



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 (redovni studij)**

Naziv predmeta	Redovni ispitni rok završnog ispita	Popravni zimski ispitni rok završnog ispita
Baze podataka u hemiji	23.01.2019. 11:00-13:30 uč. 229/II	20.02.2019. 11:00-13:30 uč. 123/I
Metodologija naučnog i stručnog rada	22.01.2019. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić	19.02.2019. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Mjeriteljstvo u hemiji	18.01.2019. 13:45-16:15 uč. 123/I	18.02.2019. 11:00-13:30 uč. 123/I
Metodika poučavanja i učenja hemije	22.01.2019. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	19.02.2019. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Analitičke metode u forenzičkoj hemiji	25.01.2019. 08:15-10:45 uč. 123/I	22.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Analitika organskih polutanata	25.01.2019. 08:15-10:45 uč. 229/II	22.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Analitika voda	26.01.2019. 08:15-10:45 uč. 123/I	27.02.2019. 17:00-19:00 kabinet
Didaktički principi nastave hemije	24.01.2019. 11:00-13:30 kabinet	21.02.2019. 11:00-13:00 kabinet
Fizikalna hemija nanomaterijala	24.01.2019. 11:00-13:30 kabinet	21.02.2019. 11:00-13:00 kabinet
Elektrodna kinetika enzimskih reakcija	30.01.2019. 11:00-13:00 kabinet	27.02.2019. 11:00-13:00 kabinet
Elektrohemijska redoks enzima	21.01.2019. 08:30-10:30 kabinet	25.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Fitoremedijacija toksičnih metala	24.01.2019. 11:00-13:30 kabinet	21.02.2019. 11:00-13:00 kabinet
Hemija organometalnih spojeva	29.01.2019. 08:15-10:45 uč. 229/II	28.02.2019. 08:15-10:45 uč. 229/II
Hemija prirodnih produkata-odabrana poglavlja	29.01.2019. 08:30-10:30 kabinet	28.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Hemijska analiza odabranih materijala	28.01.2019. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	27.02.2019. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Izabrana poglavlja iz anorganske hemije	25.01.2019. 13:45-16:15 uč. 123/I	22.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Koloidna hemija	25.01.2019. 08:15-10:45 uč. 229/II	26.02.2019. 11:00-13:30 uč. 229/II
Korozija nemetalnih materijala	29.01.2019. 08:15-10:45 uč. 123/I	21.02.2019. 11:00-13:30 uč. 123/I
Metode separacije i identifikacije org. polutanata	29.01.2019. 11:00-13:00 kabinet	28.02.2019. 11:00-13:00 kabinet
Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji	26.01.2019. 11:00-13:00 kabinet	26.02.2019. 11:00-13:00 kabinet
Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije	31.01.2019. 08:30-10:30 biblioteka	25.02.2017. 08:30-10:30 kabinet
Određivanje radionuklida u okolinskim uzorcima	30.01.2019. 11:00-13:00 kabinet	27.02.2019. 11:00-13:00 kabinet
Osiromašeni uran u životnoj sredini	31.01.2019. 08:30-10:30 kabinet	26.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Primijenjena organska hemija	30.01.2019. 11:00-13:00 kabinet	01.03.2019. 11:00-13:00 kabinet
Provodni polimeri	26.01.2019. 08:30-10:30 kabinet	26.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Radioaktivni materijali-metode mjerenja i zaštita	23.01.2019. 11:00-13:30 kabinet	27.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Senzorske tehnologije	23.01.2019. 11:00-13:30 kabinet	27.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Separacione metode u organskoj hemiji	24.01.2019. 11:00-13:00 kabinet	21.02.2019. 11:00-13:00 kabinet
Sinteze bioaktivnih spojeva	21.01.2019. 11:00-13:30 uč. 229/II	12.02.2019. 13:45-16:15 uč. 229/II
Strukturna anorganska hemija	24.01.2019. 11:00-13:30 kabinet	25.02.2019. 11:00-13:00 kabinet
Termodinamika ireverzibilnih procesa	25.01.2019. 11:00-13:30 kabinet	20.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Uvod u hemijsku teoriju grafova	28.01.2019. 08:30-10:30 kabinet	27.02.2019. 08:30-10:30 kabinet
Viši kurs elektrohemije	28.01.2019. 08:30-10:30 kabinet	27.02.2019. 08:30-10:30 kabinet

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić