

**Studijsko područje Inženjerstvo ugljenohidratne hrane**

	<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
TEHNOLOGIJA ŠEĆERA II - dr Zita Šereš	petak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	2/V
TEHNOLOGIJA KEKSA I BOMBONSKIH PROIZVODA - dr Biljana Pajin	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup>	2/V
TEHNOLOGIJA PRERADE SKROBA - dr Ljubica Dokić, dr Ivana Nikolić	utorak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	2/V
TEHNOLOGIJA MLINARSTVA - dr Aleksandar Fišteš	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	2/V
TEHNOLOGIJA PECIVA I TESTENINE - dr Dragana Šoronja-Simović	četvrtak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	2/V

**Studijsko područje Tehnologije konzervisane hrane**

	<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
TEHNOLOGIJA SOKOVA I SRODNIH PROIZVODA - dr Aleksandra Tepić Horecki	petak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	10/pr
TEHNOLOGIJA SIREVA, KONCENTROVA-NIH I SUŠENIH MLEČNIH PROIZVODA – dr Mirela Iličić, dr Katarina Kanurić	utorak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	10/pr
TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD MESA - dr Vladimir Tomović	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup>	10/pr
TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI II - dr Ranko Romanić	sreda	od 11 do 13 <sup>45</sup>	10/pr
INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA GOTOVE HRANE - dr Marija Jokanović	utorak	od 14 do 15 <sup>45</sup>	10/pr

**Studijsko područje Kontrola kvaliteta**

	<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
LABORATORIJE ZA KONTROLU KVALITETA – dr Sanja Podunavac-Kuzmanović	sreda	od 9 do 11 <sup>45</sup>	1/V
KONTROLA KVALITETA ADITIVA I AROMA – dr Jasna Čanadanović-Brunet, dr Gordana Četković, dr Radomir Malbaša	ponedeljak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	1/V
UPRAVLJANJE KVALITETOM U PROIZVODNJI HRANE – dr Dragoljub Cvetković, dr Senka Popović	utorak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	26/pr
TOKSIKOLOGIJA – dr Jaroslava Švarc-Gajić	četvrtak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	1/V
Predmet izbornog bloka 5. SANITACIJA U PROIZVODNJI HRANE – dr Sunčica Kocić-Tanackov	četvrtak	od 14 do 15 <sup>45</sup>	1/V
Predmet izbornog bloka 5. REOLOŠKE METODE U KONTROLI KVALITETA – dr Jaroslav Katona	četvrtak	od 9 do 10 <sup>45</sup>	1/V

**Studijsko područje Prehrambena biotehnologija**

	<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
MIKROBIOLOŠKA KONTROLA BIOPROCESA – dr Siniša Markov, dr Dragoljub Cvetković	petak	od 14 do 15 <sup>45</sup>	12/pr
TEHNOLOGIJA BIOETANOLA – dr Vesna Vučurović	ponedeljak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	19/IV
TEHNOLOGIJA PIVA – dr Jelena Pejin	sreda	od 11 do 13 <sup>45</sup>	26/pr
TEHNOLOGIJA VINA – dr Vladimir Puškaš, dr Uroš Miljić	utorak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	12/pr
TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA - dr Marina Šćiban	četvrtak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	26/pr

**Studijsko područje Biohemijsko inženjerstvo**

	<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
MIKROBIOLOŠKA KONTROLA BIOPROCESA – dr Siniša Markov, dr Dragoljub Cvetković	petak	od 14 do 15 <sup>45</sup>	12/pr
ENZIMSKO INŽENJERSTVO - dr Ljiljana Popović	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup>	19/IV
BIOSEPARACIONO INŽENJERSTVO - dr Mirjana Antov	utorak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	10/pr
BIOPROCESI U ZAŠTITI OKOLINE - dr Jelena Dodić, dr Zorana Rončević	četvrtak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	26/pr
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA VODE – dr Jelena Prodanović	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	10/pr
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA - dr Marina Šćiban	četvrtak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	26/pr

**Studijsko program Farmaceutsko inženjerstvo**

	<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
TEHNOLOGIJA FARMACEUTSKIH PROIZVODA – dr Zoran Zeković, dr Senka Vidović	sreda	od 11 do 13 <sup>45</sup>	19/IV
FARMAKOLOGIJA – dr Senka Vidović	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	12/pr
BIOTEHNOLOŠKA PROIZVODNJA LEKOVA - dr Jelena Dodić, dr Jovana Grahovac	ponedeljak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	12/pr
TEHNOLOGIJA KOZMETIČKIH PROIZVODA - dr Lidija Petrović	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup>	12/pr
Predmet izbornog bloka 5. MIKROBIOLOŠKA KONTROLA FARMACEUTSKIH PROIZVODA I KOZMETIČKIH PROIZVODA I PROCESA - dr Siniša Markov, dr Dragoljub Cvetković	četvrtak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	12/pr
Predmet izbornog bloka 5. UPRAVLJANJE KVALITETOM I BEZBEDNOŠĆU PROIZVODA U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI - dr Dragoljub Cvetković	sreda	od 14 do 16 <sup>45</sup>	9/II

**Studijsko područje Hemijsko-procesno inženjerstvo**

	DAN	VREME	SALA
PROJEKTOVANJE UREĐAJA HEMIJSKE INDUSTRIJE II - dr Svetlana Popović	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	101/I
PROJEKTOVANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA - dr Arpad Kiralj	četvrtak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	101/I
MATEMATIČKE METODE U HEMIJSKOM INŽENJERSTVU - dr Dušan Rakić	sreda	od 8 do 9 <sup>45</sup>	101/I
Predmet izbornog bloka 3. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA - dr Marina Šćiban	četvrtak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	26/pr
Predmet izbornog bloka 3. TEHNOLOGIJA ČVRSTOG OTPADA I OPASNOG OTPADA – dr Milica Hadnađev-Kostić	petak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	10/pr
Predmet izbornog bloka 4. BIOPROCESNO INŽENJERSTVO - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović, dr Bojana Bajić	petak	od 17 do 19 <sup>45</sup>	Amf
Predmet izbornog bloka 4. BIOSEPARACIONO INŽENJERSTVO – dr Mirjana Antov	utorak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	10/pr

**Studijsko područje Naftno-petrohemijsko inženjerstvo**

	DAN	VREME	SALA
TEHNOLOGIJA SEKUNDARNIH PETROHEMIJSKIH PROIZVODA - dr Dragan Govedarica	utorak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	Online
ALTERNATIVNA GORIVA - dr Nataša Đurišić-Mladenović	četvrtak	od 11 do 12 <sup>45</sup>	2/V
Predmet izbornog bloka 2. INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE U NAFTNO-PETROHEMIJSKOJ INDUSTRIJI - dr Nataša Đurišić Mladenović	/	/	/
Predmet izbornog bloka 2. TEČNI PRIRODNI GAS - dr Dragan Govedarica,	petak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	Online
Predmet izbornog bloka 3. OPTIMALNO PLANIRANJE U PRERADI NAFTE - dr Milovan Janković	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3. PROCESI SAGOREVANJA - dr Nataša Đurišić-Mladenović	ponedeljak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	21/IV
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA OBRADE OTPADNIH GASOVA - dr Nataša Đurišić Mladenović	sreda	od 11 do 13 <sup>45</sup>	21/IV
Predmet izbornog bloka 4. UPRAVLJANJE ZAŠTITOM ŽIVOTNE SREDINE U NAFTNO-PETROHEMIJSKOJ INDUSTRIJI - dr Dragan Govedarica	utorak	11 do 13 <sup>45</sup>	16/I i Online

**Studijsko područje Eko-energetsko inženjerstvo**

	<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
ENERGETSKA EFIKASNOST TEHNOLOŠKIH PROCESA - dr Jelena Pavličević, dr Bojana Ikonić	sreda	od 11 do 13 <sup>45</sup>	2/V
PROJEKTOVANJE EKO-TEHNOLOŠKIH PROCESA - dr Arpad Kiralj	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup>	10/I
Predmeti izbornog bloka 3-4. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA - dr Marina Šćiban	četvrtak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	26/pr
Predmet izbornog bloka 3-4. TEHNOLOGIJA ČVRSTOG OTPADA I OPASNOG OTPADA - dr Milica Hadnadev-	petak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	10/pr
Predmeti izbornog bloka 3-4. BIOGORIVA - dr Nataša Đurišić-Mladenović	utorak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	1/V
Predmeti izbornog bloka 3-4. BIOPROCESI U ZAŠTITI OKOLINE - dr Jelena Dodić, dr Zorana Rončević	četvrtak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	26/pr

**Studijski program Inženjerstvo materijala**

	<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
DOBIJANJE KERAMIČKIH MATERIJALA - dr Vladimir Srdić, dr Snežana Vučetić	četvrtak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	21/IV
TEHNOLOGIJA PRERADE PLASTIČNIH MASA - dr Mirjana Jovičić	četvrtak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	21/IV
Predmeti izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA ELASTOMERNIH MATERIJALA - dr Mirjana Jovičić	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup>	9/II
Predmeti izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA POLIMERIZACIONIH PROIZVODA - dr Mirjana Jovičić	ponedeljak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	1/V
Predmeti izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA POLIKONDENZACIONIH PROIZVODA - dr Ivan Ristić	utorak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	2/V
Predmeti izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA KERAMIČKIH PROIZVODA – dr Snežana Vučetić	petak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	1/V

**RASPORED VEŽBI - IV godina - zimski semestar - školske 2020/2021. godine****Studijsko područje Inženjerstvo ugljenohidratne hrane – vežbe**

	<b>D a n</b>	<b>V r e m e</b>	<b>S a l a</b>
TEHNOLOGIJA ŠEĆERA II	petak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA KEKSA I BOMBONSKIH PROIZODA	sreda	od 11 do 12 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA PRERADE SKROBA	utorak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA MLINARSTVA	ponedeljak	od 11 do 14 <sup>45</sup>	2/V
TEHNOLOGIJA PECIVA I TESTENINE	četvrtak	od 11 do 12 <sup>45</sup>	lab.

**Studijsko područje Tehnologije konzervisane hrane - vežbe**

	<b>D a n</b>	<b>V r e m e</b>	<b>S a l a</b>
TEHNOLOGIJA SOKOVA I SRODNIH PROIZVODA	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA SIREVA, KONCENTROVANIH I SUŠENIH MLEČNIH PROIZVODA	ponedeljak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA PRERADE MESA	četvrtak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI II	četvrtak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	lab.
INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA GOTOVE HRANE	petak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.

**Studijsko područje Kontrola kvaliteta - vežbe**

	<b>D a n</b>	<b>V r e m e</b>	<b>S a l a</b>
LABORATORIJE ZA KONTROLU KVALITETA	sreda	od 9 do 11 <sup>45</sup>	1/V
KONTROLA KVALITETA ADITIVA I AROMA	ponedeljak	od 9 do 10 <sup>45</sup>	lab.
UPRAVLJANJE KVALITETOM U PROIZVODNJI HRANE	utorak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	26/pr
TOKSIKOLOGIJA	utorak	od 9 do 10 <sup>45</sup>	lab.
Predmet izbornog bloka 5. SANITACIJA U PROIZVODNJI HRANE	četvrtak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab.
Predmet izbornog bloka 5. REOLOŠKE METODE U KONTROLI KVALITETA	četvrtak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab.

**Studijsko područje Prehrambena biotehnologija - vežbe**

	<b>D a n</b>	<b>V r e m e</b>	<b>S a l a</b>
MIKROBIOLOŠKA KONTROLA BIOPROCESA	ponedeljak sreda	PBT-2: od 14 do 16 <sup>45</sup> PBT-1: od 8 do 10 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA VINA	petak	PBT-1: od 8 do 10 <sup>45</sup> PBT-2: od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA PIVA	utorak	PBT-1: od 14 do 16 <sup>45</sup> PBT-2: od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA BIOETANOLA	petak	PBT-2: od 8 do 10 <sup>45</sup> PBT-1: od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA	četvrtak četvrtak	od 11 do 13 <sup>45</sup> od 14 do 16 <sup>45</sup>	12/pr 19/IV

**Studijsko područje Biohemijsko inženjerstvo - vežbe**

	<b>D a n</b>	<b>V r e m e</b>	<b>S a l a</b>
MIKROBIOLOŠKA KONTROLA BIOPROCESA	ponedeljak	BI-1: od 11 do 13 <sup>45</sup> BI-2: od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab.
ENZIMSKO INŽENJERSTVO	sreda	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
BIOSEPARACIONO INŽENJERSTVO	utorak	BI-2: od 14 do 16 <sup>45</sup> BI-1: od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
BIOPROCESI U ZAŠTITI OKOLINE	petak	11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA VODE	utorak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	19/IV
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA	četvrtak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	19/IV

**Studijsko program Farmaceutsko inženjerstvo - vežbe**

	<b>D a n</b>	<b>V r e m e</b>	<b>S a l a</b>
TEHNOLOGIJA FARMACEUTSKIH PROIZVODA	četvrtak	F-1: od 8 do 10 <sup>45</sup> F-2: od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA KOZMETIČKIH PROIZVODA	petak	F-1: od 11 do 13 <sup>45</sup> F-2: od 8 do 10 <sup>45</sup>	lab. 17/III
BIOTEHNOLOŠKA PROIZVODNJA LEKOVA	utorak	F-2: od 8 do 10 <sup>45</sup> F-1: od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
Predmet izbornog bloka 5. MIKROBIOLOŠKA KONTROLA FARMACEUTSKIH PROIZVODA I KOZMETIČKIH PROIZVODA I PROCESA	petak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab.
Predmet izbornog bloka 5. UPRAVLJANJE KVALITETOM I BEZBEDNOŠĆU PROIZVODA U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI	utorak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab.

**Studijsko područje Hemijsko-procesno inženjerstvo - vežbe**

	<b>D a n</b>	<b>V r e m e</b>	<b>S a l a</b>
PROJEKTOVANJE HEMIJSKIH UREĐAJA II	sreda	od 12 do 14 <sup>45</sup>	16/I
PROJEKTOVANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA	utorak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	21/IV
MATEMATIČKE METODE U HEMIJSKOM INŽENJERSTVU	sreda	od 10 do 11 <sup>45</sup>	16/I
Predmet izbornog bloka 3. TEHNOLOGIJA ČVRSTOG OTPADA I OPASNOG OTPADA	petak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	10/pr
Predmet izbornog bloka 3. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA	četvrtak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	19/IV
Predmet izbornog bloka 4. BIOPROCESNO INŽENJERSTVO	utorak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	Online
Predmet izbornog bloka 4. BIOSEPARACIONO INŽENJERSTVO	utorak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab.



**Studijsko područje Naftno-petrohemijsko inženjerstvo - vežbe**

	<b>D a n</b>	<b>V r e m e</b>	<b>S a l a</b>
TEHNOLOGIJA SEKUNDARNIH PETROHEMIJSKIH PROIZVODA	sreda	od 14 do 16 <sup>45</sup>	1/V
ALTERNATIVNA GORIVA	četvrtak	od 13 do 14 <sup>45</sup>	2/V
Predmet izbornog bloka 2. INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE U NAFTNO-PETROHEMIJSKOJ INDUSTRIJI	/	/	/
Predmet izbornog bloka 2. TEČNI PRIRODNI GAS	petak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	16/I
Predmet izbornog bloka 3. OPTIMALNO PLANIRANJE U PRERADI NAFTE	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3. PROCESI SAGOREVANJA	ponedeljak	od 17 do 19 <sup>45</sup>	21/IV
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA OBRADNE OTPADNIH GASOVA	utorak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	kab.
Predmet izbornog bloka 4. UPRAVLJANJE ZAŠTITOM ŽIVOTNE SREDINE U NAFTNO-PETROHEMIJSKOJ INDUSTRIJI	četvrtak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	16/I i Online

**Studijsko područje Eko-energetsko inženjerstvo - vežbe**

	<b>D a n</b>	<b>V r e m e</b>	<b>S a l a</b>
ENERGETSKA EFIKASNOST TEHNOLOŠKIH PROCESA	ponedeljak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	16/I
PROJEKTOVANJE EKO-TEHNOLOŠKIH PROCESA	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	1/V
Predmeti izbornog bloka 3-4. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA	četvrtak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	19/IV
Predmeti izbornog bloka 3-4. TEHNOLOGIJA ČVRSTOG OTPADA I OPASNOG OTPADA	petak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	10/pr
Predmeti izbornog bloka 3-4. BIOGORIVA	petak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	16/I
Predmeti izbornog bloka 3-4. BIOPROCESI U ZAŠTITI OKOLINE	petak	14 do 16 <sup>45</sup>	lab.

**Studijski program Inženjerstvo materijala - vežbe**

	<b>D a n</b>	<b>V r e m e</b>	<b>S a l a</b>
DOBIJANJE KERAMIČKIH MATERIJALA	utorak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA PRERADE PLASTIČNIH MASA	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	lab.
PredmetI izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA ELASTOMERNIH MATERIJALA	sreda	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
Predmeti izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA POLIMERIZACIONIH PROIZVODA	ponedeljak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab.
Predmeti izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA POLIKONDENZACIONIH PROIZVODA	utorak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab.
Predmeti izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA KERAMIČKIH PROIZVODA	petak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.