

**RASPORED PREDAVANJA - III godina - letnji semestar - šk. 2020/2021. godina****Inženjerstvo ugljenohidratne hrane**

	D a n	V r e m e	Sala
TEHNOLOGIJA ŠEĆERA I - dr Zita Šereš	Petak	Sve informacije na SOVA platformi	2/V
TEHNOLOGIJA ČOKOLADE I KAKAO PROIZVODA - dr Biljana Pajin	Sreda	Sve informacije na SOVA platformi	2/V
TEHNOLOGIJA SKROBA - dr Ljubica Dokić	Utorak	Sve informacije na SOVA platformi	2/V
TEHNOLOGIJA SKLADIŠTENJA ŽITA - dr Aleksandar Fišteš	Ponedjeljak	Sve informacije na SOVA platformi	2/V
TEHNOLOGIJA HLEBA - dr Dragana Šoronja-Simović	Četvrtak	Sve informacije na SOVA platformi	2/V

**Tehnologije konzervisane hrane**

	D a n	V r e m e	Sala
TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD VOĆA I POVRĆA - dr Aleksandra Tepić Horecki	Ponedjeljak	Javiti se na predmet radi dogovora	9/II
TEHNOLOGIJA TEČNIH MLEČNIH PROIZVODA I DEZERATA - dr Mirela Iličić, dr Katarina Kanurić	Utorak	11-14h	10/pr
TEHNOLOGIJA MESA - dr Vladimir Tomović	Sreda	Javiti se na predmet radi dogovora	9/II
TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI I - dr Ranko Romanić	Četvrtak	12-15h	10/pr
OSNOVE PROIZVODNJE GOTOVE HRANE - dr Marija Jokanović	Petak	Javiti se na predmet radi dogovora	9/II

**Kontrola kvaliteta**

	D a n	V r e m e	Sala
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zorica Stojanović	Sreda	14-17h	online
TEHNOLOGIJA I KONTROLA KVALITETA VODE I OTPADNIH VODA - dr Marina Šćiban, dr Jelena Prodanović	Sreda	11-14h	online
UZORKOVANJE I PRIPREMA UZORAKA ZA ANALIZU - dr Jaroslava Švarc-Gajić	Ponedjeljak	11-13:30h	1/V
Predmeti izbornog bloka 4:			
KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA BILJNIH ULJA I MASTI, VOĆA I POVRĆA I GOTOVE HRANE - dr Ranko Romanić, dr Aleksandra Tepić Horecki,	Utorak	7:30-11h	1/V
KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA MESA, MLEKA I GOTOVE HRANE - dr Vladimir Tomović, dr Marija Jokanović, dr Mirela Iličić, dr Katarina Kanurić		Javiti se na predmet radi dogovora (Profesoru Vladimiru Tomoviću)	

### **Prehrambena biotehnologija**

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović, dr Bojana Bajić	Petak	17-20h	Amf.
TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA - dr Vladimir Puškaš, dr Uroš Miljić	Ponedeljak	8-11h	Amf.
TEHNOLOGIJA PEKARSKOG KVASCA - dr Vesna Vučurović	Četvrtak	11-14h	Amf.
TEHNOLOGIJA SLADA - dr Jelena Pejin	Ponedeljak	11-14h	Amf.
Predmeti izbornog bloka 3:			
ANALIZA HRANE - dr Snežana Kravić	Utorak	8-11h	online
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zorica Stojanović	-	-	-

### **Biohemijsko inženjerstvo**

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović, dr Bojana Bajić	Petak	17-20h	Amf.
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zorica Stojanović	Sreda	14-17h	online
BIOPROCESNA OPREMA - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović, dr Bojana Bajić	Sreda	8-11h	26/pr
DINAMIKA I KONTROLA BIOPROCESA - dr Bojana Ikonić	Ponedeljak	8-11:30h	26/pr

### **Farmaceutsko inženjerstvo**

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović, dr Bojana Bajić	Petak	17-20h	Amf.
TEHNOLOGIJA VODE U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI - dr Marina Šćiban, dr Jelena Prodanović	Sreda	8-10h	online
TEHNOLOŠKI PROCESI U SINTEZI LEKOVA - dr Branimir Pavlić, dr Zoran Zeković	Ponedeljak	14-17h	26/pr
Predmeti izbornog bloka 3:			
TEHNOLOGIJA TENZIDA I DETERDŽENATA - dr Lidija Petrović	Ponedeljak	8-11h	10/pr
MIKROKAPSULIRANI SISTEMI - dr Jaroslav Katona	Ponedeljak	11-14h	10/pr
Predmeti izbornog bloka 4:			
INSTRUMENTALNA ANALIZA FARMACEUTSKIH PROIZVODA - dr Jaroslava Švarc-Gajić	Petak	11-13:30h	online
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE dr Zorica Stojanović	-	-	-

### Hemijsko-procesno inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI - dr Bera Oskar	Sreda	9-11:30h	online
HEMIJSKI REAKTORI II - dr Nataša Lukić	Ponedjeljak	11-14h	online
PROJEKTOVANJE UREĐAJA HEMIJSKE INDUSTRIJE I - dr Tatjana Kuljanin , dr Svetlana Popović	Utorak	8-11h	kabinet
Predmeti izbornog bloka 2:			
SUŠENJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI - dr Branislava Nikolovski, dr Marija Radojković	Četvrtak	Javiti se predmetnom nastavniku	-
MEŠANJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI - dr Tatjana Kuljanin	-	-	-

### Naftno-petrohemijsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI - dr Bera Oskar	Sreda	9-11:30h	online
TEHNOLOGIJA PRIMARNIH PETROHEMIJSKIH PROIZVODA - dr Olga Govedarica	Četvrtak	8-11:30h	online
PROIZVODI NAFTE - dr Dragan Govedarica	Četvrtak	12-15:30h	online
TEHNOLOGIJA PROIZVODNJE I PRIMENE GASA - dr Dragan Govedarica, dr Nataša Đurišić-Mladenović	Utorak	12:30-16h	online

### Eko-energetsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI - dr Bera Oskar	Sreda	9-11:30h	online
PROCESNA ENERGETIKA - dr Tatjana Kuljanin, dr Svetlana Popović	Četvrtak	8-11h	21/IV
MONITORING ŽIVOTNE SREDINE - dr Radomir Malbaša	Utorak	9-12h	kabinet
Predmeti izbornog bloka 2:			
ZAŠTITA OKOLINE U HEMIJSKOJ INDUSTRIJI - dr Arpad Kiralj	Ponedjeljak	9-12h	kabinet
ZAŠTITA OKOLINE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI I BIOTEHNOLOŠKOJ PROIZVODNJI - dr Marina Šćiban, dr Jelena Prodanović	-	-	-

**Inženjerstvo materijala**

	D a n	V r e m e	Sala
OSOBI NE KERAMIČKIH MATERIJALA - dr Vladimir Srdić	Ponedjeljak	8-11h	12/pr
REOLOGIJA I REOMETRIJA - dr Ivan Ristić	Sreda	8:30-12h	12/pr
METODE ISPITIVANJA MATERIJALA - dr Snežana Vučetić	Petak	8-11h	19/IV
KATALIZA I KATALITIČKI PROCESI - dr Tatjana Vulić	Četvrtak	16-19h	online

**RASPORED VEŽBI - III godina - letnji semestar - školska 2020/2021. godina****Inženjerstvo ugljenohidratne hrane**

	D a n	V r e m e	Sala
TEHNOLOGIJA ŠEĆERA I	Petak	Javiti se na predmet radi dogovora	Lab.
TEHNOLOGIJA ČOKOLADE I KAKAO PROIZVODA	Sreda	Javiti se na predmet radi dogovora	Lab.
TEHNOLOGIJA SKROBA	Utorak	Javiti se na predmet radi dogovora	Lab.
TEHNOLOGIJA SKLADIŠTENJA ŽITA	Ponedjeljak	Javiti se na predmet radi dogovora	Lab.
TEHNOLOGIJA HLEBA	Četvrtak	Javiti se na predmet radi dogovora	Lab.

**Tehnologije konzervisane hrane**

	D a n	V r e m e	Sala
TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD VOĆA I POVRĆA	Ponedjeljak	Javiti se na predmet radi dogovora	
TEHNOLOGIJA TEČNIH MLEČNIH PROIZVODA I DEZERATA	Utorak	Javiti se na predmet radi dogovora	
TEHNOLOGIJA MESA	Sreda	Javiti se na predmet radi dogovora	
TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI I	Četvrtak	15-18h	10/pr
OSNOVE PROIZVODNJE GOTOVE HRANE	Petak	Javiti se na predmet radi dogovora	

**Kontrola kvaliteta**

	D a n	V r e m e	Sala
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE	Četvrtak	11-14:30h	Lab.
TEHNOLOGIJA I KONTROLA KVALITETA VODE I OTPADNIH VODA	Četvrtak	8-10h	19/IV
UZORKOVANJE I PRIPREMA UZORAKA ZA ANALIZU	Utorak	11-14h	Lab.
Predmeti izbornog bloka 4:			
KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA BILJNIH ULJA I MASTI, VOĆA I POVRĆA I GOTOVE HRANE	Ponedjeljak	7:30-11h	Lab.
KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA MESA, MLEKA I GOTOVE HRANE		Dogovor na predmetu	

**Prehrambena biotehnologija**

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI	Utorak	14-17h	online
TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA	Petak	8-10h (1.grupa) 11-13h (2.grupa)	Lab.
TEHNOLOGIJA PEKARSKOG KVASCA	Petak	8-11 (2.grupa) 11-14h (1.grupa)	Lab.
TEHNOLOGIJA SLADA	Četvrtak	8-11h (1.grupa) 14-17h (2.grupa)	26/pr
Predmeti izbornog bloka 3:			
ANALIZA HRANE	Sreda	7:30-11h (1.grupa) 11-14:30 (2.grupa)	Lab.
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE	-	-	-

**Biohemijsko inženjerstvo**

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI	Utorak	14-17h	online
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE	Četvrtak	7:30-11h	Lab.
BIOPROCESNA OPREMA	Petak	8-12h	26/pr
DINAMIKA I KONTROLA BIOPROCESA	Utorak	8-11h	26/pr

**Farmaceutsko inženjerstvo**

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI	Utorak	14-17h	online
TEHNOLOGIJA VODE U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI	Sreda	12-14h	26/pr
TEHNOLOŠKI PROCESI U SINTEZI LEKOVA	Četvrtak	8-11 (2.grupa)  11:30-14:30 (1.grupa)	Lab.
Predmeti izbornog bloka 3:			
TEHNOLOGIJA TENZIDA I DETERDŽENATA	Četvrtak	11:30-14:30	Lab.
MIKROKAPSULIRANI SISTEMI	Četvrtak	8-11h	Lab.
Predmeti izbornog bloka 4:			
INSTRUMENTALNA ANALIZA FARMACEUTSKIH PROIZVODA	Utorak	7:30-11h	Lab.
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE	-	-	-

**Hemijsko-procesno inženjerstvo**

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI	Sreda	12-14h	online
HEMIJSKI REAKTORI II	Petak	11-14h	online
PROJEKTOVANJE UREĐAJA HEMIJSKE INDUSTRIJE I	Utorak	11-14h	kabinet
Predmeti izbornog bloka 2:			
SUŠENJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI	Četvrtak	Dogovor sa predmetnim nastavnikom	
MEŠANJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI	-	-	-

**Naftno-petrohemijsko inženjerstvo**

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI	Sreda	12-14h	online
TEHNOLOGIJA PRIMARNIH PETROHEMIJSKIH PROIZVODA	Petak	14-17h	12/pr
PROIZVODI NAFTE	Petak	8-11h (1. grupa) 11-14h (2. grupa)	16/I
TEHNOLOGIJA PROIZVODNJE I PRIMENE GASA	Ponedeljak	8-11 (1. grupa) 11-14h (2. grupa)	16/I

**Eko-energetsko inženjerstvo**

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI	Sreda	12-14h	online
PROCESNA ENERGETIKA	Četvrtak	11-14h	21/IV
MONITORING ŽIVOTNE SREDINE	Petak	9-11h	Lab.
Predmeti izbornog bloka 2:			
ZAŠTITA OKOLINE U HEMIJSKOJ INDUSTRIJI	Petak	11-14h	Lab.
ZAŠTITA OKOLINE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI I BIOTEHNOLOŠKOJ PROIZVODNJI	-	-	-

**Inženjerstvo materijala**

	D a n	V r e m e	Sala
OSOBINE KERAMIČKIH MATERIJALA	Utorak	8-11h	Lab.
REOLOGIJA I REOMETRIJA (1. grupa)	Sreda	12-15h	Lab.
REOLOGIJA I REOMETRIJA (2. grupa)	Ponedeljak	11-14h	Lab.
METODE ISPITIVANJA MATERIJALA (1. grupa)	Petak	11-14h	Lab.
METODE ISPITIVANJA MATERIJALA (2. grupa)	Utorak	11-14h	Lab.
KATALIZA I KATALITIČKI PROCESI	Četvrtak	11-14h	Lab.

## Групе за вежбе

### Анализа хране

#### Анализа хране Група 1

1.	Лалић	Душан	2/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
2.	Беатовић	Андреа	93/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
3.	Којчић	Алекса	104/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
4.	Малинић	Наташа	106/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
5.	Крстић	Милица	111/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
6.	Миловановић	Нађа	112/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
7.	Мудринић	Милан	184/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
8.	Марјановић	Ана	84/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
9.	Јовановић	Ана	87/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
10.	Таушан	Ања	88/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
11.	Терзић	Александра	89/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
12.	Стојановић	Јелена	94/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
13.	Грубач	Ленка	95/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
14.	Марковић	Милица	96/18-Б	Прехрамбена биотехнологија

#### Анализа хране Група 2

1.	Хлатки	Јелена	98/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
2.	Ждери	Зорица	99/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
3.	Јелача	Сара	100/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
4.	Вујичић	Анастасија	101/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
5.	Радовић	Христина	105/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
6.	Лончар	Мирјана	107/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
7.	Радовић	Никола	113/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
8.	Хајдер	Александра	116/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
9.	Брунет	Сара	122/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
10.	Лудошки	Сања	123/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
11.	Шпирић	Немања	163/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
12.	Милутин	Милица	167/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
13.	Митровић	Зоран	171/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
14.	Ардаловић	Софија	174/18-Б	Прехрамбена биотехнологија

#### Технологија тензида и детерџента

1.	Маринковић	Александра	158/16-Ф	Фармацеутско инжењерство
2.	Самарџић	Дејана	163/16-Ф	Фармацеутско инжењерство
3.	Станишић	Бојан	145/17-Ф	Фармацеутско инжењерство
4.	Стражмештеров	Оливера	150/17-Ф	Фармацеутско инжењерство
5.	Симић	Дијана	162/17-Ф	Фармацеутско инжењерство
6.	Бајрами	Аријана	166/17-Ф	Фармацеутско инжењерство
7.	Милић	Анђела	136/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
8.	Вукосављевић	Јелена	144/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
9.	Чејић	Данијела	146/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
10.	Ђорђевић	Невена	154/18-Ф	Фармацеутско инжењерство

### Микрокапсулирани системи

1.	Ранчић	Ана	141/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
2.	Пробојчевић	Милица	142/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
3.	Боснић	Мина	145/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
4.	Хоурани	Сара	150/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
5.	Николић	Софија	151/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
6.	Рондовић	Анета	153/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
7.	Максић	Јелена	156/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
8.	Лековић	Анђела	161/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
9.	Тиквеша	Елена	165/18-Ф	Фармацеутско инжењерство

### Технолошки процеси у синтези лекова

#### Технолошки процеси у синтези лекова група 1

1.	Ранчић	Ана	141/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
2.	Пробојчевић	Милица	142/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
3.	Боснић	Мина	145/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
4.	Хоурани	Сара	150/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
5.	Николић	Софија	151/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
6.	Рондовић	Анета	153/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
7.	Максић	Јелена	156/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
8.	Лековић	Анђела	161/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
9.	Тиквеша	Елена	165/18-Ф	Фармацеутско инжењерство

#### Технолошки процеси у синтези лекова група 2

1.	Маринковић	Александра	158/16-Ф	Фармацеутско инжењерство
2.	Самарџић	Дејана	163/16-Ф	Фармацеутско инжењерство
3.	Станишић	Бојан	145/17-Ф	Фармацеутско инжењерство
4.	Стражмештеров	Оливера	150/17-Ф	Фармацеутско инжењерство
5.	Симић	Дијана	162/17-Ф	Фармацеутско инжењерство
6.	Бајрами	Аријана	166/17-Ф	Фармацеутско инжењерство
7.	Милић	Анђела	136/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
8.	Вукосављевић	Јелена	144/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
9.	Чејић	Данијела	146/18-Ф	Фармацеутско инжењерство
10.	Ђорђић	Невена	154/18-Ф	Фармацеутско инжењерство

### Технологија јаких алкохолних пића

#### Технологија јаких алкохолних пића група 1

1.	Лалић	Душан	2/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
2.	Беатовић	Андреа	93/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
3.	Којчић	Алекса	104/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
4.	Малинић	Наташа	106/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
5.	Крстић	Милица	111/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
6.	Миловановић	Нађа	112/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
7.	Мудринић	Милан	184/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
8.	Марјановић	Ана	84/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
9.	Јовановић	Ана	87/18-Б	Прехрамбена биотехнологија

10.	Таушан	Ања	88/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
11.	Терзић	Александра	89/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
12.	Стојановић	Јелена	94/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
13.	Грубач	Ленка	95/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
14.	Марковић	Милица	96/18-Б	Прехрамбена биотехнологија

### Технологија јаких алкохолних пића група 2

1.	Хлатки	Јелена	98/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
2.	Ждери	Зорица	99/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
3.	Јелача	Сара	100/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
4.	Вујичић	Анастасија	101/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
5.	Радовић	Христина	105/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
6.	Лончар	Мирјана	107/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
7.	Радовић	Никола	113/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
8.	Хајдер	Александра	116/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
9.	Брунет	Сара	122/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
10.	Лудошки	Сања	123/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
11.	Шпирић	Немања	163/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
12.	Милутин	Милица	167/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
13.	Митровић	Зоран	171/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
14.	Ардаловић	Софија	174/18-Б	Прехрамбена биотехнологија

### Технологија пекарског квасца

#### Технологија пекарског квасца група 1

1.	Лалић	Душан	2/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
2.	Беатовић	Андреа	93/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
3.	Којчић	Алекса	104/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
4.	Малинић	Наташа	106/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
5.	Крстић	Милица	111/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
6.	Миловановић	Нађа	112/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
7.	Мудринић	Милан	184/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
8.	Марјановић	Ана	84/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
9.	Јовановић	Ана	87/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
10.	Таушан	Ања	88/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
11.	Терзић	Александра	89/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
12.	Стојановић	Јелена	94/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
13.	Грубач	Ленка	95/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
14.	Марковић	Милица	96/18-Б	Прехрамбена биотехнологија

#### Технологија пекарског квасца група 2

1.	Хлатки	Јелена	98/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
2.	Ждери	Зорица	99/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
3.	Јелача	Сара	100/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
4.	Вујичић	Анастасија	101/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
5.	Радовић	Христина	105/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
6.	Лончар	Мирјана	107/18-Б	Прехрамбена биотехнологија

7.	Радовић	Никола	113/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
8.	Хајдер	Александра	116/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
9.	Брунет	Сара	122/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
10.	Лудошки	Сања	123/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
11.	Шпирић	Немања	163/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
12.	Милутин	Милица	167/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
13.	Митровић	Зоран	171/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
14.	Ардаловић	Софија	174/18-Б	Прехрамбена биотехнологија

### Технологија слада

#### Технологија слада група 1

1.	Лалић	Душан	2/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
2.	Беатовић	Андреа	93/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
3.	Којчић	Алекса	104/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
4.	Малинић	Наташа	106/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
5.	Крстић	Милица	111/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
6.	Миловановић	Нађа	112/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
7.	Мудринић	Милан	184/17-Б	Прехрамбена биотехнологија
8.	Марјановић	Ана	84/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
9.	Јовановић	Ана	87/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
10.	Таушан	Ања	88/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
11.	Терзић	Александра	89/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
12.	Стојановић	Јелена	94/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
13.	Грубач	Ленка	95/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
14.	Марковић	Милица	96/18-Б	Прехрамбена биотехнологија

#### Технологија слада група 2

1.	Хлатки	Јелена	98/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
2.	Ждеро	Зорица	99/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
3.	Јелача	Сара	100/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
4.	Вујичић	Анастасија	101/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
5.	Радовић	Христина	105/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
6.	Лончар	Мирјана	107/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
7.	Радовић	Никола	113/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
8.	Хајдер	Александра	116/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
9.	Брунет	Сара	122/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
10.	Лудошки	Сања	123/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
11.	Шпирић	Немања	163/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
12.	Милутин	Милица	167/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
13.	Митровић	Зоран	171/18-Б	Прехрамбена биотехнологија
14.	Ардаловић	Софија	174/18-Б	Прехрамбена биотехнологија

## Производи нафте

### Производи нафте група 1

1.	Бољановић	Дарија	104/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
2.	Рајковић	Милица	182/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
3.	Пудар	Ђорђе	183/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
4.	Тот	Срђан	184/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
5.	Ђекић	Немања	185/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
6.	Мазинанин	Јована	186/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
7.	Радић	Ана	187/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство

### Производи нафте група 2

1.	Пјешивац	Богдан	188/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
2.	Ковач	Јелена	189/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
3.	Вилотић	Тамара	191/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
4.	Рајак	Ања	192/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
5.	Срдић	Лазар	194/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
6.	Спасојевић	Кристина	195/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство

## Технологија производње и примене гаса

### Технологија производње и примене гаса група 1

1.	Бољановић	Дарија	104/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
2.	Рајковић	Милица	182/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
3.	Пудар	Ђорђе	183/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
4.	Тот	Срђан	184/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
5.	Ђекић	Немања	185/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
6.	Мазинанин	Јована	186/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
7.	Радић	Ана	187/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство

### Технологија производње и примене гаса група 2

1.	Пјешивац	Богдан	188/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
2.	Ковач	Јелена	189/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
3.	Вилотић	Тамара	191/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
4.	Рајак	Ања	192/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
5.	Срдић	Лазар	194/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство
6.	Спасојевић	Кристина	195/18-X	Нафтно-петрохемијско инжењерство

## Реологија и реометрија

### Реологија и реометрија група 1

1.	Брзак	Марина	207/17-М	Инжењерство материјала
2.	Јовић	Невена	211/17-М	Инжењерство материјала
3.	Смиљанић	Николина	133/18-М	Инжењерство материјала
4.	Арсеновић	Јелена	179/18-М	Инжењерство материјала
5.	Смиљић	Данијела	207/18-М	Инжењерство материјала
6.	Тепавец	Николина	212/18-М	Инжењерство материјала
7.	Токовић	Ива	214/18-М	Инжењерство материјала

### Реологија и реометрија група 2

1.	Аврамовић	Ања	215/18-М	Инжењерство материјала
2.	Иван	Анна-Марија	216/18-М	Инжењерство материјала
3.	Ковач	Марија	217/18-М	Инжењерство материјала
4.	Суботић	Марина	219/18-М	Инжењерство материјала
5.	Лисица	Синиша	220/18-М	Инжењерство материјала
6.	Киш	Дорис	221/18-М	Инжењерство материјала
7.	Шиниковић	Анђела	225/18-М	Инжењерство материјала

## Методе испитивања материјала

### Методе испитивања материјала група 1

1.	Аврамовић	Ања	215/18-М	Инжењерство материјала
2.	Иван	Анна-Марија	216/18-М	Инжењерство материјала
3.	Ковач	Марија	217/18-М	Инжењерство материјала
4.	Суботић	Марина	219/18-М	Инжењерство материјала
5.	Лисица	Синиша	220/18-М	Инжењерство материјала
6.	Киш	Дорис	221/18-М	Инжењерство материјала
7.	Шиниковић	Анђела	225/18-М	Инжењерство материјала

### Методе испитивања материјала група 2

1.	Брзак	Марина	207/17-М	Инжењерство материјала
2.	Јовић	Невена	211/17-М	Инжењерство материјала
3.	Смиљанић	Николина	133/18-М	Инжењерство материјала
4.	Арсеновић	Јелена	179/18-М	Инжењерство материјала
5.	Смиљић	Данијела	207/18-М	Инжењерство материјала
6.	Тепавец	Николина	212/18-М	Инжењерство материјала
7.	Токовић	Ива	214/18-М	Инжењерство материјала