

**RASPORED STUDENATA PO GRUPAMA I IZBORNIM PREDMETIMA
LJETNI SEMESTAR AK. 2022/2023. GODINE
IV GODINA STUDIJA**

ANALITIČKA KONTROLA KVALITETA; INDUSTRIJSKA HEMIJA; BIOANALITIČKA HEMIJA; MEHANIZMI ANORGANSKIH REAKCIJA; BIOTEHNOLOGIJA;			PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA I PLINOVA; PRIMIJENJENA ELEKTROHEMIJA; REMEDIJACIONE TEHNOLOGIJE U OKOLIŠU; HEMIJA ORGANSKIH POLUTANATA
I GRUPA		II GRUPA	I GRUPA
1.	Božur Ivan	Balićevac Amina	Aščerija Aida
2.	Crnkić Emina	Čepalo Lamija	Begović Lamija
3.	Đukić Ajna	Durak Medžida	Fazlihodžić Amina
4.	Hodžić Amina	Husić Elma	Grbo Aida
5.	Hrustanović Ajla	Rahić Naida	Huko Amina
6.	Kudumović Ermina	Tešanović Srđan	Jahić Lejla
7.	Radončić Ilda	Vilašević Lejla	Mašović Zerina
8.	Tuka Petar		Nešust Selma
9.			Osmanspahić Emina

**METODIKA NASTAVE HEMIJE II; METODIČKA PRAKSA
II; INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE, HEMIJSKA
TEHNOLOGIJA**

I GRUPA	
1.	Samardžić Džejlana

Izborni predmet:	
ZAŠTITA OD KOROZIJE	INHIBICIJA ENZIMSKE AKTIVNOSTI
I GRUPA	I GRUPA
1. Balićevac Amina	1. Huko Amina
2. Čepalo Lamija	2. Jahić Lejla
3. Durak Medžida	3. Aščerija Aida
4. Đukić Ajna	4. Grbo Aida
5. Rahić Naida	5. Fazlihodžić Amina
6. Tešanović Srđan	6. Mašović Zerina
7. Samardžić Džejlana	7. Emina Osmanspahić
	8. Nešust Selma
	9. Begović Lamija
SENZORI I BIOSENZORI	BIOANORGANSKA HEMIJA
1. Božur Ivan	1. Crnkić Emina
2. Hodžić Amina	2. Husić Elma
3. Hrustanović Ajla	3. Vilašević Lejla
4. Kudumović Ermina	
5. Radončić Ilda	
BIOHEMIJA KSENOBIOTIKA	RADIOAKTIVNOST U ŽIVOTNOJ SREDINI
1. Tuka Petar	1. Samardžić Džejlana

Šef Odsjeka za hemiju
Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić