



Odsjek za hemiju

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

12.07.2019.godine

**Raspored polaganja ispita u septembarskom roku akademske 2018/19. godine
za studente II ciklusa studija- zimski semestar (redovni studij)**

Naziv predmeta	Termin i mjesto polaganja ispita
Analitičke metode u forenzičkoj hemiji	Nema kandidata
Analitika organskih polutanata	04.09.2019. 08:30-11:00 učionica 123/I
Analitika voda	Nema kandidata
Baze podataka u hemiji	03.09.2019. 14:00-16:30 učionica 123/I
Didaktički principi nastave hemije	02.09.2019. 08:30-11:00 učionica biblioteke
Elektrodna kinetika enzimskih reakcija	04.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Elektrohemijska redoks enzima	10.09.2019. 08:30-11:00 kabinet
Fitoremedijacija toksičnih metala	11.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Fizikalna hemija nanomaterijala	09.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Hemija organometalnih spojeva	09.09.2019. 08:30-11:00 učionica 229/II
Hemija prirodnih produkata-odabrana poglavlja	Nema kandidata
Hemijska analiza odabranih materijala	09.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Izabrana poglavlja iz anorganske hemije	Nema kandidata
Koloidna hemija	Nema kandidata
Korozija nemetalnih materijala	13.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Metode separacije i identifikacije organskih polutanata	10.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Metodika poučavanja i učenja hemije	10.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Metodologija naučnog i stručnog rada	07.09.2019. 08:30-11:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Mjeriteljstvo u hemiji	06.09.2019. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji	Nema kandidata
Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije	13.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Određivanje radionuklida u okolinskim uzorcima	Nema kandidata
Osiromašeni uran u životnoj sredini	Nema kandidata
Primijenjena organska hemija	13.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Provodni polimeri	02.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Radioaktivni materijali-metode mjerenja i zaštita	02.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Senzorske tehnologije	13.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Separacione metode u organskoj hemiji	Nema kandidata
Sinteze bioaktivnih spojeva	10.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Strukturna anorganska hemija	09.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Termodinamika ireverzibilnih procesa	13.09.2019. 11:00-13:30 kabinet
Uvod u hemijsku teoriju grafova	Nema kandidata
Viši kurs elektrohemije	05.09.2019. 11:00-13:00 kabinet

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić



Odsjek za hemiju

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

12.07.2019.godine

**Raspored polaganja ispita u septembarskom roku akademske 2018/19. godine
za vanredne studente II ciklusa studija- zimski semestar**

Naziv predmeta	Termin i mjesto polaganja ispita
Analitičke metode u forenzičkoj hemiji	02.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Analitika voda	Nema kandidata
Baze podataka u hemiji	14.09.2019. 14:00-16:30 kabinet
Fizikalna hemija nanomaterijala	09.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Hemija organometalnih spojeva	09.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Hemija prirodnih produkata-odabrana poglavlja	Nema kandidata
Hemijska analiza odabranih materijala	09.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Koloidna hemija	Nema kandidata
Korozija nemetalnih materijala	13.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Metodologija naučnog i stručnog rada	07.09.2019. 08:30-11:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Mjeriteljstvo u hemiji	06.09.2019. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije	13.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Osiromašeni uran u životnoj sredini	Nema kandidata
Primijenjena organska hemija	Nema kandidata
Provodni polimeri	02.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Radioaktivni materijali-metode mjerenja i zaštita	02.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Senzori i analize	13.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Senzorske tehnologije	04.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Separacione metode u organskoj hemiji	Nema kandidata
Sinteze bioaktivnih spojeva-odabrana poglavlja	09.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Strukturna anorganska hemija	13.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Termodinamika ireverzibilnih procesa	12.09.2019. 17:00-19:30 kabinet
Viši kurs elektrohemije	05.09.2019. 17:00-19:30 kabinet

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić