



Odsjek za hemiju

Univerzitet u Sarajevu

Prirodno-matematički fakultet

20. 5.2022.godine

**Raspored polaganja ispita u junskom roku akademske 2021/22. godine  
za studente po starom principu studiranja**

<b>Naziv predmeta</b>	<b>I junsko julski rok</b>	<b>I junsko julski rok</b>
<b>Analitička hemija II</b>	<b>21.06.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>05.07.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Analitička kontrola kvaliteta</b>	<b>29.06.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>14.07.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Anorganska hemija</b>	<b>22.06.2022.</b> 08:15 – 10:45 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>06.07.2022.</b> 08:15 – 10:45 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Biohemija</b>	<b>28.06.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>13.07.2021.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Biotehnologija</b>	<b>23.06.2022.</b> 13:30-16:00 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>07.07.2022.</b> 13:30-16:00 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Demonstracioni praktikum</b>	<b>22.06.2022.</b> 08:15 – 10:45 Učionica biblioteke	<b>06.07.2022.</b> 08:15 – 10:45 Učionica biblioteke
<b>Fizikalna hemija I</b>	<b>27.06.2022.</b> 08:15 – 10:45 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>12.07.2022.</b> 08:15 – 10:45 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Fizikalna hemija II</b>	<b>22.06.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>06.07.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Hemija makromolekula</b>	<b>27.06.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>12.07.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Hemija životne sredine</b>	<b>23.06.2022.</b> 08:15 – 10:45 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>07.07.2022.</b> 08:15 – 10:45 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Hemijska tehnologija sa operacijama</b>	<b>24.06.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>08.07.2022.</b> 08:15 – 10:45 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Instrumentalne metode hemijske analize</b>	<b>20.06.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>04.07.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Istorija hemije</b>	<b>01.07.2022.</b> 08:15 – 10:45 kabinet	<b>15.07.2022.</b> 08:15 – 10:45 kabinet
<b>Kinetika i kataliza</b>	<b>29.06.2022.</b> 13:30-16:00 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>14.07.2022.</b> 13:30-16:00 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Korozija i zaštita</b>	<b>22.06.2022.</b> 08:15 – 10:45 učionica 123/I	<b>06.07.2022.</b> 08:15 – 10:45 učionica 123/I
<b>Mehanizmi hemijskih reakcija</b>	<b>28.06.2022.</b> 08:15 – 10:45 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>13.07.2022.</b> 08:15 – 10:45 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Metodika nastave hemije</b>	<b>28.06.2022.</b> 08:15 – 10:45 učionica biblioteke	<b>13.07.2022.</b> 08:15 – 10:45 učionica biblioteke
<b>Organska hemija</b>	<b>23.06.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>07.07.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Organska hemija sa biohemijom</b>	<b>28.06.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>13.07.2021.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Organska i biohemijska analitika</b>	<b>28.06.2022.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	<b>13.07.2021.</b> 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<b>Radiohemija</b>	<b>30.06.2022.</b> 11:00-13:30 kabinet	<b>15.07.2021.</b> 11:00-13:30 kabinet

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić