

RASPORED PREDAVANJA - III godina - letnji semestar - šk. 2018/2019. 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	petak	od 8 do 11	21/IV
TEHNOLOGIJA TEČNIH MLEČNIH PROIZVODA I DEZERATA - dr Mirela Iličić, dr Katarina Kanurić	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 Ranko Romanić	sreda	od 11 do 14	21/IV
OSNOVE PROIZVODNJE GOTOVE HRANE - dr Marija Jokanović	utorak	od 9 do 11	21/IV

Kontrola kvaliteta

	D a n	V r e m e	Sala
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zvonimir Suturović, dr Kravić Snežana, dr Zorica Stojanović	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	21/IV
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, dr Marija Jokanović	ponedeljak	od 14 ³⁰ do 18	21/IV
KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA MESA, MLEKA I GOTOVE HRANE - dr Vladimir Tomović, dr Marija Jokanović, dr Mirela Iličić, dr Katarina Kanurić	ponedeljak	od 11 do 14 ³⁰	21/IV

Prehrambena biotehnologija

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović, dr Bojana Bajić	četvrtak	od 11 do 14	26/PR
TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA - dr Vladimir Puškaš, dr Uroš Miljić	ponedeljak	od 7 ³⁰ do 10 ³⁰	9/II
TEHNOLOGIJA PEKARSKOG KVASCA - dr Vesna Vučurović	utorak	od 8 do 11	19/IV
TEHNOLOGIJA SLADA - dr Jelena Pejin	sreda	od 11 do 14	9/II
Predmeti izbornog bloka 3:			
ANALIZA HRANE - dr Snežana Kravić, dr Zorica Stojanović	četvrtak	od 8 do 11	12/PR
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zvonimir Suturović, dr Kravić Snežana, dr Zorica Stojanović	/	/	/

Biohemijsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović, dr Bojana Bajić	četvrtak	od 11 do 14	26/PR
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zvonimir Suturović, dr Kravić Snežana, dr Zorica Stojanović	petak	od 8 do 11	19/IV
BIOPROCESNA OPREMA - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović, dr Bojana Bajić	ponedeljak	od 12 do 15	10/PR
DINAMIKA I KONTROLA BIOPROCESA - dr Bojana Ikonić	petak	od 11 do 14 ³⁰	2/V

Farmaceutsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI - dr Siniša Dodić, dr Damjan Vučurović, dr Bojana Bajić	četvrtak	od 11 do 14	26/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 Senka Vidović, dr Branimir Pavlić	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	19/IV
Predmeti izbornog bloka 4:			
INSTRUMENTALNA ANALIZA FARMACEUTSKIH PROIZVODA - dr Jaroslava Švarc-Gajić, dr Zorica Stojanović	petak	od 8 do 11	9/II

INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE - dr Zvonimir Suturović, dr Kravić Snežana, dr Zorica Stojanović	/	/	/
--	---	---	---

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 Nataša Lukić	ponedeljak	od 11 do 14	16/I
PROJEKTOVANJE UREĐAJA HEMIJSKE INDUSTRIJE I - dr Tatjana Kuljanin , dr Svetlana Popović	ponedeljak	od 14 do 17	16/I
Predmeti izbornog bloka 2:			
SUŠENJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI - dr Branislava Nikolovski, dr Marija Radojković	/	/	/
MEŠANJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI - dr Tatjana Kuljanin	utorak	od 8 do 11	10/PR

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 ³⁰	2/V
PROIZVODI NAFTE - dr Dragan Govedarica	petak	od 11 do 14 ³⁰	16/I
TEHNOLOGIJA PROIZVODNJE I PRIMENE GASA - dr Biljana Škrbić	četvrtak	od 11 do 14 ³⁰	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 Svetlana Popović, dr Tatjana Kuljanin	ponedeljak	od 8 do 11	16/I
MONITORING ŽIVOTNE SREDINE - dr Radomir Malbaša	sreda	od 11 do 14 ³⁰	kab.
Predmeti izbornog bloka 2:			
ZAŠTITA OKOLINE U HEMIJSKOJ INDUSTRIJI - dr Arpad Kiralj	utorak	od 11 do 14	10/I
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 ³⁰	2/V
METODE ISPITIVANJA MATERIJALA - dr Jonjaua Ranogajec, dr Snežana Vučetić	sreda	od 8 do 11	9/II
KATALIZA I KATALITIČKI PROCESI - dr Tatjana Vulić	četvrtak	od 8 do 11	10/PR

RASPORED VEŽBI - III godina - letnji semestar - školska 2018/2019. 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	2/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 ³⁰	lab.
TEHNOLOGIJA I KONTROLA KVALITETA VODE I OTPADNIH VODA	petak	od 11 do 13	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	utorak	od 11 do 14 ³⁰	lab.
KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA MESA, MLEKA I GOTOVE HRANE	utorak	od 7 ³⁰ do 11	lab.

Prehrambena biotehnologija

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI	sreda	od 8 do 11	26/PR
TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA	petak	od 8 do 11	lab.
TEHNOLOGIJA PEKARSKOG KVASCA	petak	od 11 do 14	lab.
TEHNOLOGIJA SLADA	utorak	od 11 do 14	lab.
Predmeti izbornog bloka 3:			
ANALIZA HRANE	ponedeljak	od 10 ³⁰ do 14	lab.
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE	/	/	/

Biohemijsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI	sreda	od 8 do 11	26/PR
INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE	utorak	od 11 do 14 ³⁰	lab.
BIOPROCESNA OPREMA	ponedeljak	od 8 do 12	10/PR
DINAMIKA I KONTROLA BIOPROCESA	utorak	od 8 do 11	9/II

Farmaceutsko inženjerstvo

	D a n	V r e m e	Sala
BIOREAKTORI	sreda	od 8 do 11	26/PR
TEHNOLOGIJA VODE U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI	petak	od 13 do 15	9/II
TEHNOLOŠKI PROCESI U SINTEZI LEKOVA	sreda	od 11 do 14	lab.
Predmeti izbornog bloka 3			
TEHNOLOGIJA TENZIDA I DETERDŽENATA	utorak	od 11 do 14	lab.
MIKROKAPSULIRANI SISTEMI	četvrtak	od 14 do 17	lab.
Predmeti izbornog bloka 4:			
INSTRUMENTALNA ANALIZA FARMACEUTSKIH PROIZVODA	utorak	od 7 ³⁰ 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	sreda	od 11 do 14	16/I
PROJEKTOVANJE UREĐAJA HEMIJSKE INDUSTRIJE I	četvrtak	od 11 do 14	16/I
Predmeti izbornog bloka 2:			
SUŠENJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI	/	/	/
MEŠANJE U PROCESNOJ INDUSTRIJI	utorak	od 11 do 13	26/PR

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	utorak	od 11 do 14	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	petak	od 8 do 11	16/I
MONITORING ŽIVOTNE SREDINE	ponedeljak	od 11 do 14 ³⁰	kab.
Predmeti izbornog bloka 2:			
ZAŠTITA OKOLINE U HEMIJSKOJ INDUSTRIJI	utorak	od 11 do 14	lab.
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	utorak	od 8 do 11	lab.
METODE ISPITIVANJA MATERIJALA	petak	od 7 ³⁰ do 11	lab.
KATALIZA I KATALITIČKI PROCESI	četvrtak utorak	od 11 do 14 od 11 do 14	10/PR lab.