

RASPORED PREDAVANJA - III godina - letnji semestar - šk. 2016/2017. godina

**Inženjerstvo ugljenohidratne hrane**

	D a n	V r e m e	Sala
TEHNOLOGIJA ŠEĆERA I - dr Zita Šereš	petak	od 8 do 11	2/V
TEHNOLOGIJA ČOKOLADE I KAKAO PROIZVODA - dr Biljana Pajin	sreda	od 8 do 11	2/V
TEHNOLOGIJA SKROBA - dr Ljubica Dokić	utorak	od 8 do 11	2/V
TEHNOLOGIJA SKLADIŠTENJA ŽITA - dr Aleksandar Fišteš	ponedeljak	od 8 do 11	2/V
TEHNOLOGIJA HLEBA - dr Dragana Šoronja-Simović	četvrtak	od 8 do 11	2/V

**Tehnologije konzervisane hrane**

	D a n	V r e m e	Sala
TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD VOĆA I POVRĆA - dr Aleksandra Tepić Horecki	sreda	od 11 do 14	21/IV
TEHNOLOGIJA TEČNIH MLEČNIH PROIZVODA I DEZERATA - dr Spasenija Milanović, dr Mirela Iličić	utorak	od 11 do 14	21/IV
TEHNOLOGIJA MESA - dr Vladimir Tomović	sreda	od 8 do 11	21/IV
TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI I - dr Etelka Dimić	petak	od 8 do 11	21/IV
OSNOVE PROIZVODNJE GOTOVE HRANE - dr Natalija Džinić	utorak	od 9 do 11	21/IV

**Kontrola kvaliteta**

	D a n	V r e m e	Sala
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zvonimir Suturović	petak	od 8 do 11	19/IV
TEHNOLOGIJA I KONTROLA KVALITETA VODE I OTPADNIH VODA - dr Marina Šćiban, dr Jelena Prodanović	četvrtak	od 11 do 14	2/V
UZORKOVANJE I PRIPREMA UZORAKA ZA ANALIZU - dr Jaroslava Švarc-Gajić	četvrtak	od 8 do 11	1/V
Predmeti izbornog bloka 4:			
KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA BILJNIH ULJA I MASTI, VOĆA I POVRĆA I GOTOVE HRANE - Etelka Dimić, dr Aleksandra Tepić Horecki, dr Natalija Džinić	/	/	/
KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA MESA, MLEKA I GOTOVE HRANE - dr Natalija Džinić, dr Vladimir Tomović, dr Spasenija Milanović, dr Mirela Iličić	ponedeljak	od 11 do 14 <sup>30</sup>	21/IV

### Prehrambena biotehnologija

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović	četvrtak	od 8 do 11	12/PR
TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA - dr Vladimir Puškaš	utorak	od 8 do 11	9/II
TEHNOLOGIJA PEKARSKOG KVASCA - dr Vesna Vučurović	ponedeljak	od 8 do 11	9/II
TEHNOLOGIJA SLADA - dr Jelena Pejin	sreda	od 11 do 14	9/II
Predmeti izbornog bloka 3:			
ANALIZA HRANE - dr Snežana Kravić	četvrtak	od 11 do 14	19/IV
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zvonimir Suturović	/	/	/

### Biohemijско inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović	četvrtak	od 8 do 11	12/PR
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zvonimir Suturović	petak	od 8 do 11	19/IV
BIOPROCESNA OPREMA - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović	ponedeljak	od 12 do 15	10/PR
DINAMIKA I KONTROLA BIOPROCESA - dr Svetlana Popović	petak	od 11 do 14 <sup>30</sup>	2/IV

### Farmaceutsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović	četvrtak	od 8 do 11	12/PR
TEHNOLOGIJA VODE U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI - dr Marina Šćiban, dr Jelena Prodanović	petak	od 11 do 13	9/II
TEHNOLOŠKI PROCESI U SINTEZI LEKOVA - dr Svetlana Milošević	ponedeljak	od 11 do 14	9/II
Predmeti izbornog bloka 3:			
TEHNOLOGIJA TENZIDA I DETERDŽENATA - dr Lidija Petrović	ponedeljak	od 8 do 11	19/IV
MIKROKAPSULIRANI SISTEMI - dr Jaroslav Katona	utorak	od 11 do 14	26/PR
Predmeti izbornog bloka 4:			
INSTRUMENTALNA ANALIZA FARMACEUTSKIH PROIZVODA - dr Jaroslava Švarc-Gajić, dr Vesna Tumbas Šaponjac	petak	od 8 do 11	9/II
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zvonimir Suturović	/	/	/

### Hemijsko-procesno inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI - dr Bera Oskar	sreda	od 8 do 11	10/I
HEMIJSKI REAKTORI II - dr Dragan Petrović	ponedeljak	od 8 do 11	kab.
PROJEKTOVANJE UREĐAJA HEMIJSKE INDUSTRIJE I - dr Tatjana Kuljanin , dr Svetlana Popović	ponedeljak	od 11 do 14	kab.
Predmeti izbornog bloka 2:			
SUŠENJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI - dr Branislava Nikolovski, dr Marija Radojković	/	/	/
MEŠANJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI - dr Tatjana Kuljanin	četvrtak	od 11 do 14	kab.

### Naftno-petrohemijsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI - dr Bera Oskar	sreda	od 8 do 11	10/I
TEHNOLOGIJA PRIMARNIH PETROHEMIJSKIH PROIZVODA - dr Snežana Sinadinović-Fišer	utorak	od 14 do 17 <sup>30</sup>	21/IV
PROIZVODI NAFTE - dr Dragan Govedarica	petak	od 13 do 16 <sup>30</sup>	16/I
TEHNOLOGIJA PROIZVODNJE I PRIMENE GASA - dr Biljana Škrbić	četvrtak	od 11 do 14 <sup>30</sup>	1/V

### Eko-energetsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI - dr Bera Oskar	sreda	od 8 do 11	10/I
PROCESNA ENERGETIKA - dr Tatjana Kuljanin, dr Svetlana Popović	petak	od 8 do 11	kab.
MONITORING ŽIVOTNE SREDINE - dr Radomir Malbaša	sreda	od 11 do 14 <sup>30</sup>	kab.
Predmeti izbornog bloka 2:			
ZAŠTITA OKOLINE U HEMIJSKOJ INDUSTRIJI - dr Radamila Šećerov-Sokolović	utorak	od 10 do 13	kab.
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	ponedeljak	od 11 do 14	1/V
REOLOGIJA I REOMETRIJA - dr Jaroslava Budinski-Simendić	sreda	od 11 do 14 <sup>30</sup>	2/V
METODE ISPITIVANJA MATERIJALA - dr Jonjaua Ranogajec	petak	od 11 do 14	21/IV
KATALIZA I KATALITIČKI PROCESI - dr Goran Bošković, dr Tatjana Vulić	četvrtak	od 8 do 11	10/PR

RASPORED VEŽBI - III godina - letnji semestar - školska 2016/2017. godina

	D a n	V r e m e	Sala
TEHNOLOGIJA ŠEĆERA I	petak	od 11 do 13	lab.
TEHNOLOGIJA ČOKOLADE I KAKAO PROIZVODA	sreda	od 11 do 14	lab.
TEHNOLOGIJA SKROBA	utorak	od 11 do 13	lab.
TEHNOLOGIJA SKLADIŠTENJA ŽITA	ponedeljak	od 11 do 13	1/V
TEHNOLOGIJA HLEBA	četvrtak	od 11 do 14	lab.

**Tehnologije konzervisane hrane**

	D a n	V r e m e	Sala
TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD VOĆA I POVRĆA	ponedeljak	od 8 do 11	lab.
TEHNOLOGIJA TEČNIH MLEČNIH PROIZVODA I DEZERATA	ponedeljak	od 11 do 14	lab.
TEHNOLOGIJA MESA	četvrtak	od 11 do 14	lab.
TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI I	četvrtak	od 8 do 11	lab.
OSNOVE PROIZVODNJE GOTOVE HRANE	petak	od 11 do 12	lab.

**Kontrola kvaliteta**

	D a n	V r e m e	Sala
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE	sreda	od 11 do 14 <sup>30</sup>	lab.
TEHNOLOGIJA I KONTROLA KVALITETA VODE I OTPADNIH VODA	petak	od 9 do 11	1/V
UZORKOVANJE I PRIPREMA UZORAKA ZA ANALIZU	sreda	od 8 do 11	lab.
Predmeti izbornog bloka 4:			
KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA BILJNIH ULJA I MASTI, VOĆA I POVRĆA I GOTOVE HRANE	/	/	/
KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA MESA, MLEKA I GOTOVE HRANE	utorak	od 7 <sup>30</sup> do 11	lab.

**Prehrambena biotehnologija**

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI	sreda	od 8 do 11	12/PR
TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA	petak	od 11 do 14	lab.
TEHNOLOGIJA PEKARSKOG KVASCA	petak	od 8 do 11	lab.
TEHNOLOGIJA SLADA	utorak	od 11 do 14	19/IV
Predmeti izbornog bloka 3:			
ANALIZA HRANE – PBT-2	ponedeljak	od 11 do 14 <sup>30</sup>	lab.
ANALIZA HRANE – PBT-1	ponedeljak	od 14 <sup>30</sup> do 18	lab.
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE	/	/	/

### Biohemijsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI	sreda	od 8 do 11	12/PR
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE	utorak	od 11 do 14 <sup>30</sup>	lab.
BIOPROCESNA OPREMA	ponedeljak	od 8 do 12	10/PR
DINAMIKA I KONTROLA BIOPROCESA	utorak	od 8 do 11	19/IV

### Farmaceutsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI	sreda	od 8 do 11	12/PR
TEHNOLOGIJA VODE U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI	utorak	od 14 do 16	19/IV
TEHNOLOŠKI PROCESI U SINTEZI LEKOVA (FI-1)	sreda	od 11 do 14	lab.
TEHNOLOŠKI PROCESI U SINTEZI LEKOVA (FI-2)	sreda	od 14 do 17	lab.
Predmeti izbornog bloka 3			
TEHNOLOGIJA TENZIDA I DETERDŽENATA	utorak	od 11 do 14	lab.
MIKROKAPSULIRANI SISTEMI (FI-1)	sreda	od 14 do 17	lab.
MIKROKAPSULIRANI SISTEMI (FI-2)	sreda	od 11 do 14	lab.
Predmeti izbornog bloka 4:			
INSTRUMENTALNA ANALIZA FARMACEUTSKIH PROIZVODA (FI-1)	četvrtak	od 11 do 14 <sup>30</sup>	lab.
INSTRUMENTALNA ANALIZA FARMACEUTSKIH PROIZVODA (FI-2)	utorak	od 7 <sup>30</sup> do 11	lab.
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE	/	/	/

### Hemijsko-procesno inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI	četvrtak	od 9 do 11	10/I
HEMIJSKI REAKTORI II	petak	od 8 do 11	kab.
PROJEKTOVANJE UREĐAJA HEMIJSKE INDUSTRIJE I	sreda	od 11 do 14	kab.
Predmeti izbornog bloka 2:			
SUŠENJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI	/	/	/
MEŠANJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI	petak	od 11 do 14	kab.

### Naftno-petrohemijsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI	četvrtak	od 9 do 11	10/I
TEHNOLOGIJA PRIMARNIH PETROHEMIJSKIH PROIZVODA	ponedeljak	od 13 do 16	2/V
PROIZVODI NAFTE	petak	od 10 do 13	16/I
TEHNOLOGIJA PROIZVODNJE I PRIMENE GASA	sreda	od 11 do 14	1/V

### **Eko-energetsko inženjerstvo**

	D a n	V r e m e	Sala
HEMIJSKO INŽENJERSKI PRORAČUNI	četvrtak	od 9 do 11	10/I
PROCESNA ENERGETIKA	ponedeljak	od 8 do 11	kab.
MONITORING ŽIVOTNE SREDINE	ponedeljak	od 11 do 14 <sup>30</sup>	kab.
Predmeti izbornog bloka 2:			
ZAŠTITA OKOLINE U HEMIJSKOJ INDUSTRIJI	utorak	od 13 do 16	kab.
ZAŠTITA OKOLINE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI I BIOTEHNOLOŠKOJ PROIZVODNJI	/	/	/

### **Inženjerstvo materijala**

	D a n	V r e m e	Sala
OSOBINE KERAMIČKIH MATERIJALA	ponedeljak	od 8 do 11	lab.
REOLOGIJA I REOMETRIJA	sreda	od 8 do 11	lab.
METODE ISPITIVANJA MATERIJALA	petak	od 7 <sup>30</sup> do 11	lab.
KATALIZA I KATALITIČKI PROCESI	četvrtak	od 11 do 14	10/PR

PBT-1	47/12-B	03	FRANCISTI	ZDENKA
	79/13-B	03	MARINKOV	ALEKSANDRA
	79/14-B	03	JELOVAC	NIKOLA
	80/14-B	03	BUMBULOVIĆ	TATJANA
	81/13-B	03	OSTOJIĆ	KATARINA
	84/12-B	03	STAKIĆ	ALEKSANDRA
PBT-2	84/13-B	03	JOVIĆ	PETRA
	90/13-B	03	ORLIĆ	JASMINA
	93/14-B	03	TRKULJA	MILOŠ
	95/14-B	03	VUČETIĆ	BRANISLAV
	98/14-B	03	TEŠIĆ	MILICA
	101/13-B	03	ŠETKA	MILICA
	103/14-B	03	ULIĆ	MILOŠ
	105/14-B	03	CETINJA	SOFIJA
	106/14-B	03	GAJIĆ	DANIJELA
	244/15-B	03	ILIĆ	TAMARA
FI-1	125/14-F	11	SRBINOVSKI	DRAGANA
	129/14-F	11	POPOVIĆ	EMILIJA
	139/14-F	11	MUTAVSKI	ZORANA
	144/13-F	11	ILIĆ	MILENA
	152/14-F	11	ILIĆ	ALEKSANDRA
	183/14-F	11	KOMNENOVIĆ	IVANA
	231/14-F	11	JASTREBIĆ	MILICA
	130/14-F	11	PAVLOVIĆ	IVANA
	134/14-F	11	ĐOKIĆ	MARIJA
	135/14-F	11	MLADENOVIĆ	LJUBICA
	137/14-F	11	TOT	EMA
	138/14-F	11	KURUCIN	KATARINA
FI-2	74/13-F	11	STRIKA	IGOR
	154/13-F	11	RADIĆ	ANDRIJANA
	137/13-F	11	GOLIĆ	JANA
	138/13-F	11	RADOVIĆ	VALENTINA
	142/14-F	11	LIPTAK	FILIP
	143/14-F	11	MARKOVIĆ	SNEŽANA
	144/14-F	11	ŠKRBIĆ	ALEKSANDRA
	145/14-F	11	NAĐ	ABEL BENCE
	146/14-F	11	LUINOVIĆ	NEVENA
	147/14-F	11	VULETAŠ	ZORANA
	148/13-F	11	SIĆ	TANJA
	148/14-F	11	ĐUKIĆ	NATAŠA
	218/13-F	11	LAZIĆ	VLADANKA