

**RASPORED ISPITNIH TERMINA ZA STUDENTE I GODINE (PRVI PUT UPISANI  
I OBNOVCI) – ZIMSKI SEMESTAR**

<b>I godina</b>		Redovni ispitni termini <b>15.01.-26.01.</b>			Popravni ispitni termini <b>05.02.-16.02.</b>			Redovni ispitni termini <b>04.06.-15.06.</b>		
		<b>S.P</b>	vrijeme	sala	datum	vrijeme	Sala	datum	vrijeme	sala
Matematika I	IZO,PT,HIT	8	1	15.01	8	1	05.02.	8	1	04.6
Fizika I	IZO,PT,HIT	8	1	17.01	8	1	07.02.	8	1	06.6
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	4	23.01	8	4	13.02.	8	4	12.6
Primjenjeno računarstvo	svi	8	1	22.01	8	1	12.02.	8	1	12.6
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	IZO	8	4	16.01	8	4	06.02.	8	4	05.6
Engleski jezik I	svi	8	1	19.01	8	1	09.02.	8	1	08.6
Opća i neorganska hemija	IZO,PT	8	4	26.01	8	4	16.02.	8	4	15.6
Uvod u inženjerstvo zaštite okoline	IZO	11	53	24.01	11	53	14.02.	11	53	13.6.
Uvod u prehrambene tehnologije	PT	11	4	24.01	11	4	14.02.	11	4	13.6
Biološke osnove tla	AGR	11	4	19.01	11	4	09.02.	11	4	08.6.
Uvod u poljoprivrednu proizvodnju	AGR	13	4	19.01	13	4	09.02.	13	4	08.6
Matematika	AGR	8	4	17.01	8	4	07.02.	8	4	06.6

<b>I godina</b>		Popravni ispitni termini <b>25.06-13.07.</b>			Redovni ispitni termini <b>20.08.-31.08.</b>			Popravni ispitni termini <b>10.09-21.09.</b>		
		<b>S.P</b>	vrijeme	sala	Datum	Vrijeme	Sala	Datum	vrijeme	sala
Matematika I	IZO,PT,HIT	16	1	26.6	8	1	20.8.	8	1	10.9.
Fizika I	IZO,PT,HIT	8	1	27.6	8	1	22.8.	8	1	12.9.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	4	03.07	8	4	28.8	8	4	18.9.
Primjenjeno računarstvo	svi	8	1	02.07	8	1	27.8.	8	1	17.9.
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	IZO	8	4	26.6.	8	4	21.8.	8	4	11.9.
Engleski jezik I	svi	8	1	29.6	8	1	24.8.	8	1	14.9.
Opća i neorganska hemija	IZO,PT	8	4	06.07	8	4	31.8.	8	4	22.9.
Uvod u inženjerstvo zaštite okoline	IZO	11	53	04.07	11	53	29.8.	11	53	19.9.
Uvod u prehrambene tehnologije	PT	11	4	04.07	11	4	29.8.	11	4	19.9.
Biološke osnove tla	AGR	11	4	08.07	11	4	24.8.	11	4	14.9.
Uvod u poljoprivrednu proizvodnju	AGR	13	4	29.6.	13	4	24.8.	13	4	14.9.
Matematika	AGR	8	4	27.6,	8	4	22.8.	8	4	12.9.

**RASPORED ISPITNIH TERMINA ZA STUDENTE I GODINE (PRVI PUT UPISANI  
I OBNOVCI) – LJETNI SEMESTAR**

<b>I godina</b>		Redovni ispitni termini <b>15.01.-26.01.</b>			Popravni ispitni termini <b>05.02.-16.02.</b>			Redovni ispitni termini <b>04.06.-15.06.</b>		
		vrijeme	sala	Datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
<b>Predmet</b>	<b>S.P</b>									
Fizika II	PT,IZO,HIT	11	1	18.01	11	1	08.02.	11	1	07.6
Matematika II	PT,IZO,HIT	11	1	16.01	11	1	06.02.	11	1	05.6
Analitička hemija	PT,IZO,HIT	11	1	19.01	11	1	09.02.	11	1	08.6
Biologija	PT,IZO	11	4	22.01	11	4	12.02.	11	4	13.6
Nauka o hrani	PT,	8	4	24.01	8	4	14.02.	8	4	13.6
Engleski jezik II	SVI	8	1	25.01	8	1	15.02.	8	1	14.6
Principi zaštite na radu	IZO	11	53	26.01	11	53	16.02.	11	53	15.6
Neorganska hemija	HIT	11	4	15.01	11	4	05.02.	11	4	04.6
Zoologija	AGR	11	4	17.01	11	4	07.02.	11	4	06.6
Pedologija	AGR	13	4	15.01	13	4	05.02.	13	4	04.6
Botanika	AGR	11	4	16.01	11	4	06.02.	11	4	05.6
Osnove biljne i animalne proizvodnje	AGR	13	4	22.01	13	4	12.02.	13	4	12.6.
Fizika tla	AGR	11	4	26.01	11	4	16.02.	11	4	15.6.

<b>I godina</b>		Popravni ispitni termini <b>25.06-13.07.</b>			Redovni ispitni termini <b>20.08.-31.08.</b>			Popravni ispitni termini <b>10.09-21.09.</b>		
		vrijeme	sala	Datum	Vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	Datum
<b>Predmet</b>	<b>S.P</b>									
Fizika II	PT,IZO,HIT	11	1	28.6.	11	1	23.8.	11	1	13.9.
Matematika II	PT,IZO,HIT	11	1	26.6.	11	1	21.8.	11	1	11.9.
Analitička hemija	PT,IZO,HIT	11	1	29.6	11	1	24.8.	11	1	14.9.
Biologija	PT,IZO	11	4	27.6.	11	4	27.8.	11	4	17.9.
Nauka o hrani	PT,IZO,HIT	8	4	04.7.	8	4	29.8.	8	4	19.9.
Engleski jezik II	SVI	8	1	05.7.	8	1	30.8.	8	1	20.9.
Principi zaštite na radu	IZO	11	53	06.7.	11	53	31.8.	11	53	22.9.
Neorganska hemija	HIT	11	4	25.6.	11	4	20.8.	11	4	10.9.
Zoologija	AGR	11	4	27.6.	11	4	22.8.	11	4	12.9.
Pedologija	AGR	13	4	25.6	13	4	20.8.	13	4	10.9.
Botanika	AGR	11	4	26.6.	11	4	21.8.	11	4	11.9.
Osnove biljne i animalne proizvodnje	AGR	13	4	02.7.	13	4	27.8.	13	4	17.9.
Fizika tla	AGR	11	4	06.7.	11	4	31.8.	11	4	22.9.

<b>I godina</b>		<b>Aprilski ispitni rok</b> 09.4.-20.4.		
<b>Predmet</b>	<b>S.P</b>	vrijeme	Sala	Datum
Matematika I	IZO,PT,HIT	8	1	09.04.
Fizika I	IZO,PT,HIT	8	1	11.04.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	10	3	13.04.
Primjenjeno računarstvo	Svi	10	1	16.04.
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	IZO	10	53	18.4.
Engleski jezik I	Svi	8	1	20.4.
Opća i neorganska hemija	IZO,PT	12	1	12.04.
Uvod u inženjerstvo zaštite okoline	IZO	8	53	19.04.
Uvod u prehrambene tehnologije	PT	8	8	19.4.
Biološke osnove tla	AGR	8	3	09.04.
Uvod u poljoprivrednu proizvodnju	AGR	10	3	11.04.
Matematika	AGR	8	3	18.04.
Fizika II	PT,IZO,HIT	10	1	10.04.
Matematika II	PT,IZO,HIT	16	1	13.04.
Analitička hemija	PT,IZO,HIT	16	1	17.04.
Biologija	PT,IZO	14	1	19.04.
Nauka o hrani	PT,IZO,HIT	14	1	20.04
Engleski jezik II	SVI	18	1	16.04.
Principi zaštite na radu	IZO	14	53	18.04.
Neorganska hemija	HIT	14	3	11.04.
Zoologija	AGR	8	3	10.04.
Pedologija	AGR	8	3	12.04.
Botanika	AGR	12	3	17.04.
Osnove biljne i animalne proizvodnje	AGR	16	3	20.04.
Fizika tla	AGR	12	3	19.04

**RASPORED ISPITNIH TERMINA ZA STUDENTE II GODINE (PRVI PUT UPISANI  
I OBNOVCI) – ZIMSKI SEMESTAR**

II godina	S.P	Redovni ispitni termini 15.01.-26.01.			Popravni ispitni termini 05.02.-16.02.			Redovni ispitni termini 04.06.-15.06.		
		vrijeme	Sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	Sala	Datum
Organska hemija	PT,IZO	8	4	15.1.	8	4	05.2.	8	4	04.6.
Nauka o toplini	PT,HIT,IZO	14	1	16.1.	14	1	06.2.	14	1	05.6.
Opća mikrobiologija i mikrobiologija hrane	PT	15	4	18.1.	15	4	08.2.	15	4	07.6.
Osnove higijene i sanitacije	PT	8	4	22.1.	8	4	12.2.	14	3	14.6.
Proizvodnja i prerada organske hrane	PT	15	4	24.1.	15	4	14.2.	15	4	13.6.
Tehnologija vode	PT	14	4	26.1.	14	4	16.2.	14	4	15.6.
Fizikalna hemija	HIT,PT,IZO	11	1	15.1.	11	1	05.2.	10	1	04.6.
Organska hemija I	HIT	8	4	17.1.	8	4	07.2.	8	4	06.6.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT,IZO	16	1	23.1.	16	1	13.2.	16	1	12.6.
Procesna mjerna tehnika	HIT	8	3	25.1.	8	3	15.2.	8	3	14.6.
Industrijska mikrobiologija	IZO	8	53	18.1.	8	53	08.2.	8	53	07.6.
Transformacija polutanata u okolini	IZO	8	53	22.1.	8	53	12.2.	10	53	12.6.
Okolinska i radna legislativa	IZO	10	53	25.1.	10	53	15.2.	10	53	14.6.
Mikrobiologija	AGR	8	3	15.1.	8	3	05.2.	8	3	04.6.
Organska hemija	AGR	10	3	17.1.	10	3	07.2.	10	3	06.6.
Uvod u ekološku poljoprivredu	AGR	10	3	23.1.	10	3	13.2.	10	3	12.6.
Agrohemija	AGR	10	3	16.1.	10	3	06.2.	10	3	05.6.
Tehnologije iskoristivosti obnovljivih izvora energije u poljoprivredi	AGR	10	3	25.1.	10	3	15.2.	10	3	14.6.

<b>II godina</b>		<b>Popravni ispitni termini 25.06-13.07.</b>			<b>Redovni ispitni termini 20.08.-31.08.</b>			<b>Popravni ispitni termini 10.09-21.09.</b>		
		<b>S.P</b>	vrijeme	Sala	Datum	Vrijeme	sala	Datum	vrijeme	Sala
Organska hemija	PT,IZO	8	8	25.6	8	8	20.8.	8	8	10.9.
Nauka o toplini	PT,HIT,IZO	14	14	26.6.	14	14	21.8.	14	14	11.9.
Opća mikrobiologija i mikrobiologija hrane	PT	15	15	28.6.	15	15	23.8.	15	15	13.9.
Osnove higijene i sanitacije	PT	8	8	27.6.	8	8	27.8.	8	8	17.9.
Proizvodnja i prerada organske hrane	PT	15	15	04.7.	15	15	29.8.	15	15	19.9.
Tehnologija vode	PT	14	14	06.7.	14	14	31.8.	14	14	22.9.
Fizikalna hemija	HIT	11	11	25.6.	11	11	20.8.	11	11	10.9.
Organska hemija I	HIT	8	8	27.6.	8	8	22.8.	8	8	12.09.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT,IZO	16	16	03.7.	16	16	28.8.	16	16	18.9.
Procesna mjerna tehnika	HIT	8	8	05.7.	8	8	30.8.	8	8	20.9.
Industrijska mikrobiologija	IZO	8	8	28.6.	8	8	23.8.	8	8	13.9.
Transformacija polutanata u okolini	IZO	8	8	02.7.	8	8	27.8.	8	8	17.9.
Okolinska i radna legislativa	IZO	10	10	05.07	10	10	30.8.	10	10	20.9.
Mikrobiologija	AGR	8	8	25.6.	8	8	20.8.	8	8	10.9.
Organska hemija	AGR	10	10	27.6.	10	10	22.8.	10	10	12.9.
Uvod u ekološku poljoprivredu	AGR	10	10	03.7.	10	10	28.8.	10	10	18.9.
Agrohemija	AGR	10	10	26.6.	10	10	21.8.	10	10	11.9.
Tehnologije iskoristivosti obnovljivih izvora energije u poljoprivredi	AGR	10	10	05.07	10	10	30.8.	10	10	20.9.

**RASPORED ISPITNIH TERMINA ZA STUDENTE II GODINE (PRVI PUT UPISANI  
I OBNOVCI) – LJETNI SEMESTAR**

<b>II godina</b>		Redovni ispitni termini <b>15.01.-26.01.</b>			Popravni ispitni termini <b>05.02.-16.02.</b>			Redovni ispitni termini <b>04.06.-15.06.</b>		
		vrijeme	Sala	Datum	Vrijeme	sala	Datum	Vrijeme	sala	Datum
<b>Predmet</b>	<b>S.P</b>									
Fizikalna hemija	PT,IZO	11	1	15.1.	11	1	05.2.	11	1	04.6.
Opća biohemija i biohemija hrane	PT	14	4	17.1.	14	4	07.2.	14	4	06.6.
Instrumentalne metode	PT,HIT	8	4	19.1.	8	4	09.2.	8	4	08.9.
Računanje u prehrambenom inženjerstvu	PT	11	4	23.1.	11	4	13.2.	11	4	12.6.
Hemija hrane	PT	10	4	25.1.	10	4	15.2.	10	4	14.6.
Organska hemija II	HIT	15	4	16.1.	15	4	06.2.	15	4	05.6.
Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa	HIT	8	1	18.1.	8	1	08.2.	8	1	07.6.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16	4	22.1.	16	4	12.2.	16	1	13.6.
Osnove biohemije	IZO	10	53	16.1.	10	53	06.2.	10	53	12.6.
Prirodni polimeri	HIT	16	3	26.1.	16	3	16.2.	16	3	15.6.
Industrijska toksikologija	IZO	10	53	18.1.	10	53	08.2.	10	53	07.6.
Otpadne materije industrija i energetika	IZO	13	53	23.1.	13	53	13.2.	13	53	12.6.
Osnove higijene i sanitacije u industriji	IZO	8	4	22.1.	8	4	12.2.	15	53	13.6.
Koloidni sistemi	IZO	13	53	26.1.	13	53	16.2.	13	53	15.6.
Fizikalno-hemijske metode analize tla	AGR	8	3	16.1.	8	3	06.2.	8	3	05.6.
Biohemija	AGR	8	3	17.1.	8	3	07.2.	8	3	06.6.
Entomologija	AGR	14	1	23.1.	14	1	13.2.	14	1	12.6.
Proizvodnja organske hrane	AGR	12	3	24.1.	12	3	14.2.	12	3	13.6.
Razvoj ruralnih područja	AGR	10	3	18.1.	10	3	08.2.	10	3	14.6.
Akvakultura	AGR	12	3	15.1.	12	3	05.2.	12	3	04.6.

<b>II godina</b>		Popravni ispitni termini <b>25.06-13.07.</b>			Redovni ispitni termini <b>20.08.-31.08.</b>			Popravni ispitni termini <b>10.09-21.09.</b>		
		<b>S.P</b>	vrijeme	Sala	Datum	Vrijeme	sala	Datum	vrijeme	sala
Fizikalna hemija	PT,IZO	11	1	25.6.	11	1	20.8.	11	1	10.9.
Opća biohemija i biohemija hrane	PT	14	4	27.6.	14	4	22.8.	14	4	12.9.
Instrumentalne metode	PT,HIT	8	4	29.6.	8	4	24.8.	8	4	14.9.
Računanje u prehrambenom inženjerstvu	PT	11	4	03.7.	11	4	28.8.	11	4	18.9.
Hemija hrane	PT	10	4	05.7.	10	4	30.8.	10	4	20.9.
Organska hemija II	HIT	15	4	26.6.	15	4	21.8.	15	4	11.9.
Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa	HIT	8	1	28.6.	8	1	23.8.	8	1	13.9.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16	4	02.7.	16	4	27.08.	16	4	17.9.
Osnove biohemije	IZO	10	53	26.6.	10	53	21.8.	10	53	11.9.
Prirodni polimeri	HIT	16	3	06.7.	16	3	31.8.	16	3	22.9.
Industrijska toksikologija	IZO	10	53	28.6.	10	53	23.8.	10	53	13.9.
Otpadne materije industrija i energetika	IZO	13	53	03.7.	13	53	28.8.	13	53	18.9.
Osnove higijene i sanitacije u industriji	IZO	8	4	02.7.	8	4	27.8.	8	4	17.9.
Koloidni sistemi	IZO	13	53	06.7.	13	53	31.8.	13	53	22.9.
Fizikalno-hemijske metode analize tla	AGR	8	3	26.6.	8	3	21.8.	8	3	11.9.
Biohemija	AGR	8	3	27.6.	8	3	22.8.	8	3	12.9.
Entomologija	AGR	14	1	03.7.	14	1	28.8.	14	1	18.9.
Proizvodnja organske hrane	AGR	12	3	04.7.	12	3	29.8.	12	3	19.9.
Razvoj ruralnih područja	AGR	10	3	28.6.	10	3	30.8.	10	3	13.9.
Akvakultura	AGR	12	3	25.6.	12	3	20.8.	12	3	10.9.

<b>II godina</b>		<b>Aprilski ispitni rok 09.04.-20.04.</b>		
<b>Predmet</b>	<b>S.P</b>	vrijeme	Sala	Datum
Organska hemija	PT,IZO	10	1	09.04.
Nauka o toplini	PT,HIT,IZO	10	1	11.04.
Opća mikrobiologija i mikrobiologija hrane	PT	8	3	13.04.
Osnove higijene i sanitacije	PT	8	3	16.04.
Proizvodnja i prerada organske hrane	PT	10	3	18.04.
Tehnologija vode	PT	8	3	20.4.
Fizikalna hemija	HIT,PT,IZO	8	12	12.04.
Organska hemija I	HIT	10	1	09.04.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT,IZO	12	1	10.04.
Procesna mjerna tehnika	HIT	10	3	16.04.
Industrijska mikrobiologija	IZO	8	53	10.04.
Transformacija polutanata u okolini	IZO	10	53	13.04.
Okolinska i radna legislativa	IZO	8	53	16.04.
Mikrobiologija	AGR	10	3	09.04.
Organska hemija	AGR	8	3	11.04.
Uvod u ekološku poljoprivredu	AGR	12	3	13.04.
Agrohemija	AGR	9	Lab.205	16.04.
Tehnologije iskoristivosti obnovljivih izvora energije u poljoprivredi	AGR	12	3	18.04.
Opća biohemija i biohemija hrane	PT	14	1	09.04.
Instrumentalne metode	PT,HIT	8	1	10.04.
Računanje u prehrambenom inženjerstvu	PT	14	3	12.04.
Hemija hrane	PT	14	3	13.04.
Organska hemija II	HIT	14	8	11.04.
Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa	HIT	10	Lab.205	17.04.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16	4	13.04.
Osnove biohemije	IZO	14	8	09.04.
Prirodni polimeri	HIT	16	8	11.04.
Industrijska toksikologija	IZO	8	8	11.04.
Otpadne materije industrija i energetika	IZO	14	8	16.04.
Osnove higijene i sanitacije u industriji	IZO	14	8	17.04.
Koloidni sistemi	IZO	16	53	20.04.
Fizikalno-hemijske metode analize tla	AGR	10	8	10.04.
Biohemija	AGR	10	3	12.04.
Entomologija	AGR	14	3	17.04.
Proizvodnja organske hrane	AGR	16	3	19.04.
Razvoj ruralnih područja	AGR	8	4	20.04.
Akvakultura	AGR	14	4	11.04.



**RASPORED ISPITNIH TERMINA ZA STUDENTE III GODINE (PRVI PUT  
UPISANI I OBNOVCI) – ZIMSKI SEMESTAR**

III godina	US	Redovni ispitni termini 15.01.-26.01.			Popravni ispitni termini 05.02.-16.02.			Redovni ispitni termini 04.06.-15.06.		
		vrijeme	Sal a	datum	Vrijeme	sala	datum	Vrijem e	sala	Datum
Hidromehaničke operacije	PT,KSH,HIT	8	1	16.1.	8	1	06.2.	8	1	05.6.
Sirovine biljnog porijekla	PT	13	1	18.1.	13	1	08.2.	13	1	07.6.
Legislativa o hrani	PT,KSH	12	1	23.1.	12	1	13.2.	12	1	12.6.
Fizikalna svojstva hrane	PT,KSH	16	1	19.1.	16	1	09.2.	16	1	08.6.
Analiza hrane	PT,KSH	8	1	25.1.	8	1	15.2.	8	1	14.6.
Sirovine prehrambene industrije	KSH	8	60	18.1.	8	60	08.2.	8	60	07.6.
Bioreakcijski sistemi (IZB)	PT	14	57	15.1.	14	57	05.2.	14	57	04.6.
Koloidna hemija (IZB)	PT	15	4	15.1.	15	4	05.2.	15	4	04.6.
Hemija prirodnih spojeva	KSH	10	60	15.1.	10	60	05.2.	10	60	04.6.
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	12	3	17.1.	12	3	07.2.	12	3	06.6.
Kataliza i katalizatori	HIT	9	8	24.1.	9	8	14.2.	9	8	13.6.
Konstrukcioni materijali,korozija i zaštita	HIT,IZO	9	8	22.1.	9	8	12.2.	12	60	04.6.
Membranski procesi (IZB)	HIT	12	60	15.1.	12	60	05.2.	12	8	06.6.
Upravljanje otpadnim materijama hemijske industrije (IZB)	HIT	14	60	15.1.	14	60	05.2.	14	60	04.6.
Računanje u inženjerstvu zaštite okoline	IZO	8	53	15.1.	8	53	05.2.	8	53	04.6.
Instrumentalne metode u zaštiti okoline	IZO	10	53	17.1.	10	53	07.2.	10	53	06.6.
Upravljanje otpadom	IZO	13	53	25.1.	13	53	15.2.	13	53	14.6.
Hemija prirodnih spojeva (IZB)	IZO	14	53	16.1.	14	53	06.2.	14	53	05.6.
Ekologija u zaštiti okoline (IZB)	IZO	16	53	16.1.	16	53	06.2.	16	53	05.6.
Procesni aparati i uređaji	ZNR	10	53	15.1.	10	53	05.2.	10	53	04.6.
Procesna mjerna tehnika	ZNR	12	53	17.1.	12	53	07.2.	12	53	06.6.
Komfor radne sredine	ZNR	10	53	19.1.	10	53	09.2.	10	53	08.6.
Ergonomija i sigurnost	ZNR	17	53	24.1.	17	53	14.2.	17	53	13.6.
Lična zaštita sredstva i oprema	ZNR	8	53	25.1.	8	53	15.2.	8	53	14.6.
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	9	60	15.1.	9	60	05.2.	9	60	04.6.
Analitika materijala	HIM	9	60	17.1.	9	60	07.2.	9	60	06.6.
Tehnologija metalnih materijala	HIM	12	60	19.1.	12	60	09.2.	12	60	08.6.
Hemija makromolekula	HIM	9	60	25.1.	9	60	15.2.	9	60	14.6.
Materijali i energetski bilansi	HIM	9	8	22.1.	9	8	12.2.	9	7	12.6.
Osnove inženjerstva materijala	HIM	16	60	15.1.	16	60	05.2.	16	60	04.6.
Fitopatologija	BP	14	1	15.1.	14	1	05.2.	14	1	04.6.
Genetika sa molekularnom biologijom	BP,AP	12	1	17.1.	12	1	07.2.	12	1	06.6.

Melioracije	BP	16	1	19.1.	16	1	09.2.	16	1	08.6.
Morfologija biljaka	BP	8	1	23.1.	8	1	13.2.	8	1	12.6.
Opšte voćarstvo	BP	16	1	25.1	16	1	15.2.	16	1	14.6.
Zakonodavstvo u poljoprivredi (IZB)	BP/AP	12	3	18.1.	12	3	08.2.	12	3	07.6.
Sistematika biljaka	BP	12	60	18.1.	12	60	08.2.	12	60	07.6.
Anatomija i fiziologija domaćih životinja	AP	8	60	23.1.	8	60	13.2.	8	60	05.6.
Krmno bilje	AP	16	60	19.1.	16	60	09.2.	16	60	29.6.
Opšte stočarstvo	AP	16	60	24.1.	16	60	14.2.	16	60	04.7.
Specijalna ishrana	AP	11	60	26.1.	11	60	16.2.	11	60	15.6.

III godina		Popravni ispitni termini 25.06-13.07.			Redovni ispitni termini 20.08.-31.08.			Popravni ispitni termini 10.09-20.09.	
Predmet	US	vrijeme	sala	datum	Vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala
Hidromehaničke operacije	PT,KSH, HIT	8	1	26.6.	8	1	21.8.	8	1
Sirovine biljnog porijekla	PT	13	1	28.6.	13	1	23.8.	13	1
Legislativa o hrani	PT,KSH	12	1	03.7.	12	1	28.8.	12	1
Fizikalna svojstva hrane	PT,KSH	16	1	29.6.	16	1	24.8.	16	1
Analiza hrane	PT,KSH	8	1	05.7.	8	1	30.8.	8	1
Sirovine prehrambene industrije	KSH	8	60	28.6.	8	60	23.8.	8	60
Bioreakcijski sistemi (IZB)	PT	14	57	25.6.	14	57	20.8.	14	57
Koloidna hemija (IZB)	PT	15	4	25.6.	15	4	20.8.	15	4
Hemija prirodnih spojeva (IZB)	KSH	10	60	25.6.	10	60	20.8.	10	60
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	12	3	27.6.	12	3	22.8.	12	3
Kataliza i katalizatori	HIT	9	8	04.7.	9	8	29.8.	9	8
Konstrukcioni materijali,korozija i zaštita	HIT,IZO	9	8	02.7.	9	8	27.8.	9	8
Membranski procesi (IZB)	HIT	12	60	25.6.	12	60	20.8.	12	60
Upravljanje otpadnim materijama hemijske industrije (IZB)	HIT	14	60	25.6.	14	60	20.8.	14	60
Računanje u inženjerstvu zaštite okoline	IZO	8	53	25.6.	8	53	20.8.	8	53
Instrumentalne metode u zaštiti okoline	IZO	10	53	27.6.	10	53	22.8.	10	53
Upravljanje otpadom	IZO	13	53	05.7.	13	53	30.8.	13	53
Hemija prirodnih spojeva (IZB)	IZO	14	53	26.6.	14	53	21.8.	14	53
Ekologija u zaštiti okoline (IZB)	IZO	16	53	26.6.	16	53	21.8.	16	53
Procesni aparati i uređaji	ZNR	10	53	25.6.	10	53	20.8.	10	53
Procesna mjerna tehnika	ZNR	12	53	27.6.	12	53	22.8.	12	53
Komfor radne sredine	ZNR	10	53	29.6.	10	53	24.8.	10	53
Ergonomija i sigurnost	ZNR	17	53	04.7.	17	53	29.8.	17	53
Lična zaštita sredstva i oprema	ZNR	8	53	05.7.	8	53	30.8.	8	53
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	9	60	25.6.	9	60	20.8.	9	60

Analitika materijala	HIM	9	60	27.6.	9	60	22.8.	9	60
Tehnologija metalnih materijala	HIM	12	60	29.6.	12	60	24.8.	12	60
Hemija makromolekula	HIM	9	60	05.7.	9	60	30.8.	9	60
Materijali i energetski bilansi	HIM	9	8	02.7.	9	8	27.8.	9	8
<b>Osnove inženjerstva materijala</b>	HIM	16	60	25.6.	16	60	20.8.	16	60
Fitopatologija	BP	14	1	25.6.	14	1	20.8.	14	1
Genetika sa molekularnom biologijom	BP,AP	12	1	27.6.	12	1	22.8.	12	1
Melioracije	BP	16	1	29.6.	16	1	24.8.	16	1
Morfologija biljaka	BP	8	1	03.7.	8	1	28.8.	8	1
Opšte voćarstvo	BP	16	1	05.7.	16	1	30.8.	16	1
<b>Zakonodavstvo u poljoprivredi (IZB)</b>	BP/AP	12	3	28.6.	12	3	23.8.	12	3
<b>Sistematika biljaka</b>	BP	12	60	28.6.	12	60	23.8.	12	60
Anatomija i fiziologija domaćih životinja	AP	8	60	03.7.	8	60	28.8.	8	60
Krmno bilje	AP	16	60	29.6.	16	60	24.8.	16	60
Opšte stočarstvo	AP	16	60	04.7.	16	60	29.8.	16	60
Specijalna ishrana	AP	11	60	06.7.	11	60	31.8.	11	60

**RASPORED ISPITNIH TERMINA ZA STUDENTE III GODINE (PRVI PUT  
UPISANI I OBNOVCI) – LJETNI SEMESTAR**

III godina	US	Redovni ispitni termini 15.01.-26.01.			Popravni ispitni termini 05.02.-16.02.			Redovni ispi 04.06.-1	
		Vrijeme	Sala	Datu m	Vrijeme	sala	Datum	Vrijem e	sala
Toplinske i difuzione operacije	PT,KSH,HIT	10	1	17.1.	10	1	07.2.	10	1
Sirovine animalnog porjekla	PT	15	1	18.1.	15	1	08.2.	15	1
Konzerviranje hrane	PT,KSH	10	1	22.1.	10	1	12.2.	14	4
Tehnologija vrenja	PT	14	1	23.1.	14	1	13.2.	14	1
Biološki aktivne komponente hrane	PT	8	1	24.1.	8	1	14.2.	8	1
Tehnologija namirnica biljnog porjekla	KSH	13	60	24.1.	13	60	14.2.	13	60
Tehnologija namirnica animalnog porjekla	KSH	13	60	25.1.	13	60	15.2.	13	60
Rezidue i kontaminanti u hrani	KSH	14	60	26.1.	14	60	16.2.	14	60
Neorganska tehnologija	HIT	10	8	24.1.	10	8	14.2.	10	8
Primjena softverskih paketa u hemijskom iženjerstvu	HIT	8	8	18.1.	8	8	08.2.	8	8
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	10	57	19.1.	10	57	09.2.	10	57
Industrija i okolina	HIT	10	8	25.1.	10	8	15.2.	10	8
Tehnološke operacije	HIM,IZO	13	8	16.1.	13	8	06.2.	13	8
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	10	60	18.1.	10	60	08.2.	10	60
Korozija i zaštita materijala	HIM	14	60	23.1.	14	60	13.2.	14	60
Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala	HIM	10	60	24.1.	10	60	14.2.	10	60
Fizikalno hemijska karakterizacija materijala	HIM	12	60	26.1.	12	60	16.2.	12	60
Urbanizacija i industrijski objekti	ZNR	12	60	16.1.	12	60	06.2.	12	60
Korozija i zaštita materijala	ZNR	8	53	19.1.	8	53	09.2.	8	53
Zaštita od požara i eksplozija	ZNR	8	53	23.1.	8	53	13.2.	8	53
Zaštita u primjeni električne energije	ZNR	8	53	24.1.	8	53	14.2.	8	53
Zaštita na proizvodnim uređajima	ZNR	15	53	26.1.	15	53	16.2.	15	53
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO	14	53	17.1.	14	53	07.2.	14	53
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO	12	53	19.1.	12	53	09.2.	12	53
Fotokatalitički procesi	IZO	10	60	26.1.	10	60	16.2.	10	60
Agrarana politika	BP,AP	10	3	19.1.	10	3	09.2.	10	3
Entomologija	BP	12	3	16.1.	12	3	06.2.	12	3
Fiziologija bilja	BP	14	3	23.1.	14	3	13.2.	14	3
Ratarstvo sa povrtlartvom	BP	14	3	26.1.	14	3	16.2.	14	3
Energetska iskoristivost biomase i biogoriva u poljoprivredi	AP	14	3	16.1.	14	3	06.2.	14	3
Industrijska proizvodnja stočne hrane	AP	12	3	18.1.	12	3	08.2.	12	3
Selekcija i oplemenjivanje u stočarstvu	AP	16	3	25.1.	16	3	15.2.	16	3

III godina	US	Popravni ispitni termini 25.06-13.07.			Redovni ispitni termini 20.08.-31.08.			Popravni ispitni termini 10.09-20.09.	
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala
Toplinske i difuzione operacije	PT,KSH,HIT	10	1	27.6.	10	1	22.8.	10	1
Sirovine animalnog porijekla	PT	15	1	28.6.	15	1	23.8.	15	1
Konzerviranje hrane	PT,KSH	10	1	02.7.	10	1	27.8.	10	1
Tehnologija vrenja	PT	14	1	03.7.	14	1	28.8.	14	1
Bioški aktivne komponente hrane	PT	8	1	04.7.	8	1	29.8.	8	1
Tehnologija namirnica biljnog porijekla	KSH	13	60	04.7.	13	60	29.8.	13	60
Tehnologija namirnica animalnog porijekla	KSH	13	60	05.7.	13	60	30.8.	13	60
Rezidue i kontaminanti u hrani	KSH	14	60	06.7.	14	60	31.8.	14	60
Neorganska tehnologija	HIT	10	8	04.7.	10	8	29.8.	10	8
Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu	HIT	8	8	28.6.	8	8	23.8.	8	8
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	10	57	29.6.	10	57	24.8.	10	57
Industrija i okolina	HIT	10	8	05.7.	10	8	30.8.	10	8
Tehnološke operacije	HIM,IZO	13	8	26.6.	13	8	21.8.	13	8
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	10	60	28.6.	10	60	23.8.	10	60
Korozija i zaštita materijala	HIM	14	60	03.7.	14	60	28.8.	14	60
Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala	HIM	10	60	04.7.	10	60	29.8.	10	60
Fizikalno hemijska karakterizacija materijala	HIM	12	60	06.7.	12	60	31.8.	12	60
Urbanizacija i industrijski objekti	ZNR	12	60	26.6.	12	60	21.8.	12	60
Korozija i zaštita materijala	ZNR	8	53	29.6.	8	53	24.8.	8	53
Zaštita od požara i eksplozija	ZNR	8	53	03.7.	8	53	28.8.	8	53
Zaštita u primjeni električne energije	ZNR	8	53	04.7.	8	53	29.8.	8	53
Zaštita na proizvodnim uređajima	ZNR	15	53	06.7.	15	53	31.8.	15	53
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO	14	53	27.6.	14	53	22.8.	14	53
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO	12	53	29.6.	12	53	24.8.	12	53
Fotokatalitički procesi	IZO	10	60	06.7.	10	60	31.8.	10	60
Agrarana politika	BP,AP	10	3	06.7.	10	3	24.8.	10	3
Entomologija	BP	12	3	26.6.	12	3	21.8.	12	3
Fiziologija bilja	BP	14	3	03.7.	14	3	28.8.	14	3
Ratarstvo sa povrtlartvom	BP	14	3	06.7.	14	3	31.8.	14	3
Energetska iskoristivost biomase i biogoriva u poljoprivredi	AP	14	3	26.6.	14	3	21.8.	14	3
Industrijska proizvodnja stočne hrane	AP	12	3	28.6.	12	3	23.8.	12	3
Selekcija i oplemenjivanje u stočarstvu	AP	16	3	05.7.	16	3	30.8.	16	3

<b>II godina</b>		<b>Aprilski ispitni rok</b> 09.04.-20.04.		
<b>Predmet</b>	<b>US</b>	vrijeme	Sala	D
Hidromehaničke operacije	PT,KSH, HIT	16	1	09
Sirovine biljnog porijekla	PT	12	1	10
Legislativa o hrani	PT,KSH	8	1	13
Fizikalna svojstva hrane	PT,KSH	16	1	16
Analiza hrane	PT,KSH	14	1	17
Sirovine prehrambene industrije	KSH	12	1	18
<b>Bioreakcijski sistemi (IZB)</b>	PT	Po dogovoru		
<b>Koloidna hemija (IZB)</b>	PT	Po dogovoru		
<b>Hemija prirodnih spojeva (IZB)</b>	KSH	Po dogovoru		
Materijalni i energetske bilansi procesa	HIT	16	3	19
Kataliza i katalizatori	HIT	12	1	22
Konstruktivni materijali,korozija i zaštita	HIT,IZO	Po dogovoru		
<b>Membranski procesi (IZB)</b>	HIT	Po dogovoru		
<b>Upravljanje otpadnim materijama hemijske industrije (IZB)</b>	HIT	Po dogovoru		
Računanje u inženjerstvu zaštite okoline	IZO	Po dogovoru		
Instrumentalne metode u zaštiti okoline	IZO	Po dogovoru		
Upravljanje otpadom	IZO	Po dogovoru		
<b>Hemija prirodnih spojeva (IZB)</b>	IZO	Po dogovoru		
<b>Ekologija u zaštiti okoline (IZB)</b>	IZO	Po dogovoru		
Procesni aparati i uređaji	ZNR	Po dogovoru		
Procesna mjerna tehnika	ZNR	Po dogovoru		
Komfor radne sredine	ZNR	Po dogovoru		
Ergonomija i sigurnost	ZNR	Po dogovoru		
Lična zaštita sredstva i oprema	ZNR	Po dogovoru		
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	Po dogovoru		
Analitika materijala	HIM	Po dogovoru		
Tehnologija metalnih materijala	HIM	Po dogovoru		
Hemija makromolekula	HIM	Po dogovoru		
Materijali i energetske bilansi	HIM	9	60	09
<b>Osnove inženjerstva materijala</b>	HIM	Po dogovoru		
Fitopatologija	BP	12	3	10
Genetika sa molekularnom biologijom	BP,AP	10	4	11
Melioracije	BP	16	4	20
Morfologija biljaka	BP	8	4	16
Opšte voćarstvo	BP	16	4	18
<b>Zakonodavstvo u poljoprivredi (IZB)</b>	BP/AP	Po dogovoru		
<b>Sistematika biljaka</b>	BP	Po dogovoru		
Anatomija i fiziologija domaćih životinja	AP	11	60	09
Krmno bilje	AP	16	60	13
Opšte stočarstvo	AP	16	60	14

Specijalna ishrana	AP	10	60	20
Toplinske i difuzione operacije	PT,KSH,HIT	8	4	10
Sirovine animalnog porjekla	PT	11	4	12
Konzerviranje hrane	PT,KSH	12	4	13
Tehnologija vrenja	PT	10	4	20
Biološki aktivne komponente hrane	PT	8	4	19
Tehnologija namirnica biljnog porjekla	KSH	8	4	19
Tehnologija namirnica animalnog porjekla	KSH	10	4	20
Rezidue i kontaminanti u hrani	KSH	Po dogovoru		
Neorganska tehnologija	HIT	Po dogovoru		
Primjena softverskih paketa u hemijskom iženjerstvu	HIT	10	57	19
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	10	57	20
Industrija i okolina	HIT	Po dogovoru		
Tehnološke operacije	HIM,IZO	10	4	16
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	Po dogovoru		
Korozija i zaštita materijala	HIM	Po dogovoru		
Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala	HIM	Po dogovoru		
Fizikalno hemijska karakterizacija materijala	HIM	Po dogovoru		
Urbanizacija i industrijski objekti	ZNR	Po dogovoru		
Korozija i zaštita materijala	ZNR	Po dogovoru		
Zaštita od požara i eksplozija	ZNR	Po dogovoru		
Zaštita u primjeni električne energije	ZNR	Po dogovoru		
Zaštita na proizvodnim uređajima	ZNR	Po dogovoru		
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO	Po dogovoru		
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO	Po dogovoru		
Fotokatalitički procesi	IZO	Po dogovoru		
Agrarana politika	BP,AP	14	3	1
Entomologija	BP	8	4	09
Fiziologija bilja	BP	8	4	17
Ratarstvo sa povrtlartvom	BP	10	4	19
Energetska iskoristivost biomase i biogoriva u poljoprivredi	AP	Po dogovoru		
Industrijska proizvodnja stočne hrane	AP	14	60	20
Selekcija i oplemenjivanje u stočarstvu	AP	Po dogovoru		

**RASPORED ISPITNIH TERMINA ZA STUDENTE IV GODINE (PRVI PUT  
UPISANI I OBNOVCI) – ZIMSKI SEMESTAR**

IV godina	US	Redovni ispitni termini 15.01.-26.01.			Popravni ispitni termini 05.02.-16.02.			Redovni ispi 04.06.-1	
		vrijeme	sala	datum	Vrijeme	sala	Datum	vrijeme	sala
Tehnologija voća i povrća	PT	14	3	19.1.	14	3	09.2.	14	3
Tehnologija mesa i ribe	PT	15	3	17.1.	15	3	07.2.	15	3
Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	PT	12	3	26.1.	12	3	16.2.	12	3
Senzorska analiza	PT,KSH	8	3	22.1.	8	3	12.2.	15	4
Tehnološko projektiranje s osnovama konstruiranja	PT,KSH, IZO,HIM	12	1	24.1.	12	1	14.2.	12	1
Tehnologija konditorskih proizvoda (IZB)	PT	16	3	15.1	16	3	05.2.	16	3
Kontrola kvaliteta aditiva (IZB)	KSH	14	60	16.1.	14	60	06.2.	14	60
Toksikologija	KSH	12	60	15.1.	12	60	05.2.	12	60
Laboratorije za kontrolu kvaliteta	KSH	12	60	17.1.	12	60	07.2.	12	60
Zdravstvena sigurnost hrane	KSH	10	60	19.1.	10	60	09.2.	10	60
Planiranje i optimiziranje analize	KSH	15	60	25.1.	15	60	15.2.	15	60
Procesnoo-ekološko inženjerstvo	HIT	10	4	18.1.	10	4	08.2.	10	4
Separacijski procesi	HIT	16	1	15.1	16	1	05.2.	16	1
Analiza i simulacija procesa	HIT	13	4	23.1.	13	4	06.2.	13	4
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	13	4	25.1.	13	4	15.2.	13	4
Bioreaktori	HIT	10	57	26.1.	10	57	16.2.	10	57
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	10	1	19.1	10	1	09.2.	10	1
Petrohemijski procesi i proizvodi	HIM	12	8	15.1.	12	8	05.2.	12	8
Polimeri i polimerizacijski procesi	HIM	8	8	17.1.	8	8	07.2.	8	8
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	11	8	23.1.	11	8	13.2.	11	8
Fotohemijski katalizirani procesi (IZB)	HIM	12	60	16.1.	12	60	06.2.	12	60
Recikliranje polimera	HIM	10	60	16.1	10	60	06.2.	10	60
Ambalažni materijali	HIM	10	8	26.1.	10	8	16.2.	10	8
Monitoring okoline	IZO	12	53	15.1.	12	53	05.2.	12	53
Procjena uticaja na okolinu	IZO	8	53	17.1.	8	53	07.2.	8	53
Biotehnologija u zaštiti okoline	IZO	14	53	19.1.	14	53	09.2.	14	53
Opća prehrambena tehnologija	IZO	9	53	26.1.	9	53	16.2.	9	53
Transport i okolina (IZB)	IZO	8	60	18.1	8	60	08.2.	8	60
Oplemenjivanje biljaka	BP	17	3	17.1.	17	3	07.2.	17	3
Proizvodnja povrća u zatvorenom povrću	BP	14	3	15.1.	14	3	05.2.	14	3
Specijalno voćarstvo	BP	16	3	19.1.	16	3	09.2.	16	3
Uslovi skladištenja	BP	8	3	23.1.	8	3	13.2.	8	3



poljoprivrednih proizvoda									
Zaštita voća	BP	10	3	26.1.	10	3	16.2.	10	3
Zadrukarstvo (IZB)	BP	10	3	24.1.	10	3	14.2.	10	3
Ishrana preživara	AP	12	60	19.1.	12	60	09.2.	12	60
Ishrana nepreživara	AP	16	60	26.1.	16	60	16.2.	16	60
Osnove specijalnog stočarstva	AP	12	60	17.1.	12	60	07.2.	12	60
Peradarstvo	AP	16	60	15.1.	16	60	05.2.	16	60
Zoohigijena	AP	14	60	24.1.	14	60	14.2.	14	60
Ribarstvo (IZB)	AP	10	60	22.1.	10	60	12.2.	15	53

IV godina	US	Popravni ispitni termini 25.06-13.07.			Redovni ispitni termini 20.08.-31.08.			Popravni ispitni termini 10.09-20.09.	
		vrijeme	sala	datum	Vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala
<b>Predmet</b>	<b>US</b>								
Tehnologija voća i povrća	PT	14	3	29.6.	14	3	24.8.	14	3
Tehnologija mesa i ribe	PT	15	3	27.6.	15	3	22.8.	15	3
Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	PT	12	3	06.7.	12	3	31.8.	12	3
Senzorska analiza	PT,KSH	8	3	02.7.	8	3	27.8.	8	3
Tehnološko projektiranje s osnovama konstruiranja	PT,KSH, IZO,HIM	12	1	04.7.	12	1	29.8.	12	1
Tehnologija konditorskih proizvoda (IZB)	PT	16	3	25.6.	16	3	20.8.	16	3
Kontrola kvaliteta aditiva (IZB)	KSH	14	60	26.6.	14	60	21.8.	14	60
Toksikologija	KSH	12	60	25.6.	12	60	20.8.	12	60
Laboratorije za kontrolu kvaliteta	KSH	12	60	27.6.	12	60	22.8.	12	60
Zdravstvena sigurnost hrane	KSH	10	60	29.6.	10	60	24.8.	10	60
Planiranje i optimiziranje analize	KSH	15	60	05.7.	15	60	30.8.	15	60
Procesnoo-ekološko inženjerstvo	HIT	10	4	28.6.	10	4	23.8.	10	4
Separacijski procesi	HIT	16	1	25.6.	16	1	20.8.	16	1
Analiza i simulacija procesa	HIT	13	4	03.7.	13	4	28.8.	13	4
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	13	4	05.7.	13	4	30.8.	13	4
Bioreaktori	HIT	10	57	06.7.	10	57	31.8.	10	57
Elektrohemijsk inženjerstvo	HIT	10	1	29.6.	10	1	24.8.	10	1
Petrohemijski procesi i proizvodi	HIM	12	8	25.6.	12	8	20.8.	12	8
Polimeri i polimerizacijski procesi	HIM	8	8	27.6.	8	8	22.8.	8	8
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	11	8	03.7.	11	8	28.8.	11	8
Fotohemijski katalizirani procesi (IZB)	HIM	12	60	26.6.	12	60	21.8.	12	60
Recikliranje polimera	HIM	10	60	26.6.	10	60	21.8.	10	60
Ambalažni materijali	HIM	10	8	08.7.	10	8	31.8.	10	8
Monitoring okoline	IZO	12	53	25.6.	12	53	20.8.	12	53
Procjena uticaja na okolinu	IZO	8	53	27.6.	8	53	22.8.	8	53

Biotehnologija u zaštiti okoline	IZO	14	53	29.6.	14	53	24.8.	14	53
Opća prehrambena tehnologija	IZO	9	53	06.7.	9	53	31.8.	9	53
<b>Transport i okolina (IZB)</b>	IZO	8	60	28.6.	8	60	23.8.	8	60
Oplemenjivanje biljaka	BP	17	3	27.6.	17	3	22.8.	17	3
Proizvodnja povrća u zatvorenom povrću	BP	14	3	25.6.	14	3	20.8.	14	3
Specijalno voćarstvo	BP	16	3	29.6.	16	3	24.8.	16	3
Uslovi skladištenja poljoprivrednih proizvoda	BP	8	3	03.7.	8	3	28.8.	8	3
Zaštita voća	BP	10	3	06.7.	10	3	31.8.	10	3
<b>Zadugarstvo (IZB)</b>	BP	10	3	04.7.	10	3	29.8.	10	3
Ishrana preživara	AP	12	60	29.6.	12	60	24.8.	12	60
Ishrana nepreživara	AP	16	60	06.7.	16	60	31.8.	16	60
Osnove specijalnog stočarstva	AP	12	60	27.6.	12	60	22.8.	12	60
Peradarstvo	AP	16	60	25.6.	16	60	20.8.	16	60
Zoohigijena	AP	14	60	04.7.	14	60	29.8.	14	60
<b>Ribarstvo (IZB)</b>	AP	10	60	02.7.	10	60	27.8.	10	60

**RASPORED ISPITNIH TERMINA ZA STUDENTE III GODINE (PRVI PUT  
UPISANI I OBNOVCI) – LJETNI SEMESTAR**

IV godina	US	Redovni ispitni termini 15.01.-26.01.			Popravni ispitni termini 05.02.-16.02.			Redovni ispitni termini 04.06.-	
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	Datum	vrijeme	sala
<b>Predmet</b>	<b>US</b>								
Tehnologija brašna i pekarskih proizvoda	PT	8	8	15.1.	8	8	05.2.	8	8
Tehnologija jestivih ulja i masti	PT	10	8	16.1.	10	8	06.2.	10	8
Tehnologija vrenja	PT	10	8	18.1.	10	8	08.2.	10	8
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	PT,KSH	13	8	23.1.	13	8	13.2.	13	8
Kontrola kvaliteta u tehnologijama biljnog porijekla	KSH	14	53	15.1.	14	53	05.2.	14	53
Kontrola kvaliteta u tehn. animalnog porijekla	KSH	12	53	18.1.	12	53	08.2.	12	53
Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja	KSH	16	53	17.1.	16	53	07.2.	16	53
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	KSH	8	60	23.1.	8	60	13.2.	8	60
Fenomeni prijenosa u bioprocima	HIT	8	8	16.1.	8	8	06.2.	8	8
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	10	8	17.1.	10	8	07.2.	10	8
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	11	8	24.1.	11	8	14.2.	11	8
Procesna integracija	HIT	14	1	26.1.	14	1	16.2.	14	1
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških-procesa	HIT	16	4	19.1.	16	4	09.2.	16	4
Polimerni inženjerski materijali	HIM	15	8	16.1.	15	8	06.2.	15	8
Hemijski reaktori	HIM	12	57	22.1.	12	57	12.2.	12	57
Kompozitni materijali	HIM	10	8	18.1.	10	8	08.2.	10	8
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	12	8	25.1.	12	8	15.2.	12	8
Eko-održivi razvoj i upravljanje okolinom	IZO	8	60	16.1.	8	60	06.2.	8	60
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO	14	60	18.1.	14	60	08.2.	14	60
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO	12	60	23.1.	12	60	13.2.	12	60
Osnove tehnologije prerade bilja	BP	14	8	15.1.	14	8	05.2.	14	8
Rasadnička proizvodnja	BP	14	8	17.1.	14	8	07.2.	14	8
Zaštita povrća i ratarskih kultura	BP	17	4	23.1.	17	4	13.2.	17	4
Ekonomika i organizacija proizvodnje u poljoprivredi	AP,BP	15	4	25.1.	15	4	15.2.	15	4
Govedarstvo	AP	16	60	17.1.	16	60	07.2.	16	60
Osnove tehnologije prerade animalnih proizvoda	AP	8	60	19.1.	8	60	09.2.	8	60
Poremećaji u reprodukciji	AP	14	60	26.1.	14	60	16.2.	14	60

IV godina	US	Popravni ispitni termini 25.06-13.07.			Redovni ispitni termini 20.08.-31.08.			Popravni ispitni termini 10.09-2	
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala
<b>Predmet</b>	<b>US</b>								

Tehnologija brašna i pekarskih proizvoda	PT	8	8	25.6.	8	8	20.8.	8	8
Tehnologija jestivih ulja i masti	PT	10	8	26.6.	10	8	21.8.	10	8
Tehnologija vrenja	PT	10	8	28.6.	10	8	23.8.	10	8
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	PT,KSH	13	8	03.7.	13	8	28.8.	13	8
Kontrola kvaliteta u tehnologijama biljnog porijekla	KSH	14	53	25.6.	14	53	20.8.	14	53
Kontrola kvaliteta u tehn. animalnog porijekla	KSH	12	53	28.6.	12	53	23.8.	12	53
Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja	KSH	16	53	27.6.	16	53	22.8.	16	53
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	KSH	8	60	03.7.	8	60	28.8.	8	60
Fenomeni prijenosa u bioprocima	HIT	8	8	26.6.	8	8	21.8.	8	8
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	10	8	27.6.	10	8	22.8.	10	8
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	11	8	04.7.	11	8	29.8.	11	8
Procesna integracija	HIT	14	1	06.7.	14	1	31.8.	14	1
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških-procesa	HIT	16	4	29.6.	16	4	24.8.	16	4
Polimerni inženjerski materijali	HIM	15	8	26.6.	15	8	21.8.	15	8
Hemijski reaktori	HIM	12	57	02.7.	12	57	27.8.	12	57
Kompozitni materijali	HIM	10	8	28.6.	10	8	23.8.	10	8
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	12	8	05.7.	12	8	30.8.	12	8
Eko-održivi razvoj i upravljanje okolinom	IZO	8	60	26.6.	8	60	21.8.	8	60
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO	14	60	28.6.	14	60	23.8.	14	60
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO	12	60	03.7.	12	60	28.8.	12	60
Osnove tehnologije prerade bilja	BP	14	8	25.6.	14	8	20.8.	14	8
Rasadnička proizvodnja	BP	14	8	27.6.	14	8	22.8.	14	8
Zaštita povrća i ratarskih kultura	BP	17	4	03.7.	17	4	28.8.	17	4
Ekonomika i organizacija proizvodnje u poljoprivredi	AP,BP	15	4	05.7.	15	4	20.9.	15	4
Govedarstvo	AP	16	60	27.6.	16	60	12.9.	16	60
Osnove tehnologije prerade animalnih proizvoda	AP	8	60	29.6.	8	60	14.9.	8	60
Poremećaji u reprodukciji	AP	14	60	06.7.	14	60	22.9.	14	60

<b>IV godina</b>		<b>Aprilski ispitni rok</b> 09.04.-20.04.
------------------	--	--

<b>Predmet</b>	<b>US</b>	vrijeme	Sala	D
Tehnologija voća i povrća	PT	8	8	09
Tehnologija mesa i ribe	PT	12	8	10
Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	PT	8	8	12
Senzorska analiza	PT,KSH	14	8	18
Tehnološko projektiranje s osnovama konstruiranja	PT,KSH, IZO,HIM	14	4	20
<b>Tehnologija konditorskih proizvoda (IZB)</b>	PT	Po dogovoru		
<b>Kontrola kvaliteta aditiva (IZB)</b>	KSH	Po dogovoru		
Toksikologija	KSH	Po dogovoru		
Laboratorije za kontrolu kvaliteta	KSH	Po dogovoru		
Zdravstvena sigurnost hrane	KSH	Po dogovoru		
Planiranje i optimiziranje analize	KSH	Po dogovoru		
Procesnoo-ekološko inženjerstvo	HIT	14	4	09
Separacijski procesi	HIT	16	4	10
Analiza i simulacija procesa	HIT	12	57	12
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	14	4	18
Bioreaktori	HIT	12	57	13
Elektrohemijsk inženjerstvo	HIT	Po dogovoru		
Petrohemijski procesi i proizvodi	HIM	Po dogovoru		
Polimeri i polimerizacijski procesi	HIM	Po dogovoru		
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	Po dogovoru		
<b>Fotohemijski katalizirani procesi (IZB)</b>	HIM	Po dogovoru		
<b>Recikliranje polimera</b>	HIM	Po dogovoru		
Ambalažni materijali	HIM	Po dogovoru		
Monitoring okoline	IZO	Po dogovoru		
Procjena uticaja na okolinu	IZO	Po dogovoru		
Biotehnologija u zaštiti okoline	IZO	Po dogovoru		
Opća prehrambena tehnologija	IZO	Po dogovoru		
<b>Transport i okolina (IZB)</b>	IZO	Po dogovoru		
Oplemenjivanje biljaka	BP	16	4	09
Proizvodnja povrća u zatvorenom povrću	BP	16	4	11
Specijalno voćarstvo	BP	14	4	13
Uslovi skladištenja poljoprivrednih proizvoda	BP	14	4	19
Zaštita voća	BP	16	4	17
<b>Zadugarstvo (IZB)</b>	BP	Po dogovoru		
Ishrana preživara	AP	Po dogovoru		
Ishrana nepreživara	AP	Po dogovoru		
Osnove specijalnog stočarstva	AP	Po dogovoru		
Peradarstvo	AP	Po dogovoru		
Zoohigijena	AP	Po dogovoru		
<b>Ribarstvo (IZB)</b>	AP	Po dogovoru		
Tehnologija brašna i pekarskih proizvoda	PT	Po dogovoru		
Tehnologija jestivih ulja i masti	PT	10	8	11
Tehnologija vrenja	PT	16	8	17
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	PT,KSH	16	8	10
Kontrola kvaliteta u tehnologijama biljnog porijekla	KSH	Po dogovoru		

Kontrola kvaliteta u tehn. animalnog porjekla	KSH	Po dogovoru		
Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja	KSH	Po dogovoru		
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	KSH	Po dogovoru		
Fenomeni prijenosa u bioprocima	HIT	16	8	09
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	12	8	11
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	12	8	16
Procesna integracija	HIT	10	4	17
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških-procesa	HIT	12	4	19
Polimerni inženjerski materijali	HIM	Po dogovoru		
Hemijski reaktori	HIM	14	57	20
Kompozitni materijali	HIM	Po dogovoru		
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	Po dogovoru		
Eko-održivi razvoj i upravljanje okolinom	IZO	Po dogovoru		
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO	Po dogovoru		
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO	Po dogovoru		
Osnove tehnologije prerade bilja	BP	16	1	18
Rasadnička proizvodnja	BP	16	1	12
Zaštita povrća i ratarskih kultura	BP	12		20
Ekonomika i organizacija proizvodnje u poljoprivredi	AP,BP	12	4	16
Govedarstvo	AP	Po dogovoru		
Osnove tehnologije prerade animalnih proizvoda	AP	Po dogovoru		
Poremećaji u reprodukciji	AP	Po dogovoru		