14 – 15	Biokemija 2 A. Maršavelski P1 003	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 K. Jeličić F111			D. Mrvoš- Sermek, N. Judaš ZOAKS 023	14 – 15
15 – 16						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 kristalokemije i kemije čvrstog stanja (**M. Đaković**)
- Metalorganski spojevi i njihova primjena u katalizi (**J. Pisk**)
- 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 M. Planinić, K. Jeličić F13			9 – 10
10 – 11				Metodika nastave fizike 2		10 – 11
11 – 12				M. Planinić F102		11 – 12
12 – 13		Metodika nastave fizike 2 M. Planinić F14				12 – 13
13 – 14						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