



Odsjek za hemiju

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

13.07.2018.godine

**Raspored polaganja ispita u septembarskom roku akademske 2017/18. godine  
za studente I ciklusa studija- ljetni semestar**

Predmet		Termin i mjesto polaganja ispita		
I godina				
II semestar	Analitička hemija I	<b>18.09.2018.</b>	16:00-18:00	Amfiteatar Mladen Dežalić i ABG
	Opća hemija II	<b>17.09.2018.</b>	13:30-15:30	Amfiteatar Mladen Dežalić i ABG
	Osnove organske hemije	<b>21.09.2018.</b>	13:30-15:30	Amfiteatar Mladen Dežalić i ABG
	Fizika II	<b>20.09.2018.</b>	16:00-18:00	Amfiteatar Mladen Dežalić i ABG
	Matematika II	<b>19.09.2018.</b>	16:00-20:00	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Tjelesni odgoj I	<b>14.09.2018.</b>	13:30-15:30	učionica biblioteke
II godina				
IV semestar	Fizikalna hemija II	<b>21.09.2018.</b>	11:00-13:00	Amfiteatar Mladen Dežalić i ABG
	Odabrana poglavlja fizikalne hemije II	<b>21.09.2018.</b>	11:00-13:00	Amfiteatar Mladen Dežalić i ABG
	Anorganska hemija II	<b>17.09.2018.</b>	16:00-18:00	Amfiteatar Mladen Dežalić i ABG
	Analitička hemija III	<b>18.09.2018.</b>	13:30-15:30	Amfiteatar Mladen Dežalić i ABG
	Organska hemija II	<b>20.09.2018.</b>	13:30-15:30	Amfiteatar Mladen Dežalić i ABG
	Uvod u biohemiju	<b>19.09.2018.</b>	13:30-15:30	Amfiteatar Mladen Dežalić i ABG
	<i>Mehanizmi jonske izmjene</i>	<b>22.09.2018.</b>	08:30-10:30	učionica 123/I
	<i>Informatika za hemičare</i>	<b>22.09.2018.</b>	08:30-10:30	računski centar
	<i>Nomenklatura anorganskih jedinjenja</i>	<b>22.09.2018.</b>	08:30-10:30	kabinet
III godina				
VI semesta	Biohemija II	<b>19.09.2018.</b>	08:30-10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Fizikalna hemija IV	<b>14.09.2018.</b>	11:00-13:00	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Odabrane spektrometrijske metode analize	<b>17.09.2018.</b>	08:30-10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Kinetika hemijskih reakcija	<b>20.09.2018.</b>	08:30-10:30	učionica 123/I
	Hemijska tehnologija	<b>21.09.2018.</b>	08:30-10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Hemija makromolekula	<b>13.09.2018.</b>	08:30-10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Hemija životne sredine II	<b>18.09.2018.</b>	08:30-10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
	<i>Tjelesni odgoj II</i>	<b>22.09.2018.</b>	11:00-13:00	učionica 123/I
	<i>Hemija reaktivnih nitroenovih jedinjenja</i>	<b>22.09.2018.</b>	11:00-13:00	učionica 229/II
	Demonstracioni praktikum II	svi položili.		
	Psihologija	<b>18.09.2018.</b>	12:00-14:00	učionica IV sprat
	Didaktika	Zajednički termin		
	Primijenjena anorganska hemija	<b>21.09.2018.</b>	11:00-13:00	učionica biblioteke
	<i>Multimedija u eksperimentalnoj hemiji</i>	svi položili		
	<i>Obrazovanje iz hemije za održivi razvoj</i>	<b>22.09.2018.</b>	11:00-13:00	učionica biblioteke
	Hemija i kvalitet zraka	<b>18.09.2018.</b>	08:30-10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Dinamika neravnotežnih procesa u atmosferi	<b>14.09.2018.</b>	08:30-10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Senzori za kontrolu polutanata	<b>13.09.2018.</b>	08:30-10:30	učionica 123/I
	<i>Meterološki aspekti zagađenja atmosfere</i>	<b>14.09.2018.</b>	08:30-10:30	učionica biblioteke
IV godina				
VI II semesta	Analitička kontrola kvaliteta	<b>12.09.2018.</b>	11:00-13:00	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Industrijska hemija	<b>21.09.2018.</b>	08:30-10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Radiohemija	<b>15.09.2018.</b>	11:00-13:00	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Bioanalitička hemija	<b>20.09.2018.</b>	11:00-13:00	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Mehanizmi anorganskih reakcija	<b>17.09.2018.</b>	11:00-13:00	Amfiteatar Mladen Dežalić
	Biotehnologija	<b>18.09.2018.</b>	11:00-13:00	Amfiteatar Mladen Dežalić
	<i>Zaštita od korozije</i>	<b>22.09.2018.</b>	08:30-10:30	učionica 229/II
	<i>Biohemija ksenobiotika</i>	<b>22.09.2018.</b>	11:00-13:00	kabinet
	<i>Bioanorganska hemija</i>	<b>22.09.2018.</b>	11:00-13:00	kabinet
	<i>Hemija heterociklusa</i>	<b>22.09.2018.</b>	11:00-13:00	kabinet
	<i>Odabrana poglavlja elektrohemije</i>	<b>22.09.2018.</b>	11:00-13:00	kabinet
	<i>Radioaktivni otpad i njegovo zbrinjavanje</i>	<b>22.09.2018.</b>	11:00-13:00	kabinet
	Metodika nastave hemije II	<b>18.09.2018.</b>	08:30-10:30	učionica biblioteke

Metodička praksa II	<b>17.09.2018.</b>	11:00-13:00	učionica biblioteke
Hemijski koncept molekule i reaktivnost	<b>20.09.2018.</b>	08:30 -10:30	učionica biblioteke
Hemijska tehnologija	<b>21.09.2018.</b>	08:30 -10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
<i>Inkluzivno obrazovanje</i>	<b>22.09.2018.</b>	08:30 -10:30	učionica biblioteke
Prečišćavanje otpadnih voda i plinova	<b>18.09.2018.</b>	08:30 -10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
Remedijacione tehnologije u okolišu	<b>12.09.2018.</b>	11:00-13:00	Amfiteatar Mladen Dežalić
Anorganski toksikanti u okolišu	<b>20.09.2018.</b>	08:30 -10:30	učionica biblioteke
Hemija organskih polutanata	<b>21.09.2018.</b>	13:30-15:30	Amfiteatar Mladen Dežalić i <b>ABG</b>
Legislativa za okoliš	<b>17.09.2018.</b>	08:30 -10:30	Amfiteatar Mladen Dežalić
<i>Zagađivači hrane</i>	<b>22.09.2018.</b>	11:00-13:00	kabinet

Šefica Odsjeka za hemiju:

---

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić