

**RASPORED STUDENATA PO GRUPAMA I IZBORNIM PREDMETIMA
ZIMSKI SEMESTAR AK. 2022/2023. GODINE**

III GODINA STUDIJA

FIZIKALNA HEMIJA III			
Računska grupa			
I GRUPA		II GRUPA	
1.	Alilović Amina	1.	Ahmić Rukajja
2.	Bosno Melisa	2.	Miralem Adela
3.	Bosnjak Dajana	3.	Očuz Emina
4.	Ettanburi Rijad	4.	Pečenković Amina
5.	Ikanović Alma	5.	Sijamhodžić Meliha
6.	Karajbić Imran	6.	Višća Ajna
7.	Krzo Ilhana	7.	Zubčević Harun
8.	Klico Emina		
9.	Kumašin Tana		

PRINCIPI I PROCESI U INDUSTRIJSKOJ HEMIJI i OSNOVE KLIMATOLOGIJE SA METEOROLOGIJOM	
I GRUPA	
1.	Ahmetagić Nejla
2.	Delić Selma

ORGANSKA ANALIZA; BIOHEMIJA I; HEMIJA ŽIVOTNE SREDINE I; ELEKTROANALITIČKE METODE			
I GRUPA		II GRUPA	
1.	Alilović Amina	1.	Ahmić Rukajja
2.	Bosno Melisa	2.	Miralem Adela
3.	Bosnjak Dajana	3.	Očuz Emina
4.	Ettanburi Rijad	4.	Pečenković Amina
5.	Ikanović Alma	5.	Sijamhodžić Meliha
6.	Karajbić Imran	6.	Višća Ajna
7.	Krzo Ilhana	7.	Zubčević Harun
8.	Klico Emina	8.	Ahmetagić Nejla
9.	Kumašin Tana	9.	Delić Selma

HEMIJSKE KATASTROFE U OKOLIŠU I ODLAGALIŠTA OTPADA	
1.	Ahmetagić Nejla
2.	Delić Selma

SAVREMENE TEME U HEMIJI			
1.	Ahmić Rukajja	7.	Krzo Ilhana
2.	Bosno Melisa	8.	Klico Emina
3.	Bosnjak Dajana	9.	Miralem Adela
4.	Ettanburi Rijad	10.	Pečenković Amina
5.	Ikanović Alma	11.	Sijamhodžić Meliha
6.	Karajbić Imran		

INFRACRVENA SPEKTROSKOPIJA ANORGANSKIH JEDINJENJA		METODE ODREĐIVANJA ANTIOKSIDACIJSKE AKTIVNOSTI,	
1.	Očuz Emina	1.	Alilović Amina
2.	Zubčević Harun	2.	Kumašin Tana
		3.	Višća Ajna

Šef Odsjeka za hemiju
Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić