

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

I godina		Redovni ispitni termini 14.01.-25.01.			Popravni ispitni termini 04.02.-15.02.			Redovni ispitni termini 03.06.-14.06.		
		Predmet	S.P	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme
Matematika I	IZO,PT,HIT	8	1	14.01	8	1	04.02.	8	1	03.6
Fizika I	IZO,PT,HIT	8	1	16.01	8	1	06.02.	8	1	05.6
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	7	22.01	8	7	12.02.	8	7	11.6
Primjenjeno računarstvo	svi	8	1	21.01	8	1	11.02.	8	1	12.6
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	IZO	8	4	15.01	8	4	05.02.	8	4	06.6
Engleski jezik I	svi	8	1	18.01	8	1	08.02.	8	1	07.6
Opća i neorganska hemija	IZO,PT	8	4	25.01	8	4	15.02.	8	4	14.6
Uvod u inženjerstvo zaštite okoline	IZO	11	53	23.01	11	53	13.02.	11	53	12.6.
Uvod u prehrambene tehnologije	PT	11	4	23.01	11	4	13.02.	11	4	12.6
Biološke osnove tla	AGR	11	4	18.01	11	4	08.02.	11	4	07.6.
Uvod u poljoprivrednu proizvodnju	AGR	13	4	14.01	13	4	07.02.	13	4	03.6
Matematika	AGR	8	4	16.01	8	4	06.02.	8	4	05.6

I godina		Popravni ispitni termini 24.06.-12.07.			Redovni ispitni termini 19.08.-30.08.			Popravni ispitni termini 09.09.-20.09.		
		Predmet	S.P	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme
Matematika I	IZO,PT,HIT	16	1	25.6	8	1	19.8.	8	1	09.9.
Fizika I	IZO,PT,HIT	8	1	26.6	8	1	21.8.	8	1	11.9.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	7	02.7.	8	7	27.8	8	7	17.9.
Primjenjeno računarstvo	svi	8	1	01.7.	8	1	26.8.	8	1	16.9.
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	IZO	8	4	25.6.	8	4	22.8.	8	4	10.9.
Engleski jezik I	svi	8	1	28.6	8	1	23.8.	8	1	13.9.
Opća i neorganska hemija	IZO,PT	8	4	05.07	8	4	30.8.	8	4	20.9.
Uvod u inženjerstvo zaštite okoline	IZO	11	53	03.07	11	53	28.8.	11	53	18.9.
Uvod u prehrambene tehnologije	PT	11	4	03.07	11	4	28.8.	11	4	18.9.
Biološke osnove tla	AGR	11	4	07.07	11	4	23.8.	11	4	13.9.
Uvod u poljoprivrednu proizvodnju	AGR	13	4	28.6.	13	4	25.8.	13	4	09.9.
Matematika	AGR	8	4	26.6.	8	4	22.8.	8	4	11.9.

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

I godina		Redovni ispitni termini 14.01.-25.01.			Popravni ispitni termini 04.02.-15.02.			Redovni ispitni termini 03.06.-14.06.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmet	S.P									
Fizika II	PT,IZO,HIT	11	1	17.01	11	1	07.02.	11	1	06.6
Matematika II	PT,IZO,HIT	11	1	15.01	11	1	05.02.	11	1	05.6
Analitička hemija	PT,IZO,HIT	11	1	18.01	11	1	08.02.	11	1	07.6
Biologija	PT,IZO	11	4	21.01	11	4	11.02.	11	4	12.6
Nauka o hrani	PT,	8	4	23.01	8	4	13.02.	8	4	12.6
Engleski jezik II	SVI	8	1	24.01	8	1	14.02.	8	1	13.6
Principi zaštite na radu	IZO	11	53	25.01	11	53	15.02.	11	53	14.6
Neorganska hemija	HIT	11	4	14.01	11	4	04.02.	11	4	03.6
Zoologija	AGR	11	4	16.01	11	4	06.02.	11	4	05.6
Pedologija	AGR	13	4	14.01	13	4	04.02.	13	4	03.6
Botanika	AGR	11	4	15.01	11	4	05.02.	11	4	04.6
Osnove biljne i animalne proizvodnje	AGR	13	4	21.01	13	4	11.02.	13	4	11.6.
Fizika tla	AGR	11	4	25.01	11	4	15.02.	11	4	14.6.

I godina		Popravni ispitni termini 24.06-12.07.			Redovni ispitni termini 19.08.-30.08.			Popravni ispitni termini 09.09-20.09.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmet	S.P									
Fizika II	PT,IZO,HIT	11	1	27.6.	11	1	22.8.	11	1	11.9.
Matematika II	PT,IZO,HIT	11	1	25.6.	11	1	20.8.	11	1	10.9.
Analitička hemija	PT,IZO,HIT	11	1	28.6	11	1	23.8.	11	1	13.9.
Biologija	PT,IZO	11	4	26.6.	11	4	26.8.	11	4	16.9.
Nauka o hrani	PT,IZO,HIT	8	4	03.7.	8	4	28.8.	8	4	18.9.
Engleski jezik II	SVI	8	1	04.7.	8	1	29.8.	8	1	19.9.
Principi zaštite na radu	IZO	11	53	05.7.	11	53	30.8.	11	53	20.9.
Neorganska hemija	HIT	11	4	24.6.	11	4	19.8.	11	4	09.9.
Zoologija	AGR	11	4	26.6.	11	4	21.8.	11	4	11.9.
Pedologija	AGR	13	4	24.6	13	4	19.8.	13	4	09.9.
Botanika	AGR	11	4	26.6.	11	4	20.8.	11	4	10.9.
Osnove biljne i animalne proizvodnje	AGR	13	4	01.7.	13	4	26.8.	13	4	16.9.
Fizika tla	AGR	11	4	06.7.	11	4	30.8.	11	4	20.9.

I godina	S.P	Aprilski ispitni rok 08.4.-19.4.		
		vrijeme	sala	Datum
Predmet				
Matematika I	IZO,PT,HIT	8	1	08.4.
Fizika I	IZO,PT,HIT	8	1	10.4.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	10	3	12.4.
Primjenjeno računarstvo	Svi	10	1	15.4.
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	IZO	10	53	16.4.
Engleski jezik I	Svi	8	1	19.4.
Opća i neorganska hemija	IZO,PT	12	1	11.4.
Uvod u inženjerstvo zaštite okoline	IZO	8	53	17.4.
Uvod u prehrambene tehnologije	PT	8	8	17.4.
Biološke osnove tla	AGR	8	3	08.4.
Uvod u poljoprivrednu proizvodnju	AGR	10	3	10.4.
Matematika	AGR	8	3	17.4.
Fizika II	PT,IZO,HIT	10	1	09.4.
Matematika II	PT,IZO,HIT	16	1	12.4.
Analitička hemija	PT,IZO,HIT	16	1	16.4.
Biologija	PT,IZO	14	1	18.4.
Nauka o hrani	PT,IZO,HIT	14	1	19.4.
Engleski jezik II	SVI	18	1	15.4.
Principi zaštite na radu	IZO	14	53	17.4.
Neorganska hemija	HIT	14	3	10.4.
Zoologija	AGR	8	3	09.4.
Pedologija	AGR	8	3	11.4.
Botanika	AGR	12	3	16.4.
Osnove biljne i animalne proizvodnje	AGR	16	3	19.4.
Fizika tla	AGR	12	3	18.4.

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

II godina	S.P	Redovni ispitni termini 14.01.-25.01.			Popravni ispitni termini 04.02.-15.02.			Redovni ispitni termini 03.06.-14.06.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Organska hemija	PT,IZO	8	4	14.1.	8	4	04.2.	8	4	03.6.
Nauka o toplini	PT,HIT,IZO	14	1	15.1.	14	1	05.2.	14	1	05.6.
Opća mikrobiologija i mikrobiologija hrane	PT	15	4	17.1.	15	4	07.2.	15	4	06.6.
Osnove higijene i sanitacije	PT	8	4	21.1.	8	4	11.2.	14	3	13.6.
Proizvodnja i prerada organske hrane	PT	15	4	23.1.	15	4	13.2.	15	4	12.6.
Tehnologija vode	PT	14	4	25.1.	14	4	15.2.	14	4	14.6.
Fizikalna hemija	HIT,PT,IZO	11	1	14.1.	1	1	04.2.	10	1	03.6.
Organska hemija I	HIT	8	4	16.1.	8	4	06.2.	8	4	06.6.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT,IZO	16	7	22.1.	16	7	12.2.	16	7	11.6.
Procesna mjerna tehnika	HIT	8	3	24.1.	8	3	14.2.	8	3	13.6.
Industrijska mikrobiologija	IZO	8	53	17.1.	8	53	07.2.	8	53	06.6.
Transformacija polutanata u okolini	IZO	8	53	21.1.	8	53	11.2.	10	53	11.6.
Okolinska i radna legislativa	IZO	10	53	24.1.	10	53	14.2.	10	53	13.6.
Mikrobiologija	AGR	8	3	14.1.	8	3	04.2.	8	3	03.6.
Organska hemija	AGR	10	3	16.1.	10	3	06.2.	10	3	05.6.
Uvod u ekološku poljoprivredu	AGR	10	3	22.1.	10	3	12.2.	10	3	11.6.
Agrohemija	AGR	10	3	15.1.	10	3	05.2.	10	3	06.6.
Tehnologije iskoristivosti obnovljivih izvora energije u poljoprivredi	AGR	10	3	24.1.	10	3	14.2.	10	3	13.6.

II godina		Popravni ispitni termini 24.06-12.07.			Redovni ispitni termini 19.08.-30.08.			Popravni ispitni termini 09.09-20.09.		
		S.P	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala
Organska hemija	PT,IZO	8	8	24.6	8	8	19.8.	8	8	09.9.
Nauka o toplini	PT,HIT,IZO	14	4	25.6.	14	4	20.8.	14	4	10.9.
Opća mikrobiologija i mikrobiologija hrane	PT	15	15	27.6.	15	15	22.8.	15	15	12.9.
Osnove higijene i sanitacije	PT	8	8	26.6.	8	8	26.8.	8	8	16.9.
Proizvodnja i prerada organske hrane	PT	15	15	03.7.	15	15	28.8.	15	15	18.9.
Tehnologija vode	PT	14	4	05.7.	14	4	30.8.	14	4	20.9.
Fizikalna hemija	HIT	11	11	24.6.	11	1	19.8.	11	1	09.9.
Organska hemija I	HIT	8	8	26.6.	8	8	21.8.	8	8	11.09.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT,IZO	16	7	02.7.	16	7	27.8.	16	7	17.9.
Procesna mjerna tehnika	HIT	8	8	04.7.	8	8	29.8.	8	8	19.9.
Industrijska mikrobiologija	IZO	8	53	27.6.	8	53	22.8.	8	53	12.9.
Transformacija polutanata u okolini	IZO	8	53	01.7.	8	53	26.8.	8	53	16.9.
Okolinska i radna legislativa	IZO	10	53	04.7	10	53	29.8.	10	53	19.9.
Mikrobiologija	AGR	8	7	24.6.	8	7	19.8.	8	7	09.9.
Organska hemija	AGR	10	7	26.6.	10	7	21.8.	10	7	11.9.
Uvod u ekološku poljoprivredu	AGR	10	7	02.7.	10	7	27.8.	10	7	17.9.
Agrohemija	AGR	10	7	25.6.	10	7	20.8.	10	7	10.9.
Tehnologije iskoristivosti obnovljivih izvora energije u poljoprivredi	AGR	10	7	04.7.	10	7	29.8.	10	7	19.9.

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

II godina	S.P	Redovni ispitni termini 14.01.-25.01.			Popravni ispitni termini 04.02.-15.02.			Redovni ispitni termini 03.06.-14.06.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Fizikalna hemija	PT,IZO	11	1	14.1.	11	1	04.2.	11	1	03.6.
Opća biohemija i biohemija hrane	PT	14	4	16.1.	14	4	06.2.	14	4	05.6.
Instrumentalne metode	PT,HIT	8	4	18.1.	8	4	08.2.	8	4	07.6.
Računanje u prehrambenom inženjerstvu	PT	11	4	22.1.	11	4	12.2.	11	4	11.6.
Hemija hrane	PT	10	4	24.1.	10	4	14.2.	10	4	13.6.
Organska hemija II	HIT	15	4	15.1.	15	4	05.2.	15	4	05.6.
Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa	HIT	8	1	17.1.	8	1	07.2.	8	1	06.6.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16	4	21.1.	16	4	11.2.	16	1	12.6.
Osnove biohemije	IZO	10	53	15.1.	10	53	05.2.	10	53	11.6.
Prirodni polimeri	HIT	16	3	25.1.	16	3	15.2.	16	3	14.6.
Industrijska toksikologija	IZO	10	53	17.1.	10	53	07.2.	10	53	06.6.
Otpadne materije industrija i energetika	IZO	13	53	22.1.	13	53	12.2.	13	53	11.6.
Osnove higijene i sanitacije u industriji	IZO	8	4	21.1.	8	4	11.2.	15	53	12.6.
Koloidni sistemi	IZO	13	53	25.1.	13	53	15.2.	13	53	14.6.
Fizikalno-hemijske metode analize tla	AGR	8	3	15.1.	8	3	05.2.	8	3	06.6.
Biohemija	AGR	8	3	16.1.	8	3	06.2.	8	3	05.6.
Entomologija	AGR	14	1	22.1.	14	1	12.2.	14	1	11.6.
Proizvodnja organske hrane	AGR	12	3	23.1.	12	3	13.2.	12	3	12.6.
Razvoj ruralnih područja	AGR	10	3	17.1.	10	3	07.2.	10	3	13.6.
Akvakultura	AGR	12	3	14.1.	12	3	04.2.	12	3	03.6.

II godina	S.P	Popravni ispitni termini 24.06-12.07.			Redovni ispitni termini 19.08.-30.08.			Popravni ispitni termini 09.09-20.09.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Fizikalna hemija	PT,IZO	11	1	24.6.	11	1	19.8.	11	1	09.9.
Opća biohemija i biohemija hrane	PT	14	4	26.6.	14	4	21.8.	14	4	11.9.
Instrumentalne metode	PT,HIT	8	4	28.6.	8	4	23.8.	8	4	13.9.
Računanje u prehrambenom inženjerstvu	PT	11	4	02.7.	11	4	27.8.	11	4	17.9.
Hemija hrane	PT	10	4	04.7.	10	4	29.8.	10	4	19.9.
Organska hemija II	HIT	15	4	25.6.	15	4	20.8.	15	4	10.9.
Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa	HIT	8	1	27.6.	8	1	22.8.	8	1	12.9.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16	4	01.7.	16	4	26.08.	16	4	16.9.
Osnove biohemije	IZO	10	53	25.6.	10	53	20.8.	10	53	10.9.
Prirodni polimeri	HIT	16	3	05.7.	16	3	30.8.	16	3	21.9.
Industrijska toksikologija	IZO	10	53	27.6.	10	53	22.8.	10	53	12.9.
Otpadne materije industrija i energetika	IZO	13	53	02.7.	13	53	27.8.	13	53	17.9.
Osnove higijene i sanitacije u industriji	IZO	8	4	01.7.	8	4	26.8.	8	4	16.9.
Koloidni sistemi	IZO	13	53	05.7.	13	53	30.8.	13	53	21.9.
Fizikalno-hemijske metode analize tla	AGR	8	3	25.6.	8	3	20.8.	8	3	10.9.
Biohemija	AGR	8	3	26.6.	8	3	21.8.	8	3	11.9.
Entomologija	AGR	14	1	02.7.	14	1	27.8.	14	1	17.9.
Proizvodnja organske hrane	AGR	12	3	03.7.	12	3	28.8.	12	3	18.9.
Razvoj ruralnih područja	AGR	10	3	27.6.	10	3	29.8.	10	3	12.9.
Akvakultura	AGR	12	3	24.6.	12	3	19.8.	12	3	09.9.

II godina		Aprilski ispitni rok 08.04.-19.04.		
Predmet	S.P	vrijeme	sala	Datum
Organska hemija	PT,IZO	10	1	08.04.
Nauka o toplini	PT,HIT,IZO	10	1	10.04.
Opća mikrobiologija i mikrobiologija hrane	PT	8	3	12.04.
Osnove higijene i sanitacije	PT	8	3	15.04.
Proizvodnja i prerada organske hrane	PT	10	3	17.04.
Tehnologija vode	PT	8	3	19.4.
Fizikalna hemija	HIT,PT,IZO	8	12	11.04.
Organska hemija I	HIT	10	1	08.04.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT,IZO	12	1	09.04.
Procesna mjerna tehnika	HIT	10	3	15.04.
Industrijska mikrobiologija	IZO	8	53	09.04.
Transformacija polutanata u okolini	IZO	10	53	12.04.
Okolinska i radna legislativa	IZO	8	53	15.04.
Mikrobiologija	AGR	10	3	08.04.
Organska hemija	AGR	8	3	10.04.
Uvod u ekološku poljoprivredu	AGR	12	3	12.04.
Agrohemija	AGR	9	Lab.205	15.04.
Tehnologije iskoristivosti obnovljivih izvora energije u poljoprivredi	AGR	12	3	17.04.
Opća biohemija i biohemija hrane	PT	14	1	08.04.
Instrumentalne metode	PT,HIT	8	1	09.04.
Računanje u prehrambenom inženjerstvu	PT	14	3	11.04.
Hemija hrane	PT	14	3	12.04.
Organska hemija II	HIT	14	8	10.04.
Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa	HIT	10	Lab.205	16.04.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16	4	12.04.
Osnove biohemije	IZO	14	8	08.04.
Prirodni polimeri	HIT	16	8	10.04.
Industrijska toksikologija	IZO	8	8	10.04.
Otpadne materije industrija i energetika	IZO	14	8	15.04.
Osnove higijene i sanitacije u industriji	IZO	14	8	16.04.
Koloidni sistemi	IZO	16	53	19.04.
Fizikalno-hemijske metode analize tla	AGR	10	8	09.04.
Biohemija	AGR	10	3	11.04.
Entomologija	AGR	14	3	16.04.
Proizvodnja organske hrane	AGR	16	3	18.04.
Razvoj ruralnih područja	AGR	8	4	19.04.
Akvakultura	AGR	14	4	10.04.

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

III godina	US	Redovni ispitni termini 14.01.-25.01.			Popravni ispitni termini 04.02.-15.02.			Redovni ispitni termini 03.06.-14.06.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Hidromehaničke operacije	PT,KSH,HIT	8	1	15.1.	8	1	05.2.	8	1	03.6.
Sirovine biljnog porijekla	PT	13	7	17.1	13	7	07.2.	13	7	06.6.
Legislativa o hrani	PT,KSH	12	7	22.1.	12	7	12.2.	12	7	11.6.
Fizikalna svojstva hrane	PT,KSH	16	7	18.1.	16	7	08.2.	16	7	07.6.
Analiza hrane	PT,KSH	8	7	24.1.	8	7	14.2.	8	7	13.6.
Sirovine prehrambene industrije	KSH	8	60	17.1.	8	60	07.2.	8	60	06.6.
Upravljanje zrakom, vodama i tлом (IZB)	PT	14	60	16.1	14	60	04.2.	14	60	05.6.
Koloidna hemija (IZB)	PT	15	4	14.1.	15	4	04.2.	15	4	05.6.
Hemija prirodnih spojeva (IZB)	KSH	10	60	16.1	10	60	04.2.	12	60	05.6.
Materijalni i energetske bilansi procesa	HIT	12	3	16.1.	12	3	06.2.	12	3	05.6.
Kataliza i katalizatori	HIT	9	8	23.1.	9	8	13.2.	9	8	12.6.
Konstrukcioni materijali,korozija i zaštita	HIT,IZO	9	8	21.1.	9	8	11.2.	12	60	03.6.
Membranski procesi (IZB)	HIT	12	60	14.1	12	60	04.2.	12	8	05.6.
Računanje u inženjerstvu zaštite okoline	IZO	8	53	14.1.	8	53	04.2.	8	53	03.6.
Instrumentalne metode u zaštiti okoline	IZO	10	53	16.1.	10	53	04.2.	10	53	05.6.
Upravljanje otpadom	IZO	13	53	24.1.	13	53	14.2.	13	53	13.6.
Hemija prirodnih spojeva (IZB)	IZO	14	53	15.1.	14	53	05.2.	14	53	05.6.
Ekologija u zaštiti okoline (IZB)	IZO	16	53	15.1.	16	53	05.2.	16	53	05.6.
Procesni aparati i uređaji	ZNR	10	53	14.1.	10	53	04.2.	10	53	03.6.
Procesna mjerna tehnika	ZNR	12	53	16.1.	12	53	06.2.	12	53	05.6.
Komfor radne sredine	ZNR	10	53	18.1	10	53	08.2.	10	53	07.6.
Ergonomija i sigurnost	ZNR	17	53	23.1.	17	53	13.2.	17	53	12.6.
Lična zaštita sredstva i oprema	ZNR	8	53	24.1.	8	53	14.2.	8	53	13.6.
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	9	60	16.1.	9	60	04.2.	9	60	03.6.
Analitika materijala	HIM	9	60	16.1.	9	60	06.2.	9	60	05.6.
Tehnologija metalnih materijala	HIM	12	60	18.1.	12	60	08.2.	12	60	07.6.
Hemija makromolekula	HIM	9	60	24.1.	9	60	14.2.	9	60	13.6.
Materijali i energetske bilansi	HIM	9	8	21.1.	9	8	11.2.	9	7	11.6.
Molekularna spektrometrija (IZB)	HIM	16	60	14.1	16	60	04.2.	16	60	03.6.
Fitopatologija	BP	14	1	14.1.	14	1	04.2.	14	1	03.6.
Genetika sa molekularnom biologijom	BP,AP	12	1	16.1.	12	1	06.2.	12	1	05.6.
Melioracije	BP	16	1	18.1.	16	1	08.2.	16	1	07.6.
Morfologija biljaka	BP	8	1	22.1.	8	1	12.2.	8	1	11.6.

Fiziologija i morfologija biljaka	BP	8	1	22.1.	8	1	11.2.	8	1	10.6.
Opšte voćarstvo	BP	16	1	24.1	16	1	14.2.	16	1	13.6.
Sigurnost hrane (IZB)	BP/AP	12	3	17.1.	12	3	07.2.	12	3	06.6.
Ishrana bilja (IZB)	BP	12	60	17.1.	12	60	07.2.	12	60	06.6.
Anatomija i fiziologija domaćih životinja	AP	8	60	22.1.	8	60	12.2.	8	60	11.6.
Krmno bilje	AP	16	60	18.1.	16	60	08.2.	16	60	28.6.
Ratarstvo s povrtlarstvom	BP									
Opšte stočarstvo	AP	16	60	23.1.	16	60	13.2.	16	60	03.7.
Specijalna ishrana	AP	11	60	25.1.	11	60	15.2.	11	60	14.6.
Osnovna ishrana životinja	AP	11	60	25.1.	11	60	15.2.	11	60	14.6.
Hemijsko - inženjerska kinetika	HIT	8	57	22.1.	8	57	05.02.	8	57	06.6.

III godina		Popravni ispitni termini 24.06-12.07.			Redovni ispitni termini 19.08.-30.08.			Popravni ispitni termini 09.09-20.09.		
Predmet	US	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	Datum
Hidromehaničke operacije	PT,KSH, HIT	8	1	25.6.	8	1	20.8	8	1	10.9.
Sirovine biljnog porijekla	PT	13	7	27.6.	13	7	22.8	13	7	12.9.
Legislativa o hrani	PT,KSH	12	7	02.7.	12	7	27.8	12	7	17.9.
Fizikalna svojstva hrane	PT,KSH	16	7	28.6.	16	7	23.8	16	7	13.9.
Analiza hrane	PT,KSH	8	7	04.7.	8	7	29.8	8	7	19.9.
Sirovine prehrambene industrije	KSH	8	60	27.6.	8	60	22.8	8	60	12.9.
Upravljanje zrakom, vodama i tlom (IZB)	PT	14	60	24.6.	14	60	19.8	14	60	09.9.
Koloidna hemija (IZB)	PT	15	4	24.6.	15	4	19.8	15	4	09.9.
Hemija prirodnih spojeva (IZB)	KSH	10	60	24.6.	10	60	19.8	10	60	09.9.
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	12	3	26.6.	12	3	21.8	12	3	11.9.
Kataliza i katalizatori	HIT	9	8	03.7.	9	8	28.8	9	8	18.9.
Konstrukcioni materijali,korozija i zaštita	HIT,IZO	9	8	01.7.	9	8	26.8	9	8	16.9.
Membranski procesi (IZB)	HIT	12	60	24.6.	12	60	19.8	12	60	09.9.
Računanje u inženjerstvu zaštite okoline	IZO	8	53	24.6.	8	53	19.8	8	53	09.9.
Instrumentalne metode u zaštiti okoline	IZO	10	53	26.6.	10	53	21.8	10	53	11.9.
Upravljanje otpadom	IZO	13	53	04.7.	13	53	29.8	13	53	19.9.
Upravljanje industrijskim otpadom (IZB)	ZNR	14	53	25.6.	14	53	20.8	14	53	10.9.
Ekologija u zaštiti okoline (IZB)	IZO	16	53	25.6.	16	53	20.8	16	53	10.9.
Procesni aparati i uređaji	ZNR	10	53	24.6.	10	53	19.8	10	53	09.9.
Procesna mjerna tehnika	ZNR	12	53	26.6.	12	53	21.8	12	53	11.9.

Komfor radne sredine	ZNR	10	53	28.6.	10	53	23.8	10	53	13.9.
Ergonomija i sigurnost	ZNR	17	53	03.7.	17	53	28.8	17	53	18.9.
Lična zaštita sredstva i oprema	ZNR	8	53	04.7.	8	53	29.8	8	53	19.9.
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	9	60	24.6.	9	60	19.8	9	60	09.9.
Analitika materijala	HIM	9	60	26.6.	9	60	21.8	9	60	11.9.
Tehnologija metalnih materijala	HIM	12	60	28.6.	12	60	23.8	12	60	13.9.
Hemija makromolekula	HIM	9	60	04.7.	9	60	29.8	9	60	19.9.
Materijali i energetski bilansi	HIM	9	8	01.7.	9	8	26.8	9	8	16.9.
Fitopatologija	BP	14	1	24.6.	14	1	19.8	14	1	09.9.
Genetika sa molekularnom biologijom	BP,AP	12	1	26.6.	12	1	21.8	12	1	11.9.
Melioracije	BP	16	1	28.6.	16	1	23.8	16	1	13.9.
Morfologija biljaka	BP	8	1	02.7.	8	1	27.8	8	1	17.9.
Opšte voćarstvo	BP	16	1	04.7.	16	1	29.8	16	1	19.9.
Sigurnost hrane (IZB)	BP/AP	12	3	27.6.	12	3	22.8	12	3	12.9.
Ishrana bilja (IZB)	BP	12	60	27.6.	12	60	22.8	12	60	12.9.
Anatomija i fiziologija domaćih životinja	AP	8	60	02.7.	8	60	27.8	8	60	17.9.
Krmno bilje	AP	16	60	28.6.	16	60	23.8	16	60	13.9.
Opšte stočarstvo	AP	16	60	03.7.	16	60	28.8	16	60	18.9.
Osnovna ishrana životinja	AP	11	60	05.7.	11	60	30.8	11	60	21.9.
Specijalna ishrana	AP	11	60	05.7.	11	60	30.8	11	60	21.9.
Hemijsko - inženjerska kinetika	HIT	8	57	25.6.	8	57	21.8	8	57	11.9.

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

III godina	US	Redovni ispitni termini 14.01.-25.01.			Popravni ispitni termini 04.02.-15.02.			Redovni ispitni termini 03.06.-14.06.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Toplinske i difuzione operacije	PT,KSH,H IT	10	1	16.1.	10	1	06.2	10	1	05.6.
Sirovine animalnog porjekla	PT	15	7	17.1.	15	7	07.2	15	7	06.6
Konzerviranje hrane	PT,KSH	10	7	21.1.	10	7	11.2	14	7	07.6
Tehnologija vrenja	PT	14	7	22.1.	14	7	12.2	14	7	11.6
Biološki aktivne komponente hrane	PT	8	7	23.1.	8	7	13.2	8	7	12.6
Upravljanje zrakom vodama i tlom (IZB)	PT	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Rashladni sistemi u prehrambenim procesima (IZB)	KiSH	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Tehnologija namirnica biljnog porjekla	KSH	13	60	23.1.	13	60	13.2	13	60	12.6
Tehnologija namirnica animalnog porjekla	KSH	13	60	24.1.	13	60	14.2	13	60	13.6
Rezidue i kontaminanti u hrani	KSH	14	60	25.1.	14	60	15.2	14	60	14.6
Neorganska tehnologija	HIT	10	8	23.1.	10	8	13.2	10	8	12.6
Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu	HIT	8	8	17.1.	8	8	07.2	8	8	06.6
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	10	57	18.1.	10	57	08.2	10	57	07.9
Industrija i okolina	HIT	10	8	24.1.	10	8	14.2	10	8	13.6
Zeleno inženjerstvo (IZB)	HIT	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Tehnološke operacije	HIM,IZO	13	8	15.1.	13	8	05.2	13	8	05.6.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	10	60	17.1.	10	60	07.2	10	60	06.6
Korozija i zaštita materijala	HIM	14	60	22.1.	14	60	12.2	14	60	11.6
Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala	HIM	10	60	23.1.	10	60	13.2	10	60	12.6
Fizikalno hemijska karakterizacija materijala	HIM	12	60	25.1.	12	60	15.2	12	60	14.6

Metalne prevlake (IZB)	HIM	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Urbanizacija i industrijski objekti	ZNR	12	60	15.1.	12	60	05.2	12	60	05.6
Korozija i zaštita materijala	ZNR	8	53	18.1.	8	53	08.2	8	53	07.6
Zaštita od požara i eksplozija	ZNR	8	53	22.1.	8	53	12.2	8	53	11.6
Zaštita u primjeni električne energije	ZNR	8	53	23.1.	8	53	13.2	8	53	12.6
Zaštita na proizvodnim uređajima	ZNR	15	53	25.1.	15	53	15.2	15	53	14.6
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO	14	53	16.1.	14	53	06.2	14	53	05.6
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO	12	53	18.1.	12	53	08.2	12	53	07.6
Fotokatalitički procesi	IZO	10	60	25.1	10	60	15.2	10	60	14.6
Hemija policikličkih spojeva (IZB)	IZO	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Agrarana politika	BP,AP	10	3	18.1.	10	3	08.2	10	3	14.6
Entomologija	BP	12	3	17.1	12	3	05.2	12	3	04.6
Fiziologija bilja	BP	14	3	22.1	14	3	12.2	14	3	11.6
Ratarstvo sa povrtlartvom	BP	14	3	25.1.	14	3	15.2	14	3	14.6
Posliježetvena tehnologija	BP	16	3	24.1.	14	3	14.2	14	3	13.6
Opšte voćarstvo	BP	16	7	14.1.	16	7	04.2.	16	7	05.6.
Energetska iskoristivost biomase i biogoriva u poljoprivredi	AP/BP	14	3	15.1	14	3	05.2	14	3	04.6
Industrijska proizvodnja stočne hrane	AP	12	3	17.1.	12	3	07.2	12	3	06.6
Selekcija i oplemenjivanje u stočarstvu	AP	16	3	24.1.	16	3	14.2	16	3	13.6
Tehnologija proizvodnje i prerade mlijeka	AP	15	4	14.1	15	4	04.2	15	4	03.6.
	BP	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Osnove projektovanja u poljoprivredi (IZB)	BP	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Tradicionalni animalni proizvodi (IZB)	AP	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								

III godina	US	Popravni ispitni termini 24.06-12.07.			Redovni ispitni termini 19.08.-30.08.			Popravni ispitni termini 09.09-20.09.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Toplinske i difuzione operacije	PT,KSH HIT	10	1	26.6.	10	1	21.8.	10	1	11.9.
Sirovine animalnog porjekla	PT	15	7	27.6.	15	7	22.8.	15	7	12.9.
Konzerviranje hrane	PT,KSH	10	7	01.7.	10	7	26.8.	10	7	16.9.
Tehnologija vrenja	PT	14	7	02.7.	14	7	27.8.	14	7	17.9.
Biološki aktivne komponente hrane	PT	8	7	03.7.	8	7	28.8.	8	7	18.9.
Tehnologija namirnica biljnog porjekla	KSH	13	60	03.7.	13	60	28.8.	13	60	18.9.
Tehnologija namirnica animalnog porjekla	KSH	13	60	04.7.	13	60	29.8.	13	60	19.9.
Rezidue i kontaminanti u hrani	KSH	14	60	05.7.	14	60	30.8.	14	60	21.9.
Neorganska tehnologija	HIT	10	8	03.7.	10	8	28.8.	10	8	18.9.
Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu	HIT	8	8	27.6.	8	8	22.8.	8	8	12.9.
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	10	57	28.6.	10	57	23.8.	10	57	13.9.
Industrija i okolina	HIT	10	8	04.7.	10	8	29.8.	10	8	19.9.
Tehnološke operacije	HIM,IZO	13	8	25.6.	13	8	20.8.	13	8	10.9.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	10	60	27.6.	10	60	22.8.	10	60	12.9.
Korozija i zaštita materijala	HIM	14	60	02.7.	14	60	27.8.	14	60	17.9.
Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala	HIM	10	60	03.7.	10	60	28.8.	10	60	18.9.
Fizikalno hemijska karakterizacija materijala	HIM	12	60	05.7.	12	60	30.8.	12	60	21.9.
Urbanizacija i industrijski objekti	ZNR	12	60	25.6.	12	60	20.8.	12	60	10.9.
Korozija i zaštita materijala	ZNR	8	53	28.6.	8	53	23.8.	8	53	13.9.
Zaštita od požara i eksplozija	ZNR	8	53	02.7.	8	53	27.8.	8	53	17.9.

Zaštita u primjeni električne energije	ZNR	8	53	03.7.	8	53	28.8.	8	53	18.9.
Zaštita na proizvodnim uređajima	ZNR	15	53	05.7.	15	53	30.8.	15	53	21.9.
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO	14	53	26.6.	14	53	21.8.	14	53	11.9.
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO	12	53	28.6.	12	53	23.8.	12	53	13.9.
Fotokatalitički procesi	IZO	10	60	05.7.	10	60	30.8.	10	60	21.9.
Agrarana politika	BP,AP	10	3	05.7.	10	3	23.8.	10	3	13.9.
Entomologija	BP	12	3	25.6.	12	3	20.8.	12	3	10.9.
Fiziologija bilja	BP	14	3	02.7.	14	3	27.8.	14	3	17.9.
Ratarstvo sa povrtlartvom	BP	14	3	05.7.	14	3	30.8.	14	3	21.9.
Energetska iskoristivost biomase i biogoriva u poljoprivredi	AP	14	3	25.6.	14	3	20.8.	14	3	10.9.
Industrijska proizvodnja stočne hrane	AP	12	3	27.6.	12	3	22.8.	12	3	12.9.
Selekcija i oplemenjivanje u stočarstvu	AP	16	3	04.7.	16	3	29.8.	16	3	19.9.
Reakcijsko inženjerstvo	HIT	12	57	26.6.	12	57	22.8.	12	57	19.9.

III godina		Aprilski ispitni rok 08.04.-19.04.		
Predmet	US	vrijeme	Sala	Datum
Hidromehaničke operacije	PT,KSH, HIT	16	1	08.04.
Sirovine biljnog porijekla	PT	12	1	10.04.
Legislativa o hrani	PT,KSH	8	1	12.04.
Fizikalna svojstva hrane	PT,KSH	16	1	15.04.
Analiza hrane	PT,KSH	14	1	16.04.
Sirovine prehrambene industrije	KSH	12	1	10.04.
Koloidna hemija (IZB)	PT	Po dogovoru		
Hemija prirodnih spojeva (IZB)	KSH	Po dogovoru		
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	16	3	10.04.
Kataliza i katalizatori	HIT	12	1	11.04.
Konstruktivni materijali,korozija i zaštita	HIT,IZO	Po dogovoru		
Membranski procesi (IZB)	HIT	Po dogovoru		
Molekularna spektrometrija (IZB)	HIM	Po dogovoru		
Računanje u inženjerstvu zaštite okoline	IZO	Po dogovoru		
Instrumentalne metode u zaštiti okoline	IZO	Po dogovoru		
Upravljanje otpadom	IZO	Po dogovoru		
Upravljanje industrijskim otpadom (IZB)	ZNR	Po dogovoru		
Ekologija u zaštiti okoline (IZB)	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 energetski bilansi	HIM	9	60	08.04.
Fitopatologija	BP	12	3	09.04.
Genetika sa molekularnom biologijom	BP,AP	10	4	10.04.
Melioracije	BP	16	4	19.4.
Morfologija biljaka	BP	8	4	15.04.
Opšte voćarstvo	BP	16	4	17.4.
Sigurnost hrane (IZB)	BP/AP	Po dogovoru		
Ishrana bilja (IZB)	BP	Po dogovoru		
Anatomija i fiziologija domaćih životinja	AP	11	60	08.04.
Krmno bilje	AP	16	60	12.04.
Opšte stočarstvo	AP	16	60	13.04.
Specijalna ishrana	AP	10	60	19.04.
Toplinske i difuzione operacije	PT,KSH,HIT	8	4	09.04.
Sirovine animalnog porjekla	PT	11	4	11.04.
Konzerviranje hrane	PT,KSH	12	4	12.04.
Tehnologija vrenja	PT	10	4	19.04.
Biološki aktivne komponente hrane	PT	8	4	18.04.
Tehnologija namirnica biljnog porjekla	KSH	8	4	18.04.
Tehnologija namirnica animalnog porjekla	KSH	10	4	19.04.
Rezidue i kontaminanti u hrani	KSH	Po dogovoru		
Neorganska tehnologija	HIT	Po dogovoru		
Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu	HIT	10	57	18.04.
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	10	57	19.04.
Hemijsko inženjerska kinetika	HIT	8	57	17.04.
Reakcijsko inženjerstvo	HIT	8	57	15.04.
Industrija i okolina	HIT	Po dogovoru		
Tehnološke operacije	HIM,IZO	10	4	15.04.
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	10.04.
Entomologija	BP	8	4	08.04.
Fiziologija bilja	BP	8	4	16.04.
Ratarstvo sa povrtlartvom	BP	10	4	18.04.
Energetska iskoristivost biomase i biogoriva u poljoprivredi	AP	Po dogovoru		
Industrijska proizvodnja stočne hrane	AP	14	60	19.04.
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 14.01.-25.01.			Popravni ispitni termini 04.02.-15.02.			Redovni ispitni termini 03.06.-14.06.		
		vrijeme	sala	Datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Tehnologija voća i povrća	PT	13	1	17.1.	13	1	07.2.	13	1	05.6.
Tehnologija mesa i ribe	PT	12	1	22.1.	12	1	12.2.	12	1	12.6.
Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	PT	16	1	18.1	16	1	08.2.	1	4	07.06
Senzorska analiza	PT,KSH	15	4	14.1.	15	1	04.2.	15	4	03.6.
Projektovanje u industiji	PT,HIM, IZO/ZNR	12	1	24.1.	12	1	14.2.	12	1	13.6.
Tehnologija konditorskih proizvoda (IZB)	PT	16	3	14.1	16	3	05.2.	16	3	06.6.
Fenomeni prijenosa u bioprocima (IZB)	KSH	14	60	15.1.	14	60	06.2.	14	60	05.6.
Toksikologija hrane	KSH	12	60	14.1.	12	60	05.2.	12	60	07.6.
Laboratorije za kontrolu kvaliteta	KSH	12	60	16.1.	12	60	07.2.	12	60	06.6.
Zdravstvena sigurnost hrane	KSH	10	60	18.1.	10	60	09.2.	10	60	8.6
Kontrola kvaliteta vode	KSH	15	60	24.1.	15	60	15.2.	15	60	14.6
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških procesa	HIT	10	4	17.1.	10	4	08.2.	10	4	07.6.
Separacijski procesi	HIT	16	1	14.1	16	1	05.2.	16	1	03.6.
Analiza i simulacija procesa	HIT	13	4	22.1.	13	4	06.2.	13	4	05.6.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	13	7	24.1.	13	7	15.2.	13	7	14.6.
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	10	57	25.1.	10	57	16.2.	10	57	15.6.
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	HIM	12	8	14.1.	12	8	05.2.	12	8	03.6.
Struktura i svojstva polimera	HIM	8	8	16.1.	8	8	07.2.	8	8	06.6.
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	11	8	22.1.	11	8	13.2.	11	8	12.6.
Ambalažni materijali	HIM	12	60	15.1.	12	60	06.2.	12	60	05.6.
Cementi kompoziti (IZB)	HIM	10	60	15.1	10	60	06.2.	10	60	05.6.
Monitoring okoline	IZO	12	53	14.1.	12	53	05.2.	12	53	03.6.
Procjena uticaja na	IZO	8	53	16.1.	8	53	07.2.	8	53	06.6.

okolinu										
Hemometrija	IZO	14	53	18.1.	14	53	09.2.	14	53	08.6.
Okolinski aspekti upravljanja energijom	IZO	9	53	25.1.	9	53	16.2.	9	53	15.6.
Remedijacija kontaminiranog zemljišta (IZB)	IZO/ZNR	8	60	17.1	8	60	08.2.	8	60	07.6.
Posude pod pritiskom i cjevovodi	ZNR	14	53	28.1.	14	53	24.8.	14	53	14.9.
Medicina i psihofiziologija rada	ZNR	14	53	18.1	14	53	24.8.	14	53	14.9.
Upravljanje akcidentnim rizicima	ZNR	14	53	25.1	14	53	24.8.	14	53	14.9.
Zaštita od buke i vibracija	ZNR	12	53	15.1.	12	53	05.2.	12	53	05.6.
Oplemenjivanje biljaka	BP	17	1	14.1.	17	1	07.2.	17	3	06.6.
Proizvodnja povrća u zatvorenom povrću	BP	14	3	14.1.	14	3	05.2.	14	3	03.6.
Specijalno voćarstvo	BP	10	1	17.1	10	1	09.2.	10	1	08.6.
Uslovi skladištenja poljoprivrednih proizvoda	BP	8	3	23.1.	8	3	13.2.	8	3	12.6.
Zaštita voća	BP	8	1	22.1.	10	3	16.2.	10	3	15.6.
Zadrugarstvo (IZB)	BP	10	3	23.1.	10	3	14.2.	10	3	13.6.
Uzgoj korjenastog i krtolastog povrća	BP	14	53	28.6.	14	53	24.8.	14	53	14.9.
Ishrana preživara	AP	12	60	18.1.	12	60	09.2.	12	60	08.6.
Ishrana nepreživara	AP	16	60	25.1.	16	60	16.2.	16	60	15.6.
Osnove specijalnog stočarstva	AP	12	60	16.1.	12	60	07.2.	12	60	06.6.
Peradarstvo	AP	16	60	14.1.	16	60	05.2.	16	60	04.6.
Zoohigijena	AP	14	60	23.1.	14	60	14.2.	14	60	13.6.
Etologija domaćih životinja (IZB)	AP	10	60	21.1.	10	60	12.2.	15	53	26.1.

IV godina	US	Popravni ispitni termini 24.06-12.07.			Redovni ispitni termini 19.08.-30.08.			Popravni ispitni termini 09.09-20.09.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Tehnologija voća i povrća	PT	13	1	28.6.	13	1	22.8.	13	1	11.9.
Tehnologija mesa i ribe	PT	12	1	03.7.	12	1	25.8.	12	1	17.9.
Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	PT	16	1	28.6.	16	1	22.8.	16	1	12.9.
Senzorska analiza	PT,KSH	15	4	24.6.	15	4	19.8.	15	4	08.9.
Projektovanje u industriji	PT,HIM, IZO, ZNR	12	1	03.7.	12	1	27.8.	12	1	17.9.
Tehnologija konditorskih proizvoda (IZB)	PT	16	3	24.6.	16	3	19.8.	16	3	09.9.
Fenomeni prijenosa u bioprocima (IZB)	KSH	14	60	25.6.	14	60	20.8.	14	60	10.9.
Toksikologija hrane	KSH	12	60	24.6.	12	60	19.8.	12	60	09.9.
Laboratorije za kontrolu kvaliteta	KSH	12	60	26.6.	12	60	21.8.	12	60	11.9.
Zdravstvena sigurnost hrane	KSH	10	60	28.6.	10	60	23.8.	10	60	13.9.
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških procesa	HIT	10	4	27.6.	10	4	22.8.	10	4	12.9.
Separacijski procesi	HIT	16	1	24.6.	16	1	19.8.	16	1	09.9.
Analiza i simulacija procesa	HIT	13	4	02.7.	13	4	27.8.	13	4	17.9.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	13	7	04.7.	13	7	29.8.	13	7	19.9.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	10	57	05.7.	10	57	30.8.	10	57	21.9.
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	10	1	28.6.	10	1	23.8.	10	1	13.9.
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	HIM	12	8	24.6.	12	8	19.8.	12	8	09.9.
Struktura i svojstva polimera	HIM	8	8	26.6.	8	8	21.8.	8	8	11.9.
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	11	8	02.7.	11	8	27.8.	11	8	17.9.
Ambalažni materijali	HIM	12	60	25.6.	12	60	20.8.	12	60	10.9.
Cementni kompoziti (IZB)	HIM	10	60	25.6.	10	60	20.8.	10	60	10.9.
Monitoring okoline	IZO	12	53	24.6.	12	53	19.8.	12	53	09.9.
Procjena uticaja na okolinu	IZO	8	53	26.6.	8	53	21.8.	8	53	11.9.
Hemometrija	IZO	14	53	28.6.	14	53	23.8.	14	53	13.9.
Okolinski aspekti upravljanja energijom	IZO	9	53	05.7.	9	53	30.8.	9	53	21.9.
Remedijacija kontaminiranog zemljišta (IZB)	IZO,ZN R	8	60	27.6.	8	60	22.8.	8	60	12.9.
Posude pod pritiskom	ZNR	9	53	05.7.	9	53	30.8.	9	53	21.9.

Medicina i psihofiziologija rada	ZNR	14	53	28.6.	14	53	23.8.	14	53	13.9.
Upravljanje akcidentnim rizicima	ZNR	14	53	28.6.	14	53	23.8.	14	53	11.9.
Zaštita od buke i vibracija	ZNR	14	53	28.6.	14	53	23.8.	14	53	09.9.
Oplemenjivanje biljaka	BP	17	3	26.6.	17	3	21.8.	17	3	11.9.
Proizvodnja povrća u zatvorenom povrću	BP	14	3	24.6.	14	3	19.8.	14	3	09.9.
Specijalno voćarstvo	BP	16	3	28.6.	16	3	23.8.	16	3	13.9.
Uslovi skladištenja poljoprivrednih proizvoda	BP	8	3	02.7.	8	3	27.8.	8	3	17.9.
Zaštita voća	BP	10	3	05.7.	10	3	30.8.	10	3	21.9.
Zadugarstvo (IZB)	BP	10	3	03.7.	10	3	28.8.	10	3	18.9.
Uzgoj korjenastog i krtolastog povrća	BP	14	53	28.6.	14	53	23.8.	14	53	13.9.
Ishrana preživara	AP	12	60	28.6.	12	60	23.8.	12	60	13.9.
Ishrana nepreživara	AP	16	60	05.7.	16	60	30.8.	16	60	21.9.
Osnove specijalnog stočarstva	AP	12	60	26.6.	12	60	21.8.	12	60	11.9.
Peradarstvo	AP	16	60	24.6.	16	60	19.8.	16	60	09.9.
Zoohigijena	AP	14	60	03.7.	14	60	28.8.	14	60	18.9.
Etologija domaćih životinja (IZB)	AP	10	60	01.7.	10	60	26.8.	10	60	16.9.

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

IV godina		Redovni ispitni termini 14.01.-25.01.			Popravni ispitni termini 04.02.-15.02.			Redovni ispitni termini 03.06.-14.06.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmet	US									
Tehnologija brašna i proizvoda od brašna	PT	15	1	17.1.	15	1	07.2.	15	1	06.6.
Tehnologija jestivih ulja i masti	PT	10	1	21.1.	10	1	11.2.	10	8	06.6.
Ambalaža i pakovanje hrane	PT	14	1	22.1.	10	1	12.2.	10	8	07.6.
Prerada otpadnih materija prehrambene industrije	PT	8	1	23.1.	8	1	13.2.	8	1	11.6.
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	PT,KSH	13	4	23.1.	13	4	15.2.	13	4	14.6.
Kontrola kvaliteta u tehn. biljnog porjekla	KSH	14	53	14.1.	14	53	04.2.	14	53	03.6.
Kontrola kvaliteta u tehn. animalnog porjekla	KSH	12	53	17.1.	12	53	07.2.	12	53	06.6.
Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja	KSH	16	53	16.1.	16	53	06.2.	16	53	05.6.
Sistemi upravljanja okolinom	KSH	8	60	22.1.	8	60	12.2.	8	60	11.6.
Tehnologija mesa, peradi i jaja (IZB)	PT	16	4	18.1.	16	4	08.2.	16	4	07.6.
Minerali i vitamini u prehrani (IZB)	KSH	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	8	8	15.1.	8	8	05.2.	8	8	04.6.
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	10	8	16.1.	10	8	06.2.	10	8	05.6.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	11	8	23.1.	11	8	13.2.	11	8	12.6.
Procesna integracija	HIT	14	1	25.1.	14	1	15.2.	14	1	14.6.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	8	8	14.1.	8	8	06.2.	8	8	04.6.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	HIM	10	8	15.1.	10	8	05.2.	10	8	05.6.
Primjena i prerada polimernih materijala	HIM	15	8	15.1.	15	8	05.2.	15	8	08.6.
Hemijski reaktori	HIM	12	57	21.1.	12	57	11.2.	12	57	11.6.
Kompozitni materijali	HIM	10	8	17.1.	10	8	07.2.	10	8	06.6.
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	12	8	24.1.	12	8	14.2.	12	8	13.6.
Eko-održivi razvoj i upravljanje okolinom	IZO	8	60	15.1.	8	60	05.2.	8	60	03.6.
Zaštita u industriji	IZO,ZNR	14	60	17.1.	14	60	07.2.	14	60	06.6.

Bioremedijacija	IZO	12	60	22.1.	12	60	12.2.	12	60	11.6.
Opća hemijska tehnologija	IZO,ZNR	12	7	16.1.	12	7	11.2.	12	7	13.6.
Opća prehrambena tehnologija	IZO,ZNR	12	7	25.1.	12	7	15.2.	12	7	05.6.
Sistemi upravljanja okolinom										
ZNR										
Anaerobna digestija biomase (IZB)	IZO,ZNR									
Osnove tehnologije prerade bilja	BP	14	8	14.1.	14	8	04.2.	14	8	03.6.
Rasadnička proizvodnja	BP	14	8	16.1.	14	8	06.2.	14	8	05.6.
Zaštita povrća i ratarskih kultura	BP	17	4	22.1.	17	4	12.2.	17	4	12.6.
Ekonomika i organizacija proizvodnje u poljoprivredi	AP,BP	15	4	24.1.	15	4	14.2.	15	4	11.6.
Govedarstvo	AP	16	60	16.1.	16	60	06.2.	16	60	05.6.
Osnove tehnologije prerade animalnih proizvoda	AP	8	60	18.1.	8	60	08.2.	8	60	07.6.
Poremećaji u reprodukciji	AP	14	60	25.1	14	60	15.2.	14	60	14.6.
Uzgoj jagodasog i bobičastog voća (IZB)	BP	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Uzgoj koštičavog i orašastog voća (IZB)	BP	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Farmakologija u stočarstvu (IZB)	AP	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								

IV godina	US	Popravni ispitni termini 24.06-12.07.			Redovni ispitni termini 19.08.-30.08.			Popravni ispitni termini 09.09-20.09.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	Sala	datum	vrijeme	sala	Datum
Predmet	US									
Tehnologija brašna i proizvoda od brašna	PT	15	1	27.6.	15	1	22.8	15	1	13.9.
Tehnologija jestivih ulja i masti	PT	10	1	01.7	10	1	26.8.	10	8	16.9.
Ambalaža i pakovanje	PT	14	1	02.7.	10	1	27.8.	10	8	17.9.
Prerada otpadnih materija prehrambene industrije	PT	8	1	03.7.	8	1	28.8.	8	1	18.9.
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	PT,KSH	13	4	04.7.	13	4	29.8.	13	4	19.9.
Kontrola kvaliteta u tehn. biljnog porijekla	KSH	14	53	24.6.	14	53	19.8.	14	53	09.9.
Kontrola kvaliteta u tehn. animalnog porijekla	KSH	12	53	27.6.	12	53	22.8.	12	53	12.9.
Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja	KSH	16	53	26.6.	16	53	21.8.	16	53	11.9.
Sistemi upravljanja okolinom	KSH	8	60	02.7.	8	60	27.8.	8	60	17.9.
Tehnologija mesa, peradi i jaja (IZB)	PT	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Minerali i vitamini u prehrani (IZB)	KSH	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								

Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	8	8	25.6.	8	8	20.8.	8	8	10.9.
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	10	8	26.6.	10	8	21.8.	10	8	11.9.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	11	8	03.7.	11	8	28.8.	11	8	18.9.
Procesna integracija	HIT	14	1	05.7.	14	1	30.8.	14	1	20.9.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	8	8	14.1.	8	8	04.2.	8	8	03.6.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	HIM	10	8	15.1.	10	8	05.2.	10	8	04.6.
Opća hemijska tehnologija	IZO,ZNR	16	4	28.6.	16	4	23.8.	16	4	13.9.
Primjena i prerađivanje polimernih materijala	HIM	15	8	25.6.	15	8	20.8.	15	8	10.9.
Hemijski reaktori	HIM	12	57	01.7.	12	57	26.8.	12	57	16.9.
Kompozitni materijali	HIM	10	8	27.6.	10	8	22.8.	10	8	12.9.
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	12	8	04.7.	12	8	29.8.	12	8	19.9.
Eko-održivi razvoj i upravljanje okolinom	IZO	8	60	25.6.	8	60	20.8.	8	60	10.9.
Zaštita u industriji	IZO	14	60	27.6.	14	60	22.8.	14	60	12.9.
Bioremedijacija	IZO	12	60	02.7.	12	60	27.8.	12	60	17.9.
Opća prehrambena tehnologija	IZO,ZNR									
Procjena rizika i planiranje	ZNR									
Sistemi upravljanja okolinom	ZNR									
Anaerobna digestija biomase (IZB)	IZO,ZNR	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom								
Osnove tehnologije prerade bilja	BP	16	1	02.7.	14	8	19.8.	14	8	09.9.
Rasadnička proizvodnja	BP	14	8	26.6.	14	8	21.8.	14	8	11.9.
Zaštita povrća i ratarskih kultura	BP	17	4	02.7.	17	4	27.8.	17	4	17.9.
Ekonomika i organizacija proizvodnje u poljoprivredi	AP,BP	15	4	04.7.	15	4	19.9.	15	4	19.9.
Govedarstvo	AP	16	60	26.6.	16	60	11.9.	16	60	11.9.
Osnove tehnologije prerade animalnih proizvoda	AP	8	60	28.6.	8	60	13.9.	8	60	13.9.
Poremećaji u reprodukciji	AP	14	60	05.7.	14	60	21.9.	14	60	21.9.
Uzgoj jagodastog i bobičastog voća (IZB)	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom									
Uzgoj koštčavog i orašastog voća (IZB)	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom									
Farmakologija u stočarstvu (IZB)	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom									

IV godina		Aprilski ispitni rok 08.04.-19.04.		
Predmet	US	vrijeme	sala	Datum
Tehnologija voća i povrća	PT	8	8	08.04.
Tehnologija mesa i ribe	PT	12	8	09.04.
Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	PT	8	8	11.04.
Senzorska analiza	PT,KSH	14	8	17.04.
Projektovanje u industriji	PT,KSH,IZO,ZNR,HIM	14	4	19.04.
Tehnologija i kontola kvaliteta konditorskih proizvoda	PT	Po dogovoru		
Fenomeni prijenosa u bioprocesima	KSH	Po dogovoru		
Toksikologija hrane	KSH	Po dogovoru		
Laboratorij za kontrolu kvaliteta	KSH	Po dogovoru		
Zdravstvena sigurnost hrane	KSH	Po dogovoru		
Kontrola kvaliteta vode	KSH	Po dogovoru		
Posude pod pritiskom i cjevovodi	ZNR	Po dogovoru		
Medicina i psihofiziologija rada	ZNR	Po dogovoru		
Zaštita od buke i vibracija	ZNR	Po dogovoru		
Upravljanje akcidentnim rizicima	ZNR	Po dogovoru		
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	14	4	08.04.
Separacijski procesi	HIT	16	4	09.04.
Analiza i simulacija procesa	HIT	12	57	11.04.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	14	4	17.04.
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških procesa	HIT	12	57	12.04.
Organska tehnologija	HIT			
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	HIM	Po dogovoru		
Stukrura i svojstva polimera	HIM	Po dogovoru		
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	Po dogovoru		
Ambalažni materijali	HIM	Po dogovoru		
Monitoring okoline	IZO	Po dogovoru		
Procjena uticaja na okolinu	IZO	Po dogovoru		
Hemometrija	IZO	Po dogovoru		
Okolinski aspekti upravljanja energijom	IZO	Po dogovoru		
Oplemenjivanje biljaka	BP	16	4	08.04.
Proizvodnja povrća u zatvorenom povrću	BP	16	4	10.04.
Specijalno voćarstvo	BP	14	4	12.04.
Uslovi skladištenja poljoprivrednih proizvoda	BP	14	4	18.04.
Zaštita voća	BP	16	4	16.04.
Zadrugarstvo (IZB)	BP	Po dogovoru		
Uzgoj korjenastog i krtolastog povrća	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		
Etologija domaćih životinja (IZB)	AP	Po dogovoru		
Tehnologija brašna i pekarskih proizvoda	PT	Po dogovoru		

Tehnologija jestivih ulja i masti	PT	10	8	10.4.
Tehnologija vrenja	PT	16	8	16.04.
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	PT,KSH	16	8	15.4.
Kontrola kvaliteta u tehnologijama biljnog porijekla	KSH	Po dogovoru		
Kontrola kvaliteta u tehn. animalnog porijekla	KSH	Po dogovoru		
Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja	KSH	Po dogovoru		
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	KSH	Po dogovoru		
Fenomeni prijenosa u bioprocesima	HIT	16	8	08.04.
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	12	8	10.04.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	12	8	15.04.
Procesna integracija	HIT	10	4	16.04.
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških-procesa	HIT	12	4	18.04.
Polimerni inženjerski materijali	HIM	Po dogovoru		
Hemijski reaktori	HIM	14	57	19.04.
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	17.04.
Rasadnička proizvodnja	BP	16	1	11.04.
Zaštita povrća i ratarskih kultura	BP	12		19.04.
Ekonomika i organizacija proizvodnje u poljoprivredi	AP,BP	12	4	15.04.
Govedarstvo	AP	Po dogovoru		
Osnove tehnologije prerade animalnih proizvoda	AP	Po dogovoru		
Poremećaji u reprodukciji	AP	Po dogovoru		