

**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> od 11 do 13 <sup>45</sup>	2/V
TEHNOLOGIJA KEKSA I BOMBONSKIH PROIZVODA – dr Biljana Pajin, dr Ivana Lončarević	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup>	12/np
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, dr Zdravko Šumić	petak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	10/pr
TEHNOLOGIJA SIREVA, KONCENTROVANI I SUŠENI 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, dr Branislav Šojić	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup> od 14 do 15 <sup>45</sup>	10/pr 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 Jakanović	utorak	od 14 do 15 <sup>45</sup>	10/pr

### Studijsko područje Kontrola kvaliteta

	DAN	VREME	SALA
LABORATORIJE ZA KONTROLU KVALITETA – dr Sanja Podunavac-Kuzmanović	sreda	od 12 do 14 <sup>45</sup>	Online
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 13 <sup>30</sup> do 16	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 9 do 10 <sup>45</sup>	kab.
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

	DAN	VREME	SALA
MIKROBIOLOŠKA KONTROLA BIOPROCESA – dr Siniša Markov, dr Dragoljub Cvetković, dr Aleksandra Ranitović	sreda	G-2: od 14 do 15 <sup>45</sup> G-1: od 16 do 17 <sup>45</sup>	20/IV
TEHNOLOGIJA BIOETANOLA– dr Vesna Vučurović	ponedeljak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	19/IV
TEHNOLOGIJA PIVA – dr Jelena Pejin	ponedeljak	od 18 do 20 <sup>45</sup>	Amf.
TEHNOLOGIJA VINA – dr Vladimir Puškaš, dr Uroš Miljić	utorak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	12/pr
TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA - dr Marina Šćiban	ponedeljak četvrtak	G-2: od 14 do 16 <sup>45</sup> G-1: od 8 do 10 <sup>45</sup>	26/pr

G-1		G-2	
Lalić	Dušan	Hajder	Aleksandra
Beatović	Andrea	Brunet	Sara
Kojčić	Aleksa	Ludoški	Sanja
Malinić	Nataša	Milutin	Milica
Krstić	Milica	Mitrović	Zoran
Milovanović	Nađa	Ardalović	Sofija
Mudrinić	Milan		
Marjanović	Ana		
Jovanović	Ana		
Taušan	Anja		
Terzić	Aleksandra		
Stojanović	Jelena		
Grubač	Lenka		
Marković	Milica		
Hlatki	Jelena		
Ždero	Zorica		
Jelača	Sara		
Radović	Hristina		
Lončar	Mirjana		
Radović	Nikola		

### Studijsko područje Biohemijsko inženjerstvo

	DAN	VREME	SALA
MIKROBIOLOŠKA KONTROLA BIOPROCESA – dr Siniša Markov, dr Dragoljub Cvetković, dr Aleksandra Ranitović	sreda	od 14 do 15 <sup>45</sup>	20/IV
ENZIMSKO INŽENJERSTVO - dr Ljiljana Popović	četvrtak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	10/pr
BIOSEPARACIONO INŽENJERSTVO - dr Mirjana Antov	utorak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	10/pr
BIOPROCESI U ZAŠTITI OKOLINE - dr Jelena Dodić, dr Zorana Trivunović	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>	Online
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA - dr Marina Šćiban	ponedeljak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	26/pr

### Studijski program Farmaceutsko inženjerstvo

	DAN	VREME	SALA
TEHNOLOGIJA FARMACEUTSKIH PROIZVODA – dr Zoran Zeković, dr Senka Vidović	sreda	od 11 do 13 <sup>45</sup>	19/IV
FARMAKOLOGIJA – dr Senka Vidović, dr Jelena Vladić	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>	26/pr
Predmet izbornog bloka 5. MIKROBIOLOŠKA KONTROLA FARMACEUTSKIH PROIZVODA I KOZMETIČKIH PROIZVODA I PROCESA - dr Siniša Markov, dr Aleksandra Ranitović	/	/	/
Predmet izbornog bloka 5. UPRAVLJANJE KVALITETOM I BEZBEDNOŠĆU PROIZVODA U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI - dr Dragoljub Cvetković	sreda	od 14 do 16 <sup>45</sup>	12/pr

**Studijsko područje Hemijsko-procesno inženjerstvo**

	<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
PROJEKTOVANJE UREĐAJA HEMIJSKE INDUSTRIJE II – dr Svetlana Popović	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	dogovor
PROJEKTOVANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA – dr Arpad Kiralj	četvrtak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	dogovor
MATEMATIČKE METODE U HEMIJSKOM INŽENJERSTVU – dr Dušan Rakić, dr Mirjana Brdar	sreda	od 8 do 9 <sup>45</sup>	dogovor
Predmet izbornog bloka 3. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA - dr Marina Šćiban	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3. TEHNOLOGIJA ČVRSTOG OTPADA I OPASNOG OTPADA – dr Milica Hadnađev-Kostić	petak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	dogovor
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	/	/	/

**Studijsko područje Naftno-petrohemijsko inženjerstvo**

	<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
TEHNOLOGIJA SEKUNDARNIH PETROHEMIJSKIH PROIZVODA - dr Olga Govedarica	utorak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	Online
ALTERNATIVNA GORIVA - dr Nataša Đurišić-Mladenović	četvrtak	od 14 do 15 <sup>45</sup>	12/pr
Predmet izbornog bloka 2. INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE U NAFTNO-PETROHEMIJSKOJ INDUSTRIJI – dr Nataša Đurišić-Mladenović	sreda	od 11 do 13 <sup>45</sup>	26/pr
Predmet izbornog bloka 2. TEČNI PRIRODNI GAS – dr Dragan Govedarica, dr Predrag Kojić	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3. OPTIMALNO PLANIRANJE U PRERADI NAFTE – dr Olga Govedarica	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3. PROCESI SAGOREVANJA - dr Nataša Đurišić-Mladenović	ponedeljak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	10/pr
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA OBRADE OTPADNIH GASOVA – dr Nataša Đurišić-Mladenović	/	/	/
Predmet izbornog bloka 4. UPRAVLJANJE ZAŠTITOM ŽIVOTNE SREDINE UNAFTNO-PETROHEMIJSKOJ INDUSTRIJI – dr Dragan Govedarica	utorak	od 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>	3/III-PH
PROJEKTOVANJE EKO-TEHNOLOŠKIH PROCESA – dr Arpad Kiralj	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup>	dogovor
Predmet izbornog bloka 3-4. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA - dr Marina Šćiban	ponedeljak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	26/pr
Predmet izbornog bloka 3-4. TEHNOLOGIJA ČVRSTOG OTPADA I OPASNOG OTPADA – dr Milica Hadnađev-Kostić	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3-4. BIOGORIVA – dr Nataša Đurišić-Mladenović	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3-4. BIOPROCESI U ZAŠTITI OKOLINE - dr Jelena Dodić, dr Zorana Trivunović	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 8 do 10 <sup>45</sup>	21/IV
TEHNOLOGIJA PRERADE PLASTIČNIH MASA – dr Mirjana Jovičić	ponedeljak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	9/II
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA ELASTOMERNIH MATERIJALA – dr Mirjana Jovičić	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup>	9/II
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA POLIMERIZACIONIH PROIZVODA – dr Mirjana Jovičić	/	/	/
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA POLIKONDENZACIONIH PROIZVODA – dr Ivan Ristić	utorak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	9/II
Predmet 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 2021/2022. godine****Studijsko područje Inženjerstvo ugljenohidratne hrane – vežbe**

	<b>Dan</b>	<b>Vreme</b>	<b>Sala</b>
TEHNOLOGIJA ŠEĆERA II	petak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA KEKSA I BOMBONSKIH PROIZVODA	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>Dan</b>	<b>Vreme</b>	<b>Sala</b>
TEHNOLOGIJA SOKOVA I SRODNIH PROIZVODA	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA SIREVA, KONCENTROVANI I SUŠENI 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>Dan</b>	<b>Vreme</b>	<b>Sala</b>
LABORATORIJE ZA KONTROLU KVALITETA	sreda	od 9 do 10 <sup>45</sup>	1/V
KONTROLA KVALITETA ADITIVA I AROMA	ponedeljak	od 9 do 10 <sup>45</sup>	lab.
UPRAVLJANJE KVALITETOM U PROIZVODNJI HRANE	ponedeljak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	Online
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

	Dan	Vreme	Sala
MIKROBIOLOŠKA KONTROLA BIOPROCESA	ponedeljak sreda	PBT-1: od 8 do 10 <sup>45</sup> PBT-2: 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 utorak petak	PBT-1: od 14 do 16 <sup>45</sup> PBT-2: od 11 do 13 <sup>45</sup> PBT-2: od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab. i 19/IV lab. 26/pr
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	G-1: od 11 do 13 <sup>45</sup> G-2: od 14 do 16 <sup>45</sup>	19/IV

**Grupe G1 i G2 su date kod predavanja za Prehrambenu biotehnologiju.**

PBT-1		PBT-2	
Lalić	Dušan	Marković	Milica
Beatović	Andrea	Hlatki	Jelena
Kojčić	Aleksa	Ždero	Zorica
Malinić	Nataša	Jelača	Sara
Krstić	Milica	Radović	Hristina
Milovanović	Nađa	Lončar	Mirjana
Mudrinić	Milan	Radović	Nikola
Marjanović	Ana	Hajder	Aleksandra
Jovanović	Ana	Brunet	Sara
Taušan	Anja	Ludoški	Sanja
Terzić	Aleksandra	Milutin	Milica
Stojanović	Jelena	Mitrović	Zoran
Grubač	Lenka	Ardalović	Sofija

### Studijsko područje Biohemijsko inženjerstvo - vežbe

	Dan	Vreme	Sala
MIKROBIOLOŠKA KONTROLA BIOPROCESA	ponedeljak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
ENZIMSKO INŽENJERSTVO	sreda	BI-1: od 8 do 10 <sup>45</sup> BI-2: od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
BIOSEPARACIONO INŽENJERSTVO	utorak	BI-1: od 11 do 13 <sup>45</sup> BI-2: od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab.
BIOPROCESI U ZAŠTITI OKOLINE	petak	od 14 do 16 <sup>45</sup> od 17 do 19 <sup>45</sup>	lab.
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA VODE	petak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	19/IV
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA	četvrtak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	19/IV

BI-1		BI-2	
Pavlović	Katarina	Okiljević	Stefanija
Gajdoš	Tatjana	Stanić	Marina
Buila	Tatjana	Siljanovski	Ivana
Bjelivuk	Jelena	Popović	Jelena
Samardžić	Ivana	Janjić	Tamara
Ružić	Todor	Laketa	Snežana
Beatović	Miladin	Buila	Ivan

### Studijski program Farmaceutsko inženjerstvo - vežbe

	<b>Dan</b>	<b>Vreme</b>	<b>Sala</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	/	/	/
Predmet izbornog bloka 5. UPRAVLJANJE KVALITETOM I BEZBEDNOŠĆU PROIZVODA U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI	utorak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	lab.

<b>F-1</b>		<b>F-2</b>	
Dragodan	Andrijana	Vukosavljević	Jelena
Jovanović	Danijela	Hourani	Sara
Marinković	Aleksandra	Nikolić	Sofija
Stanišić	Bojan	Rondović	Aneta
Stražmešterov	Olivera	Maksić	Jelena
Tulać	Jovanka	Leković	Anđela
Rančić	Ana	Tikveša	Elena
Probojčević	Milica		



### Studijsko područje Hemijsko-procesno inženjerstvo - vežbe

	<b>Dan</b>	<b>Vreme</b>	<b>Sala</b>
PROJEKTOVANJE UREĐAJA HEMIJSKE INDUSTRIJE II	sreda	od 12 do 14 <sup>45</sup>	16/I
PROJEKTOVANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA	utorak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	dogovor
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>	dogovor
Predmet izbornog bloka 3. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA	/	/	/
Predmet izbornog bloka 4. BIOPROCESNO INŽENJERSTVO	utorak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	<i>Online</i>
Predmet izbornog bloka 4. BIOSEPARACIONO INŽENJERSTVO	/	/	/

### Studijsko područje Naftno-petrohemijsko inženjerstvo - vežbe

	<b>Dan</b>	<b>Vreme</b>	<b>Sala</b>
TEHNOLOGIJA SEKUNDARNIH PETROHEMIJSKIH PROIZVODA	utorak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	<i>Online</i>
ALTERNATIVNA GORIVA	četvrtak	od 12 do 13 <sup>45</sup>	2/V
Predmet izbornog bloka 2. INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE U NAFTNO-PETROHEMIJSKOJ INDUSTRIJI	sreda	od 8 do 10 <sup>45</sup>	lab.
Predmet izbornog bloka 2. TEČNI PRIRODNI GAS	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3. OPTIMALNO PLANIRANJE U PRERADI NAFTE	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3. PROCESI SAGOREVANJA	ponedeljak	od 17 do 19 <sup>45</sup>	10/pr
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA OBRADNE OTPADNIH GASOVA	/	/	/
Predmet izbornog bloka 4. UPRAVLJANJE ZAŠTITOM ŽIVOTNE SREDINE U NAFTNO-PETROHEMIJSKOJ INDUSTRIJI	četvrtak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	16/I i <i>Online</i>

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

	<b>Dan</b>	<b>Vreme</b>	<b>Sala</b>
ENERGETSKA EFIKASNOST TEHNOLOŠKIH PROCESA	ponedeljak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	3/III-PH
PROJEKTOVANJE EKO-TEHNOLOŠKIH PROCESA	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	1/V
Predmet izbornog bloka 3-4. TEHNOLOGIJA OTPADNIH VODA	četvrtak	od 14 do 16 <sup>45</sup>	19/IV
Predmet izbornog bloka 3-4. TEHNOLOGIJA ČVRSTOG OTPADA I OPASNOG OTPADA	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3-4. BIOGORIVA	/	/	/
Predmet izbornog bloka 3-4. BIOPROCESI U ZAŠTITI OKOLINE	petak	od 17 do 19 <sup>45</sup>	lab.

### Studijski program Inženjerstvo materijala - vežbe

	<b>Dan</b>	<b>Vreme</b>	<b>Sala</b>
DOBIJANJE KERAMIČKIH MATERIJALA	četvrtak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA PRERADE PLASTIČNIH MASA	ponedeljak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	lab.
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA ELASTOMERNIH MATERIJALA	sreda	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA POLIMERIZACIONIH PROIZVODA	/	/	/
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA POLIKONDENZACIONIH PROIZVODA	utorak	od 8 do 10 <sup>45</sup>	lab.
Predmet izbornog bloka 4. TEHNOLOGIJA KERAMIČKIH PROIZVODA	petak	od 11 do 13 <sup>45</sup>	lab.