

**RASPORED STUDENATA PO GRUPAMA I IZBORNIM PREDMETIMA
ZIMSKI SEMESTAR AK. 2021/2022. GODINE
IV GODINA STUDIJA**

RADIOHEMIJA					
I GRUPA		II GRUPA			
1.	Adžić Svjetlana	1.	Suljić Mirha	1.	Beriša Samra
2.	Avdić Saldin	2.	Šarić Lejla	2.	Hrnjić Harun
3.	Fazlić Aiša	3.	Topoljak Lamija	3.	Kadrić Selma
4.	Gačić Sanid	4.	Hadžiahmetagić Hanadi	4.	Melisa Begić
5.	Hodžić Azemina	5.	Borovina Nidžara	5.	Selimović Ajla
6.	Ivković Jovana	6.	Duro Samira	6.	Šehić Mahir
7.	Košarac Lazar	7.	Horo Nađa	7.	
8.	Ligata Emina	8.	Kovačević Vildana	8.	
9.	Muhamedović Dženan				

STEREOHEMIJA I MEHANIZMI ORGANSKIH REAKCIJA; KOROZIJA METALA; KATALIZA HEMIJSKIH REAKCIJA I HEMIJA KOMPLEKSNIH JEDINJENJA; ODABRANE METODE U ANALITIČKOJ HEMIJI	
I GRUPA	
1.	Adžić Svjetlana
2.	Avdić Saldin
3.	Fazlić Aiša
4.	Gačić Sanid
5.	Hodžić Azemina
6.	Ivković Jovana
7.	Košarac Lazar
8.	Ligata Emina
9.	Muhamedović Dženan
10.	Suljić Mirha
11.	Šarić Lejla
12.	Topoljak Lamija
13.	Hadžiahmetagić Hanadi

HEMIJA I KVALITET VODA; HEMIJA I KVALITET TLA; SISTEMI ANALITIČKE KONTROLE KVALITETA	
I GRUPA	
1.	Beriša Samra
2.	Hrnjić Harun
3.	Kadrić Selma
4.	Melisa Begić
5.	Selimović Ajla
6.	Šehić Mahir

HEMIJA ŽIVOTNE SREDINE; METODIKA NASTAVE HEMIJE I; METODIČKA PRAKSA I; PROBLEMSKA NASTAVA U HEMIJI; ZELENA HEMIJA	
I GRUPA	
1.	Borovina Nidžara
2.	Duro Samira
3.	Horo Nađa
4.	Kovačević Vildana

Šef Odsjeka za hemiju
Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić

RASPORED STUDENATA PO NAIZBORNIM PREDMETIMA ZIMSKOG ZIMSKOG AK. 2021/2022.
GODINE
III GODINA STUDIJA

ODABRANE METODE U ANALITIČKOJ HEMIJI	
1.	Avdić Saldin
2.	Fazlić Aiša
3.	Gačić Sanid
4.	Hodžić Azemina
5.	Ivković Jovana
6.	Košarac Lazar
7.	Ligata Emina
8.	Suljić Mirha
9.	Šarić Lejla

ODABRANA POGLAVLJA ELEKTROHEMIJE	
1.	Svjetlana Adžić
2.	Muhamedović Dženan
3.	Topoljak Lamija
4.	Hadžiahmetagić Hanadi

PROBLEMSKA NASTAVA U HEMIJI; ZELENA HEMIJA	
I GRUPA	
1.	Borovina Nidžara
2.	Duro Samira
3.	Horo Nađa
4.	Kovačević Vildana

RECIKLIRANJE ČVRSTOG OTPADA	
1.	Beriša Samra
2.	Hrnjić Harun
3.	Kadrić Selma
4.	Melisa Begić
5.	Selimović Ajla
6.	Šehić Mahir

Šef Odsjeka za hemiju
Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić