

Sveučilišni **integrirani** prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I KEMIJA; modul:nastavnički, 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		Matematičke metode fizike V. Pedić Tomić 104		10 – 11
11 – 12		K. Fučkar Reichel, K. Šteković				11 – 12
12 – 13		Anališka kemija 2	Osnove fizike 4			12 – 13
13 – 14	Organska kemija 2 V. Petrović Peroković, Ž. Car P1 003	N. Galić (po dogovoru s nastavnikom)	M. Požek F102		Fizikalna kemija D. Kovačević ZFK 222	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

Sveučilišni **integrirani** prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I KEMIJA; modul:nastavnički, 3. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Fizika i filozofija  <b>T. Vukelja</b> F12	Kvantna fizika  <b>D. Horvatić</b> F12		Kvantna fizika  <b>D. Horvatić</b> F14	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Energetika  <b>D. Pelc</b> F201		Statistička fizika  <b>Z. Rukelj</b> F12	Osnovni praktikum anorganske kemije  <b>M. Rubčić,</b> <b>Ž. Soldin</b> -024		12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16			Fizički praktikum 2 (15h-20h) <b>A. Akrap</b> 008 --- Medicinska fizika (16h-19h) <b>T. Bokulić</b> F13	Opća pedagogija  <b>T. Vidić</b> F12	Anorganska kemija 2  <b>M. Rubčić</b> P1 003	15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Sveučilišni <b>integrirani</b> prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I KEMIJA; modul:nastavnički, 4. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8				METALORGANSKI SPOJEVI I NJIHOVA PRIMJENA U KATALIZI <b>J. Pisk</b> ZFKS 222		7 – 8
8 – 9		Integrirana kemija 1 (8h-11h) <b>T. Begović</b> ZFK 222 --- Osnove kemije prirodnih organskih spojeva (10h-13h) <b>Đ. Škalamera</b> ZOKS 304	Didaktika <b>T. Vidić</b> F201		Metodika nastave kemije 1 [ 1. turnus ] (8:30h-12:30h) <b>D. Mrvoš-Sermek,</b> <b>N. Judaš</b> 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 <b>A. Maršavelski</b> P1 003	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2  <b>K. Jeličić,</b> <b>K. M. Cvenić</b> F111	BRZINE I RAVNOTEŽE KEMIJSKIH REAKCIJA <b>J. Požar</b>		<b>D. Mrvoš-Sermek,</b> <b>N. Judaš</b> 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:

- Osnove kristalokemije i kemije čvrstog stanja (**M. Đaković**)

Sveučilišni **integrirani** prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I KEMIJA; modul:nastavnički, 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			K. Jeličić, K. M.Cveniće F13	Metodika nastave fizike 2		10 – 11
11 – 12				K. Jeličić F102		11 – 12
12 – 13		Metodika nastave fizike 2				12 – 13
13 – 14		K. Jeličić F111				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