**Početak nastave kolegijâ Zavoda za opću i anorgansku kemiju u ljetnom semestru akademske godine 2024./2025.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nositelj/ica kolegija** | **Kolegij** | **ISVU šifra** | **Početak predavanja** | **Predavaonica** |
|  |  |  |  |  |
| **D. Cinčić** | Metali i ligantna reaktivnost | 72797 | javiti se predmetnom nastavniku na email: dominik@chem.pmf.hr | 222 |
| **M. Rubčić**  | Anorganska kemija 2 | 72877 | utorak, 04. ožujka 2025. s početkom prema satnici | A1 |
| **M. Đaković** | Kemija 2 | 36207 | ponedjeljak, 3. ožujka 2025. (iznimno 3.3.2025: u 11:00 sati) | 023 |
| **M. Đaković** | Kemija čvrstog stanja | 43985 | četvrtak, 13. ožujka 2025. | -030 |
| **M. Đaković** | Osnove kristalokemije i kemije čvrstog stanja | 104334 | prema dogovoru sa studentima (javiti se predmetnom nastavniku na email: mdjakovic@chem.pmf.hr) | ‒--- |
| **M. Đaković** | Praktikum opće kemije 2 | 72872 | U tjednu od 10. ožujka 2025. | −019 |
| **E. Meštrović** | Kemija materijala |  |  |  |
| 43986 | Uvodno predavanje,četvrtak, 13. ožujka 2025. u 17:00 | P2 |
| **N. Judaš** |  |  | studenti koji su upisali kolegij trebaju |  |
| Kristalni inženjering | 72805 | javiti se predmetnom nastavniku na e-mail: | --- |
|  |  | judas@chem.pmf.hr |  |
|  |  |  |
| Uvod u anorgansku kemiju | 37627 | četvrtak, 6. ožujka 2025., u 9:00 | A2 |
| **D. Mrvoš-Sermek** | Opća kemija 2 | 253931253562 | Predavanje: ponedjeljak, 3. ožujka 2025., u 12:45 | A2 |
|  Seminar: ponedjeljak, 3. ožujka 2025., u 14:30 |
| Praktikum opće kemije 2 | 171107 | (BK) 03. ožujka 2025., u 8:00Popis vježbi za navedeni termin bit će objavljen na Merlinu do 27. veljače 2025., pod kolegijem Praktikum opće kemije 1 i Praktikum opće kemije 2 | ‒019 |
| 171911 |
| 171107 |
|  |
| **D. Mrvoš-Sermek i****N. Judaš** | Metodička praksa nastave kemije | 6314972881 | ‒već u tijeku-- | ----- |
|  |  |
| Metodika nastave kemije 1 | 43960208620209337 | petak, 7. ožujka 2025., u 9:00Dolazak na prvo predavanje obvezan zbog dogovora praktikumskih grupa. | 023 |
| Praktikum metodike nastave kemije 1 | 72879 208621 209338 | U tjednu od 10. ožujka 2025. prema rasporedudogovorenom na predavanju 7. ožujka 2025. | 030 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nositelj/ica kolegija** | **Kolegij** | **ISVU šifra** | **Početak predavanja** | **Predavaonica** |
| **I. Đilović** | Difrakcijske metode određivanja kristalnih struktura | 4397851066  | ponedjeljak, 3. ožujka 2025., u 11:30  | P2  |
| **J. Pisk** | Kompleksni spojevi prijelaznih metala u katalizi | 44020 | u dogovoru sa studentima | − |
| Organometalni spojevi i njihova primjena u katalizi | 104335 | u dogovoru sa studentima | − |
| **B. Prugovečki i Ž. Soldin** | Instrumentne metode izučavanja tvari u čvrstom stanju | 72803 | utorak, 11. ožujka 2025., u 14:15 | 023 |
| **M. Rubčić i Ž. Soldin** | Osnovni praktikum anorganske kemije | 199344 196132 | dogovor u ponedjeljak 3. ožujka 2025., u 13:30 | ‒030 |
|  **V. Nemec** | Praktikum iz opće i anorganske kemije | 63021 | u dogovoru sa studentima | − |
| **M. Rubčić**  | Anorganska kemija 2 | 199343196130 | Uvodno predavanje, petak, 7. ožujka 2025., u 15:00. | P1 |
| **V. Nemec** | Anorganski reakcijski mehanizmi | 44012 | ponedjeljak, 10. ožujka 2025. u 14:00 sati | 023 |
| **V. Vrdoljak** | Opća kemija | 271377 | četvrtak, 6. ožujka 2025., u 14:00. | P1, P2, A2 |
| Praktikum anorganske kemije 2 | 41056 | U tjednu od 3. ožujka 2025.Raspored po turnusima bit će objavljen preko MS Teamsa | ‒024 |

**Iz Zavoda**