

KEMIJSKI ODSJEK

I. i II. godina studija: Diplomski studij kemije, smjer: istraživački
Akademska godina 2023./2024.

Raspored predavanja za ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK | | | |
|---------|---|---|--|---|--|---|---|---|
| 8 - 9 | A. Maršavelski MODELIRANJE BIOMAKRO- MOLEKULA (P2 004) | J. Pisk KOMPLEKSNI SPOJEVI PRIJELAZNIH METALA U KATALIZI (ZFKS 222) | Đ. Škalamera FOTOKEMIJA (ZOKS 304) | I. Juranović-Cindrić ANALITIČKA BIOKEMIJA (ZOAKS 023) | N. Galić INSTRUMENTNA ANALITIKA 2 (P2 004) | | | |
| 9 - 10 | | | | | | | | |
| 10 - 11 | D. Matković-Čalogović I. Biljović DIFR. MET. ODR. KRI STR. (ZOAK -030) | D. Kovačević FIZIKALNA KEMIJA MAKROMOLEKULA (ZOAKS 023) | J. Pisk KOMPL. SPOJEVI ... (P1 003) | M. Cindrić BIOANALITIKA (ZOAKS 023) | S. Rončević ELEMENTNA I SPECIJALNA ANALIZA (P1 003) | | | |
| 11 - 12 | | N. Bregović J. Požar FIZIKALNA SUPRAMOLEKULSKA KEMIJA (ZFKS 222) | D. Cinić METALI I LIGANT. REAKT. (ZFKS 222) | I. Nemet RADIOANALIT. METODE* (ZOAKS 023) | I. Kodrin RAČUNALNA KEMIJA (P2 004) | D. Matković-Čalogović M. Đaković KEM. ČVRSTOG STANJA (ZOAK -030) | | |
| 12 - 13 | S. Miljanić KEMIJSKI SENZORI (ZOKS 304) | | | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | | N. Cindro KEMIJA PRIRODNIH ORGANSKIH SPOJEVA (ZOKS 304) | | |
| 14 - 15 | | V. Stilić ANORGANSKI REAKCIJSKI MEHANIZMI (ZOAKS 023) | B. Prugovečki, Ž. Soldin INSTR. MET. IZUČ. TVARI U ČVRSTOM STANJU** (ZOAKS 023) | P. Novak SPEKTR. STRUKT. ANALIZA (ZFKS 222) | J. Rokov Plaveč GENET. I PROT. INŽENJ. (ZFKS 222) | T. Begović KOLOIDNA I MEĐUPOV. KEMIJA (ZFKR 225) | V. Petrović-Peroković METODE SINTEZE U ORGANSKOJ KEMIJI (ZOKS 304) | T. Hrenar MOLEKULARNA SPEKTROKOPIJA (ZFKS 222) |
| 15 - 16 | | | | | | | N. Bregović J. Požar FIZIKALNO-KEMIJSKE METODE ISTRAŽIVANJA LIJEKOVA (ZOKS 304) | |
| 16 - 17 | I. Ivančić-Baće MOLEKULARNA GENETIKA (A1 016) | | | | | | | |
| 17 - 18 | | A. Maršavelski MODELIRANJE BIOMAKROMOLEKULA (P2 004) | | | | E. Meštrović KEMIJA MATERIJALA (P2 004) | | |
| 18 - 19 | | | | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | | | | |

Legenda:

| | |
|------------------|--|
| IZBORNI 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)

* Kolegij Radioanalitičke metode održava se na II. godini diplomskog studija

** Kolegij Instrumentne metode izučavanja tvari u čvrstom stanju ne održava se ove godine

KEMIJSKI ODSJEK

I. i II. godina studija: Diplomski studij kemije, smjer: nastavnički
Akademska godina 2023./2024.

Raspored predavanja za ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| 8 - 9 | | | | | | |
| 9 - 10 | | | D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš PRAKTIKUM IZ METODIKE NASTAVE KEMIJE (030) | D. Tot DIDAKTIKA 9:50 – 12:00 (Muzička akademija, Trg R. Hrvatske 12) | T. Begović INTEGRIRANA KEMIJA 1 (soba 228) | |
| 10 - 11 | Đ. Škalamera OSNOVE KEMIJE PRIRODNIH ORGANSKIH SPOJEVA (ZOKS 304) | J. Pisk METALORG. SPOJEVI I NJIH. PRIMJ. U KATAL. (ZFKS 222) | | | | D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš METODIKA NASTAVE KEMIJE 1 1. turnus (ZOAKS 023) 08:30 – 12:30 |
| 11 - 12 | | | | | | |
| 12 - 13 | | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | | |
| 14 - 15 | | | | | | |
| 15 - 16 | | | | | | |
| 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)
- Osnove kristalokemije i kemije čvrstog stanja (M. Đaković)
- Metalorganski spojevi i njihova primjena u katalizi (J. Pisk)
- Komunikacija u odgoju i obrazovanju (D. Miljković)
- Evaluacija u obrazovanju (D. Miljković)