

**RASPORED NASTAVE ZA II CIKLUS STUDIJA HEMIJE U ZIMSKOMSEMESTRU AKADEMSKE 2018/19.  
VANREDNI STUDIJ**

| <b>PETAK</b>  | <b>SUBOTA</b>  |
|---|--|
| <p align="center"><b>15:00-16:30</b><br/><i>Analitičke metode u forenzickoj hemiji</i><br/>(229/II)<br/>Dr. sc. Mustafa Memić, redovni profesor<br/>Dr. sc. Saida Ibragić, docent</p> | <p align="center"><b>08:30-11:30</b><br/><b>Baze podataka u hemiji</b><br/>Predavanja i vježbe<br/>(229/II)<br/>Dr. sc. Amira Čopra-Janićijević, vanredni profesor</p> |
| <p align="center"><b>17:00-18:30</b><br/><b>Metodologija naučnog i stručnog rada</b><br/>Predavanja<br/>(229/II)<br/>Dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić redovni profesor</p>                | <p align="center"><b>12:00 - 14:15</b><br/><i>Hemijska analiza odabranih materijala</i><br/>Predavanja<br/>(229/II)<br/>Dr. sc. Jasna Huremović, vanredni profesor</p> |
| <p align="center"><b>18:45-20:15</b><br/><b>Mjeriteljstvo u hemiji</b><br/>Predavanja<br/>(229/II)<br/>Dr. sc. Tidža Muhić-Šarac, redovni profesor</p>                                |  |

\*Nastava za vanredne studente prema istom rasporedu održavaće se u sljedećim sedmicama:

1. sedmica: 22-28.10.2018. godine

2. sedmica: 10-16.12.2018. godine

3. sedmica: 07-13.01.2018. godine

Vježbe iz svih predmeta izvodiće se prema rasporedu koji će biti utvrđen u dogovoru sa predmetnim nastavnicima.

**Nastava iz izbornih predmeta koje sluša manje od 5 studenata odvijaće se konsultativno u dogovoru sa predmetnim nastavnicima**

| <b>Izborni predmet</b>                                | <b>Predmetni nastavnik</b>                          | <b>Fond sati</b> | <b>Broj studenta</b> |
|---|---|------------------|----------------------|
| <b>Hemija prirodnih produkata –odabrana poglavlja</b> | Dr. sc. Danijela Vidic, vanredni profesor           | 2+2              | 3                    |
| <b>Koloidna hemija</b>                                | Dr. sc. Sabina Gojak-Salimović, vanredni profesor   | 4+2              | 4                    |
| <b>Korozija nemetalnih materijala</b>                 | Dr. sc. Fehim Korać, vanredni profesor              | 3+1              | 3                    |
| <b>Fizikalna hemija nanomaterijala</b>                | Dr. sc. Sanjin Gutić, docent                        | 3+1              | 1                    |
| <b>Hemija organometalnih spojeva</b>                  | Dr. sc. Nevzeta Ljubijankić, vanredni profesor      | 3+1              | 1                    |
| <b>Separacione metode u organskoj hemiji</b>          | Dr. sc. Danijela Vidic, vanredni profesor           | 4+2              | 4                    |
| <b>Primijenjena organska hemija</b>                   | Dr. sc. Ismet Tahirović, vanredni profesor          | 2+2              | 4                    |
| <b>Sinteze bioaktivnih spojeva-odabrana poglavlja</b> | Dr. sc. Amira Čopra-Janjićijević, vanredni profesor | 2+2              | 2                    |
| <b>Biohemija sa kliničkim korelacijama</b>            | Dr. sc. Ismet Tahirović, vanredni profesor          | 3+3              | 2                    |
| <b>Analitika voda</b>                                 | Dr. sc. Jasna Huremović, redovni profesor           | 2+4              | 3                    |
| <b>Senzori i analize</b>                              | Dr. sc. Mustafa Memić, redovni profesor             | 2+2              | 2                    |
| <b>Provodni polimeri</b>                              | Dr. sc. Sanjin Gutić, docent                        | 2+2              | 2                    |
| <b>Viši kurs elektrohemije</b>                        | Dr. sc. Fehim Korać, vanredni profesor              | 4+2              | 2                    |

Šef Odsjeka za hemiju:

Prof .dr. Nevzeta Ljubijankić