

KEMIJSKI ODSJEK

I. i II. godina studija: Diplomski studij kemije, smjer: istraživački
Akademska godina 2018./2019.

Raspored predavanja za ljetni semestar

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8 - 9					
9 - 10			J. Pisk KOMPL. SPOJEVI PRIJEL. METALA U KATALIZI (ZFKR 225)		
10 - 11			H. Vančik FOTOKEMIJA (ZFKS 222)		
11 - 12			I. Juranović-Cindrić ANALITIČKA BIOKEMIJA (ZOAKS 023)		
12 - 13			J. Pisk KOMPL. SPOJ. PRIJ. METALA U KATAL. (P1 003)		
13 - 14			D. Matković-Čalোগović M. Đaković KEM. ČVRSTOG STANJA (ZOKAK -030)		
14 - 15			S. Rončević ELEMENTNA I SPECIJACIJSKA ANALIZA (P1 003)		
15 - 16			M. Cindrić BIOANALITIKA (ZOAKS 023)		
16 - 17			N. Galić INSTRUMENTNA ANALITIKA 2 (ZOKS 304)		
17 - 18			Z. Mihalčić RAČUNALNA KEMIJA (P2 004)		
18 - 19					
19 - 20					

Legenda:

IZBORNJI KOLEGIJI	OBVEZNI KOLEGIJI (UNUTAR ODABRANE GRANE)
-------------------	--

Sljedeći kolegiji nakon upisa u dogovoru s predmetnim nastavnikom:

- Viši praktikum analitičke kemije 2 (N. Galić, S. Miljanić)
- Viši praktikum fizikalne kemije 2 (V. Tomišić)
- Kristalni inženjering (N. Judaš)

KEMIJSKI ODSJEK

I. i II. godina studija: Diplomski studij kemije, smjer: nastavnički
Akademska godina 2018./2019.

Raspored predavanja za ljetni semestar

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		I. Primožič OSNOVE KEMIJE PRIRODNIH ORGANSKIH SPOJEVA (ZOKS 304)	D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš PRAKTIKUM IZ METODIKE NASTAVE KEMIJE (030)	T. Preočanin INTEGRIRANA KEMIJA 1 (soba 228)	D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš METODIKA NASTAVE KEMIJE 1 1. turnus (ZOAKS 023) 08:30 – 12:30
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš PRAKTIKUM IZ METODIKE NASTAVE KEMIJE (030)
14 - 15					
15 - 16		D. Tot DIDAKTIKA (Učiteljski fakultet Savska c. 77, učionica 206)			D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš METODIKA NASTAVE KEMIJE 1 2. turnus (ZOAKS 023)
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Legenda:

IZBORNI KOLEGLJI	OBVEZNI KOLEGLJI
------------------	------------------

Sljedeći kolegiji nakon upisa u dogovoru s predmetnim nastavnikom:

- Suvremena biokemijska istraživanja i njihova primjena (J. Rokov Plavec)
- Temelji fizikalno-organske kemije (H. Vančik)
- Osnove kristalokemije i kemije čvrstog stanja (M. Đaković)
- Organometalni spojevi i njihova primjena u katalizi (Jana Pisk)
- Komunikacija u odgoju i obrazovanju (D. Miljković)
- Evaluacija u obrazovanju (D. Miljković)