



Odsjek za hemiju

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

11.01.2019.godine

**Raspored polaganja završnih ispita u redovnim i popravnim terminima
zimski semestar ak. 2018/19. god.
II ciklus studija (vanredni studij)**

| Naziv predmeta | Redovni ispitni rok završnog ispita | Popravni zimski ispitni rok završnog ispita |
|---|---|---|
| Baze podataka u hemiji | 19.01.2019. 08:15-10:45 uč. 229/II | 23.02.2019. 08:15-10:45 uč. 229/II |
| Metodologija naučnog i stručnog rada | 20.01.2019. 10:00-12:00 uč. 229/II | 24.02.2019. 10:00-12:00 uč. 229/II |
| Mjeriteljstvo u hemiji | 18.01.2019. 17:00-19:00 učionica 123/I | 22.02.2019. 17:00-19:00 učionica 123/I |
| Analičke metode u forenzičkoj hemiji | 25.01.2019. 17:00-19:00 uč. 123/I | 21.02.2019. 17:00-19:00 uč. 123/I |
| Analitika voda | 26.01.2019. 08:30-10:30 kabinet | 27.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Biohemija prehrane-odabrana poglavlja | 21.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 18.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Biohemija sa kliničkim korelacijama | 28.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 26.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Fizikalna hemija nanomaterijala | 28.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 27.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Hemija prirodnih produkata-odabrana poglavlja | 29.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 28.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Hemijska analiza odabranih materijala | 28.01.2019. 17:00-19:00 uč. 123/I | 27.02.2019. 17:00-19:00 uč. 123/I |
| Hemija organometalnih spojeva | 22.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 19.02.2019... 17:00-19:00 kabinet |
| Koloidna hemija | 23.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 20.02.2019... 17:00-19:00 kabinet |
| Korozija nemetalnih materijala | 24.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 21.02.2019... 17:00-19:00 kabinet |
| Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije | 25.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 22.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Osiromašeni uran u životnoj sredini | 30.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 27.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Primijenjena organska hemija | 30.01.2019. 17:00-19:00 uč. 229/II | 27.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Provodni polimeri | 29.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 28.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Radioaktivni materijali-metode mjerenja i zaštita | 23.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 20.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Senzori i analize | 30.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 27.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Senzorske tehnologije | 23.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 21.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Separacione metode u organskoj hemiji | 24.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 25.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Sinteze bioaktivnih spojeva-odabrana poglavlja | 29.01.2019. 17:00-19:00 uč. 229/II | 28.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |
| Strukturna anorganska hemija | 24.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 25.02.2019.. 17:00-19:00 kabinet |
| Termodinamika ireverzibilnih procesa | 28.01.2019. 17:00-19:00 uč. 123/I | 18.02.2019. 08:30-10:30 kabinet |
| Viši kurs elektrohemijske | 23.01.2019. 17:00-19:00 kabinet | 20.02.2019. 17:00-19:00 kabinet |

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić