

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

I godina	S.P	Redovni ispitni termini 20.01.-31.01.2020			Popravni ispitni termini 03.02.-14.02.2020			Redovni ispitni termini 08.06.-19.06.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Matematika I	IZO,PT,HIT	8	1	20.01	8	1	03.02.	8	1	08.6
Fizika I	IZO,PT,HIT	8	1	22.01	8	1	05.02.	8	1	10.6
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	7	28.01	8	7	11.02.	8	7	16.6
Primjenjeno računarstvo	Svi	8	1	27.01	8	1	10.02.	8	1	17.6
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	IZO	8	4	21.01	8	4	04.02.	8	4	11.6
Engleski jezik I	Svi	8	1	24.01	8	1	07.02.	8	1	12.6
Opća i neorganska hemija	IZO,PT	8	4	31.01	8	4	14.02.	8	4	19.6
Uvod u inženjerstvo zaštite okoline	IZO	11	53	29.01	11	53	12.02.	11	53	17.6.
Uvod u prehrambene tehnologije	PT	11	4	29.01	11	4	12.02.	11	4	18.6
Biološke osnove tla	AGR	11	4	23.01	11	4	06.02.	11	4	11.6.
Uvod u poljoprivrednu proizvodnju	AGR	13	4	20.01	13	4	06.02.	13	4	08.6
Matematika	AGR	8	4	22.01	8	4	05.02.	8	4	10.6

I godina	S.P	Popravni ispitni termini 29.06-10.07.2020			Redovni ispitni termini 17.08.-28.08.2020			Popravni ispitni termini 07.09-18.09.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Matematika I	IZO,PT,HIT	16	1	29.6	8	1	17.8.	8	1	07.9.
Fizika I	IZO,PT,HIT	8	1	01.7	8	1	19.8.	8	1	09.9.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	7	07.7.	8	7	25.8	8	7	15.9.
Primjenjeno računarstvo	Svi	8	1	06.7.	8	1	24.8.	8	1	14.9.
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	IZO	8	4	30.6.	8	4	20.8.	8	4	08.9.
Engleski jezik I	Svi	8	1	03.7	8	1	21.8.	8	1	11.9.
Opća i neorganska hemija	IZO,PT	8	4	10.7	8	4	28.8.	8	4	18.9.
Uvod u inženjerstvo zaštite okoline	IZO	11	53	08.7	11	53	26.8.	11	53	16.9.
Uvod u prehrambene tehnologije	PT	11	4	08.7	11	4	26.8.	11	4	16.9.
Biološke osnove tla	AGR	11	4	07.7	11	4	17.8.	11	4	10.9.
Uvod u poljoprivrednu proizvodnju	AGR	13	4	03.7.	13	4	24.8.	13	4	07.9.
Matematika	AGR	8	4	01.7.	8	4	20.8.	8	4	09.9.

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

I godina	S.P	Redovni ispitni termini 20.01.-31.01.2020			Popravni ispitni termini 03.02.-14.02.2020			Redovni ispitni termini 08.06.-19.06.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Fizika II	PT,IZO,HIT	11	1	23.01	11	1	06.02	11	1	11.6
Matematika II	PT,IZO,HIT	11	1	21.01	11	1	04.02	11	1	10.6
Analitička hemija	PT,IZO,HIT	11	1	24.01	11	1	07.02	11	1	12.6
Biologija	PT,IZO	11	4	27.01	11	4	10.02	11	4	17.6
Nauka o hrani	PT,	8	4	29.01	8	4	11.02	8	4	17.6
Engleski jezik II	SVI	8	1	30.01	8	1	13.02	8	1	18.6
Principi zaštite na radu	IZO	11	53	31.01	11	53	14.02.	11	53	19.6
Neorganska hemija	HIT	11	4	20.01	11	4	03.02	11	4	08.6
Zoologija	AGR	11	4	22.01	11	4	05.02	11	4	10.6
Pedologija	AGR	13	4	20.01	13	4	03.02	13	4	08.6
Botanika	AGR	11	4	21.01	11	4	04.02	11	4	09.6
Osnove biljne i animalne proizvodnje	AGR	13	4	27.01	13	4	10.02	13	4	16.6
Fizika tla	AGR	11	4	31.01	11	4	14.02	11	4	19.6

I godina	S.P	Popravni ispitni termini 29.06.-10.07.2020			Redovni ispitni termini 17.08.-28.08.2020			Popravni ispitni termini 07.09.-18.09.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Fizika II	PT,IZO,HIT	11	1	02.7	11	1	20.8.	11	1	09.9.
Matematika II	PT,IZO,HIT	11	1	30.6	11	1	18.8.	11	1	08.9.
Analitička hemija	PT,IZO,HIT	11	1	03.7	11	1	21.8.	11	1	11.9.
Biologija	PT,IZO	11	4	01.7	11	4	24.8.	11	4	14.9.
Nauka o hrani	PT,IZO,HIT	8	4	08.7	8	4	26.8.	8	4	16.9.
Engleski jezik II	SVI	8	1	09.7	8	1	27.8.	8	1	17.9.
Principi zaštite na radu	IZO	11	53	10.7	11	53	28.8.	11	53	18.9.
Neorganska hemija	HIT	11	4	29.6	11	4	17.8.	11	4	07.9.
Zoologija	AGR	11	4	01.7	11	4	19.8.	11	4	09.9.
Pedologija	AGR	13	4	29.6	13	4	17.8.	13	4	07.9.
Botanika	AGR	11	4	01.7	11	4	18.8.	11	4	08.9.
Osnove biljne i animalne proizvodnje	AGR	13	4	06.7	13	4	24.8.	13	4	14.9.
Fizika tla	AGR	11	4	10.7	11	4	28.8.	11	4	18.9.

I godina	S.P	Aprilski ispitni rok 08.4.-19.4.2020		
		vrijeme	sala	Datum
Matematika I	IZO,PT,HIT	16	1	09.4.
Fizika I	IZO,PT,HIT	10	1	06.4.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	16	8	17.4.
Primjenjeno računarstvo	Svi	16	1	13.4.
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	HIT	14	53	15.4.
Engleski jezik I	Svi	14	1	16.4.
Opća i neorganska hemija	IZO,PT,AGR	12	1	12.4.
Uvod u inženjerstvo zaštite okoline	IZO	8	53	09.4.
Uvod u prehrambene tehnologije	PT	8	8	10.4.
Biološke osnove tla	AGR	16	3	06.4.
Uvod u poljoprivrednu proizvodnju	AGR	16	3	14.4.
Matematika	AGR	16	3	09.4.
Fizika II	PT,IZO,HIT	10	1	08.4.
Matematika II	PT,IZO,HIT	12	1	14.4.
Analitička hemija	PT,IZO,HIT	12	1	17.4.
Biologija	PT,IZO	14	7	16.4.
Nauka o hrani	PT	12	1	13.4.
Engleski jezik II	SVI	8	1	17.4.
Principi zaštite na radu	IZO	14	53	16.4.
Neorganska hemija	HIT	12	7	16.4.
Zoologija	AGR	8	3	07.4.
Pedologija	AGR	16	3	10.4.
Botanika	AGR	12	3	14.4.
Osnove biljne i animalne proizvodnje	AGR	16	3	17.4.
Fizika tla	AGR	16	3	13.4.

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

II godina	S.P	Redovni ispitni termini 20.01.-31.01.2020			Popravni ispitni termini 03.02.-14.02.2020			Redovni ispitni termini 08.06.-19.06.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmet	S.P	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Organska hemija	PT,IZO	8	4	20.1.	8	4	03.2.	8	4	08.6.
Nauka o toplini	PT,HIT,IZO	14	1	21.1.	14	1	04.2.	14	1	10.6.
Opća mikrobiologija i mikrobiologija hrane	PT	15	4	23.1.	15	4	06.2.	15	4	11.6.
Osnove higijene i sanitacije	PT	8	4	27.1.	8	4	10.2.	14	3	18.6.
Proizvodnja i prerada organske hrane	PT	15	4	29.1.	15	4	12.2.	15	4	17.6.
Tehnologija vode	PT	14	4	31.1.	14	4	14.2.	14	4	19.6.
Fizikalna hemija	HIT,PT,IZO	11	1	20.1.	1	1	03.2.	10	1	08.6.
Organska hemija I	HIT	8	4	22.1.	8	4	05.2.	8	4	11.6.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT,IZO	16	7	28.1.	16	7	11.2.	16	7	16.6.
Procesna mjerna tehnika	HIT	8	3	30.1.	8	3	13.2.	8	3	18.6.
Industrijska mikrobiologija	IZO	8	53	23.1.	8	53	06.2.	8	53	11.6.
Transformacija polutanata u okolini	IZO	8	53	27.1.	8	53	10.2.	10	53	16.6.
Okolinska i radna legislativa	IZO	10	53	30.1.	10	53	13.2.	10	53	18.6.
Mikrobiologija	AGR	8	3	20.1.	8	3	03.2.	8	3	08.6.
Organska hemija	AGR	10	3	22.1.	10	3	05.2.	10	3	10.6.
Uvod u ekološku poljoprivredu	AGR	10	3	28.1.	10	3	11.2.	10	3	16.6.
Agrohemijska	AGR	10	3	21.1.	10	3	04.2.	10	3	11.6.
Tehnologije iskoristivosti obnovljivih izvora energije u poljoprivredi	AGR	10	3	30.1.	10	3	13.2.	10	3	18.6.

II godina	S.P	Popravni ispitni termini 29.06.-10.07.2020			Redovni ispitni termini 17.08.-28.08.2020			Popravni ispitni termini 07.09.-18.09.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmet	S.P	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Organska hemija	PT,IZO	8	8	29.6.	8	8	17.8.	8	8	07.9.
Nauka o toplini	PT,HIT,IZO	14	4	30.6.	14	4	18.8.	14	4	08.9.
Opća mikrobiologija i mikrobiologija hrane	PT	15	15	02.7.	15	15	20.8.	15	15	10.9.
Osnove higijene i sanitacije	PT	8	8	01.7.	8	8	24.8.	8	8	14.9.
Proizvodnja i prerada organske hrane	PT	15	15	08.7.	15	15	26.8.	15	15	16.9.
Tehnologija vode	PT	14	4	05.7.	14	4	28.8.	14	4	18.9.
Fizikalna hemija	HIT	11	1	29.6.	11	1	17.8.	11	1	07.9.
Organska hemija I	HIT	8	8	01.7.	8	8	19.8.	8	8	09.09.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT,IZO	16	7	07.7.	16	7	25.8.	16	7	15.9.
Procesna mjerna tehnika	HIT	8	8	09.7.	8	8	27.8.	8	8	17.9.
Industrijska mikrobiologija	IZO	8	53	02.7.	8	53	20.8.	8	53	10.9.
Transformacija polutanata u okolini	IZO	8	53	06.7.	8	53	24.8.	8	53	14.9.
Okolinska i radna legislativa	IZO	10	53	09.7.	10	53	27.8.	10	53	17.9.
Mikrobiologija	AGR	8	7	29.6.	8	7	17.8.	8	7	07.9.
Organska hemija	AGR	10	7	01.7.	10	7	19.8.	10	7	09.9.
Uvod u ekološku poljoprivredu	AGR	10	7	07.7.	10	7	25.8.	10	7	15.9.
Agrohemijska	AGR	10	7	30.6.	10	7	18.8.	10	7	08.9.
Tehnologije iskoristivosti obnovljivih izvora energije u poljoprivredi	AGR	10	7	09.7.	10	7	27.8.	10	7	17.9.

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

II godina	S.P	Redovni ispitni termini 20.01.-31.01.2020			Popravni ispitni termini 03.02.-14.02.2020			Redovni ispitni termini 08.06.-19.06.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Fizikalna hemija	PT,IZO	11	1	20.1.	11	1	03.2.	11	1	08.6.
Opća biohemija i biohemija hrane	PT	14	4	22.1.	14	4	05.2.	14	4	10.6.
Instrumentalne metode	PT,HIT	8	4	24.1.	8	4	07.2.	8	4	12.6.
Računanje u prehrambenom inženjerstvu	PT	11	4	28.1.	11	4	11.2.	11	4	16.6.
Hemija hrane	PT	10	4	30.1.	10	4	13.2.	10	4	18.6.
Organska hemija II	HIT	15	4	21.1.	15	4	04.2.	15	4	10.6.
Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa	HIT	8	1	23.1.	8	1	06.2.	8	1	11.6.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16	4	27.1.	16	4	10.2.	16	1	17.6.
Osnove biohemije	IZO	10	53	21.1.	10	53	04.2.	10	53	16.6.
Prirodni polimeri	HIT	16	3	31.1.	16	3	14.2.	16	3	19.6.
Industrijska toksikologija	IZO	10	53	23.1.	10	53	06.2.	10	53	11.6.
Otpadne materije industrija i energetika	IZO	13	53	28.1.	13	53	11.2.	13	53	16.6.
Osnove higijene i sanitacije u industriji	IZO	8	4	27.1.	8	4	10.2.	15	53	17.6.
Koloidni sistemi	IZO	13	53	31.1.	13	53	14.2.	13	53	19.6.
Fizikalno-hemijske metode analize tla	AGR	8	3	21.1.	8	3	04.2.	8	3	11.6.
Biohemija	AGR	8	3	22.1.	8	3	05.2.	8	3	10.6.
Entomologija	AGR	14	1	28.1.	14	1	11.2.	14	1	16.6.
Proizvodnja organske hrane	AGR	12	3	29.1.	12	3	12.2.	12	3	17.6.
Razvoj ruralnih područja	AGR	10	3	23.1.	10	3	06.2.	10	3	18.6.
Akvakultura	AGR	12	3	20.1.	12	3	03.2.	12	3	08.6.

II godina	S.P	Popravni ispitni termini 29.06-10.07.2020			Redovni ispitni termini 17.08.-28.08.2020			Popravni ispitni termini 07.09-18.09.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Fizikalna hemija	PT,IZO	11	1	29.6.	11	1	17.8.	11	1	07.9.
Opća biohemija i biohemija hrane	PT	14	4	01.7.	14	4	19.8.	14	4	09.9.
Instrumentalne metode	PT,HIT	8	4	03.7.	8	4	21.8.	8	4	11.9.
Računanje u prehrambenom inženjerstvu	PT	11	4	07.7.	11	4	25.8.	11	4	15.9.
Hemija hrane	PT	10	4	09.7.	10	4	27.8.	10	4	17.9.
Organska hemija II	HIT	15	4	30.7.	15	4	18.8.	15	4	08.9.
Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa	HIT	8	1	02.7.	8	1	20.8.	8	1	10.9.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16	4	06.7.	16	4	24.08.	16	4	14.9.
Osnove biohemije	IZO	10	53	30.7.	10	53	18.8.	10	53	08.9.
Prirodni polimeri	HIT	16	3	10.7.	16	3	28.8.	16	3	19.9.
Industrijska toksikologija	IZO	10	53	02.7.	10	53	20.8.	10	53	10.9.
Otpadne materije industrija i energetika	IZO	13	53	07.7.	13	53	25.8.	13	53	15.9.
Osnove higijene i sanitacije u industriji	IZO	8	4	06.7.	8	4	24.8.	8	4	14.9.
Koloidni sistemi	IZO	13	53	10.7.	13	53	28.8.	13	53	19.9.
Fizikalno-hemijske metode analize tla	AGR	8	3	30.6.	8	3	18.8.	8	3	08.9.
Biohemija	AGR	8	3	01.7.	8	3	19.8.	8	3	09.9.
Entomologija	AGR	14	1	07.7.	14	1	25.8.	14	1	15.9.
Proizvodnja organske hrane	AGR	12	3	08.7.	12	3	26.8.	12	3	16.9.
Razvoj ruralnih područja	AGR	10	3	02.7.	10	3	27.8.	10	3	10.9.
Akvakultura	AGR	12	3	29.6.	12	3	17.8.	12	3	07.9.

II godina		Aprilski ispitni rok 06.04.-17.04.2020		
Predmet	S.P	vrijeme	sala	Datum
Organska hemija	PT,IZO	10	4	06.04.
Nauka o toplini	PT,HIT,IZO	16	4	08.04.
Opća mikrobiologija i mikrobiologija hrane	PT	14	3	10.04.
Osnove higijene i sanitacije	PT	8	3	15.04.
Proizvodnja i prerada organske hrane	PT	14	3	13.04.
Tehnologija vode	PT	8	3	17.04.
Fizikalna hemija	HIT,PT,IZO	8	12	09.04.
Organska hemija I	HIT	10	4	06.04.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT,IZO	12	1	07.04.
Procesna mjerna tehnika	HIT	10	3	13.04.
Industrijska mikrobiologija	IZO	8	53	06.04.
Transformacija polutanata u okolini	IZO	10	53	10.04.
Okolinska i radna legislativa	IZO	8	53	13.04.
Mikrobiologija	AGR	10	3	06.04.
Organska hemija	AGR	8	3	08.04.
Uvod u ekološku poljoprivredu	AGR	12	3	10.04.
Agrohemija	AGR	12	Lab.205	13.04.
Tehnologije iskoristivosti obnovljivih izvora energije u poljoprivredi	AGR	12	3	15.04.
Opća biohemija i biohemija hrane	PT	14	4	06.04.
Instrumentalne metode	PT,HIT	8	1	07.04.
Računanje u prehrambenom inženjerstvu	PT	14	3	09.04.
Hemija hrane	PT	14	3	10.04.
Organska hemija II	HIT	14	8	08.04.
Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa	HIT	10	Lab.205	14.04.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16	4	10.04.
Osnove biohemije	IZO	16	8	06.04.
Prirodni polimeri	HIT	16	8	08.04.
Industrijska toksikologija	IZO	8	8	08.04.
Otpadne materije industrija i energetika	IZO	14	8	13.04.
Osnove higijene i sanitacije u industriji	IZO	14	8	14.04.
Koloidni sistemi	IZO	16	53	17.04.
Fizikalno-hemijske metode analize tla	AGR	10	8	07.04.
Biohemija	AGR	10	3	09.04.
Entomologija	AGR	14	3	14.04.
Proizvodnja organske hrane	AGR	16	3	16.04.
Razvoj ruralnih područja	AGR	8	4	17.04.
Akvakultura	AGR	14	4	08.04.

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

III godina	US	Redovni ispitni termini 20.01.-31.01.2020			Popravni ispitni termini 03.02.-14.02.2020			Redovni ispitni termini 08.06.-19.06.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	Datum	vrijeme	sala	datum
Hidromehaničke operacije	PT,KSH,HIT	8	1	21.1.	8	1	04.2.	8	1	08.6.
Sirovine biljnog porijekla	PT	13	7	23.1	13	7	06.2.	13	7	11.6.
Legislativa o hrani	PT,KSH	12	7	28.1.	12	7	11.2.	12	7	16.6.
Fizikalna svojstva hrane	PT,KSH	16	7	24.1.	16	7	07.2.	16	7	12.6.
Analiza hrane	PT,KSH	8	7	30.1.	8	7	13.2.	8	7	18.6.
Sirovine prehrambene industrije	KSH	8	60	23.1.	8	60	06.2.	8	60	11.6.
Tehnologija i kontrola kvaliteta šećera i škroba	PT	14	60	22.1	14	60	03.2.	14	60	10.6.
Hemija prirodnih spojeva	KSH	10	60	22.1	10	60	04.2.	12	60	10.6.
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	12	3	22.1.	12	3	05.2.	12	3	10.6.
Kataliza i katalizatori	HIT	9	8	29.1.	9	8	12.2.	9	8	11.6.
Konstrukcioni materijali,korozija i zaštita	HIT,IZO	9	8	27.1.	9	8	10.2.	12	60	08.6.
Membranski procesi	HIT	12	60	20.1	12	60	03.2.	12	8	10.6.
Molekularna spektrometrija	HIM	12	60	20.1	12	60	03.2.	12	8	10.6.
Računanje u inženjerstvu zaštite okoline	IZO	8	53	20.1.	8	53	03.2.	8	53	08.6.
Instrumentalne metode u zaštiti okoline	IZO	10	53	22.1.	10	53	03.2.	10	53	10.6.
Upravljanje otpadom	IZO	13	53	30.1.	13	53	13.2.	13	53	18.6.
Ekologija u zaštiti okoline	IZO,ZNR	16	53	21.1.	16	53	04.2.	16	53	10.6.
Procesni aparati i uređaji	ZNR	10	53	20.1.	10	53	03.2.	10	53	08.6.
Procesna mjerna tehnika	ZNR	12	53	22.1.	12	53	05.2.	12	53	10.6.
Komfor radne sredine	ZNR	10	53	24.1	10	53	07.2.	10	53	12.6.
Ergonomija i sigurnost	ZNR	17	53	29.1.	17	53	12.2.	17	53	15.6.
Lična zaštita sredstva i oprema	ZNR	8	53	30.1.	8	53	13.2.	8	53	16.6.
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	9	60	22.1.	9	60	03.2.	9	60	12.6.
Analitika materijala	HIM	9	60	22.1.	9	60	05.2.	9	60	15.6.
Tehnologija metalnih materijala	HIM	12	60	24.1.	12	60	07.2.	12	60	11.6.
Hemija makromolekula	HIM	9	60	30.1.	9	60	13.2.	9	60	18.6.
Materijali i energetski bilansi	HIM	9	8	27.1.	9	8	10.2.	9	7	16.6.
Fitopatologija	BP	14	1	20.1.	14	1	03.2.	14	1	08.6.
Genetika sa molekularnom biologijom	BP,AP	12	1	22.1.	12	1	05.2.	12	1	10.6.
Melioracije	BP	16	1	24.1.	16	1	07.2.	16	1	12.6.
Morfologija biljaka	BP	8	1	28.1.	8	1	11.2.	8	1	16.6.
Fiziologija i morfologija biljaka	BP	8	1	28.1.	8	1	10.2.	8	1	15.6.
Opšte voćarstvo	BP	16	1	30.1	16	1	13.2.	16	1	18.6.
Zakonodavstvo u poljoprivredi	AP	12	3	23.1.	12	3	06.2.	12	3	11.6.
Ishrana bilja	BP	12	60	23.1.	12	60	06.2.	12	60	11.6.
Anatomija i fiziologija domaćih životinja	AP	8	60	28.1.	8	60	11.2.	8	60	16.6.
Krmno bilje	AP	16	60	24.1.	16	60	07.2.	16	60	19.6.
Ratarstvo s povrtlarstvom	BP	16	4	27.1.	16	4	10.2	16	4	17.6.
Opšte stočarstvo	AP	16	60	29.1.	16	60	12.2.	16	60	15.6.
Specijalna ishrana	AP	11	60	31.1.	11	60	14.2.	11	60	19.6.
Osnovna ishrana životinja	AP	11	60	31.1.	11	60	13.2.	11	60	18.6.
Hemijsko - inženjerska kinetika	HIT	8	57	28.1.	8	57	04.02.	8	57	11.6.

III godina	US	Popravni ispitni termini 29.06-10.07.2020			Redovni ispitni termini 17.08.-28.08.2020			Popravni ispitni termini 07.09-18.09.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	Datum
Hidromehaničke operacije	PT,KSH, HIT	8	1	30.6.	8	1	18.8	8	1	08.9.
Sirovine biljnog porijekla	PT	13	7	02.7.	13	7	20.8	13	7	10.9.
Legislativa o hrani	PT,KSH	12	7	07.7.	12	7	25.8	12	7	15.9.
Fizikalna svojstva hrane	PT,KSH	16	7	03.7.	16	7	21.8	16	7	11.9.
Analiza hrane	PT,KSH	8	7	09.7.	8	7	27.8	8	7	17.9.
Sirovine prehrambene industrije	KSH	8	60	02.7.	8	60	20.8	8	60	10.9.
Tehnologija i kontrola kvaliteta šećera i škroba	PT	15	4	29.6.	15	4	17.8	15	4	07.9.
Hemija prirodnih spojeva	KSH	10	60	29.6.	10	60	17.8	10	60	07.9.
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	12	3	01.7.	12	3	19.8	12	3	09.9.
Kataliza i katalizatori	HIT	9	8	08.7.	9	8	26.8	9	8	16.9.
Konstrukcioni materijali,korozija i zaštita	HIT,IZO	9	8	06.7.	9	8	24.8	9	8	14.9.
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	14	60	06.7.	8	60	17.8.	9	60	07.9.
Analitika materijala	HIM	8	60	08.7.	8	60	19.8.	9	60	10.9.
Tehnologija metalnih materijala	HIM	12	60	29.6.	12	60	26.8.	12	60	16.9.
Hemija makromolekula	HIM	9	60	30.6.	9	60	24.8.	9	60	16.9.
Materijali i energetski bilansi	HIM	8	8	06.7.	9	8	19.8.	9	7	17.9.
Molekularna spektrometrija	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita									
Računanje u inženjerstvu zaštite okoline	IZO	8	53	29.6.	8	53	17.8	8	53	07.9.
Instrumentalne metode u zaštiti okoline	IZO	10	53	01.7.	10	53	19.8	10	53	09.9.
Upravljanje otpadom	IZO	13	53	09.7.	13	53	27.8	13	53	17.9.
Ekologija u zaštiti okoline	IZO,ZNR	16	53	30.6.	16	53	18.8	16	53	08.9.
Procesni aparati i uređaji	ZNR	10	53	29.6.	10	53	17.8	10	53	07.9.
Procesna mjerna tehnika	ZNR	12	53	01.7.	12	53	19.8	12	53	09.9.
Komfor radne sredine	ZNR	10	53	03.7.	10	53	21.8	10	53	11.9.
Ergonomija i sigurnost	ZNR	17	53	08.7.	17	53	26.8	17	53	16.9.
Lična zaštita sredstva i oprema	ZNR	8	53	09.7.	8	53	27.8	8	53	17.9.
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	9	60	29.6.	9	60	17.8	9	60	07.9.
Analitika materijala	HIM	9	60	01.7.	9	60	19.8	9	60	09.9.
Tehnologija metalnih materijala	HIM	12	60	03.7.	12	60	21.8	12	60	11.9.
Hemija makromolekula	HIM	9	60	09.7.	9	60	27.8	9	60	17.9.
Materijali i energetski bilansi	HIM	9	8	06.7.	9	8	24.8	9	8	14.9.
Fitopatologija	BP	14	1	29.6.	14	1	17.8	14	1	07.9.
Genetika sa molekularnom biologijom	BP,AP	12	1	01.7.	12	1	19.8	12	1	09.9.
Melioracije	BP	16	1	03.7.	16	1	21.8	16	1	11.9.
Morfologija biljaka	BP	8	1	07.7.	8	1	25.8	8	1	15.9.
Opšte voćarstvo	BP	16	1	09.7.	16	1	27.8	16	1	17.9.
Zakonodavstvo u poljoprivredi	AP	12	3	02.7.	12	3	20.8	12	3	10.9.
Ishrana bilja	BP	12	60	02.7.	12	60	20.8	12	60	10.9.
Anatomija i fiziologija domaćih životinja	AP	8	60	07.7.	8	60	26.8	8	60	15.9.
Krmno bilje	AP	16	60	03.7.	16	60	21.8	16	60	11.9.
Opšte stočarstvo	AP	16	60	08.7.	16	60	26.8	16	60	16.9.
Osnovna ishrana životinja	AP	11	60	10.7.	11	60	27.8	11	60	19.9.
Specijalna ishrana	AP	11	60	09.7.	11	60	28.8	11	60	19.9.
Hemijsko - inženjerska kinetika	HIT	8	57	30.6.	8	57	19.8	8	57	09.9.

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

III godina	US	Redovni ispitni termini 20.01.-31.01.2020			Popravni ispitni termini 03.02.-14.02.2020			Redovni ispitni termini 08.06.-19.06.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	Sal a	datum	vrijeme	sala	Datu m
Toplinske i difuzione operacije	PT,KSH,HIT	10	1	22.1.	10	1	05.2	10	1	10.6.
Sirovine animalnog porjeka	PT	15	7	23.1.	15	7	06.2	15	7	11.6
Konzerviranje hrane	PT,KSH	10	7	27.1.	10	7	10.2	14	7	12.6
Tehnologija vrenja	PT	14	7	28.1.	14	7	11.2	14	7	16.6
Biološki aktivne komponente hrane	PT	8	7	29.1.	8	7	12.2	8	7	17.6
Uvod u prehrambeno procesno inženjerstvo	PT	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Zeleno inženjerstvo	KiSH	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Tehnologija namirnica biljnog porjeka	KSH	13	60	29.1.	13	60	12.2	13	60	17.6
Tehnologija namirnica animalnog porjeka	KSH	13	60	30.1.	13	60	13.2	13	60	18.6
Rezidue i kontaminanti u hrani	KSH	14	60	31.1.	14	60	14.2	14	60	19.6
Neorganska tehnologija	HIT	10	8	29.1.	10	8	12.2	10	8	17.6
Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu	HIT	8	8	23.1.	8	8	06.2	8	8	11.6
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	10	57	24.1.	10	57	07.2	10	57	12.9
Industrija i okolina	HIT	10	8	30.1.	10	8	13.2	10	8	18.6
Biogoriva	HIT	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Tehnološke operacije	HIM,IZO	13	8	21.1.	13	8	04.2	13	8	10.6.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	10	60	23.1.	10	60	06.2	10	60	11.6
Korozija i zaštita materijala	HIM	14	60	28.1.	14	60	11.2	14	60	16.6
Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala	HIM	10	60	29.1.	10	60	12.2	10	60	17.6
Fizikalno hemijska karakterizacija materijala	HIM	12	60	31.1.	12	60	14.2	12	60	19.6
Metalne prevlake (IZB)	HIM	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Urbanizacija i industrijski objekti	ZNR	12	60	21.1.	12	60	04.2	12	60	10.6
Korozija i zaštita materijala	ZNR	8	53	24.1.	8	53	07.2	8	53	12.6
Zaštita od požara i eksplozija	ZNR	8	53	28.1.	8	53	11.2	8	53	16.6
Zaštita u primjeni električne energije	ZNR	8	53	29.1.	8	53	12.2	8	53	17.6
Zaštita na proizvodnim uređajima	ZNR	15	53	31.1.	15	53	14.2	15	53	19.6
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO	14	53	28.1.	14	53	05.2	14	53	10.6
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO	12	53	30.1.	12	53	07.2	12	53	12.6
Fotokatalitički procesi	IZO	10	60	31.1.	10	60	14.2	10	60	19.6
Elektrohemija	IZO	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Metode uzorkovanja i analize zagađujućih materija u zraku, vodi i zemljištu	ZNR	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Agrarana politika	BP,AP	10	3	24.1.	10	3	07.2	10	3	19.6

Entomologija	BP	12	3	23.1	12	3	04.2	12	3	09.6
Fiziologija bilja	BP	14	3	28.1	14	3	11.2	14	3	16.6
Ratarstvo sa povrtlartvom	BP	14	3	31.1.	14	3	14.2	14	3	19.6
Poslijezetvena tehnologija	BP	16	3	30.1.	14	3	13.2	14	3	18.6
Opšte voćarstvo	BP	16	7	20.1.	16	7	03.2.	16	7	10.6.
Energetska iskoristivost biomase i biogoriva u poljoprivredi	AP/BP	14	3	21.1	14	3	04.2	14	3	09.6
Industrijska proizvodnja stočne hrane	AP	12	3	23.1.	12	3	06.2	12	3	11.6
Selekcija i oplemenjivanje u stočarstvu	AP	16	3	30.1.	16	3	13.2	16	3	18.6
Tehnologija proizvodnje i prerade mlijeka	AP	15	4	20.1	15	4	03.2	15	4	08.6.
Osnove projektovanja u poljoprivredi	AP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Osnove hemijske analize poljoprivrednih proizvoda	BP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								

III godina	US	Popravni ispitni termini 29.06-10.07.2020			Redovni ispitni termini 17.08.-28.08.2020			Popravni ispitni termini 07.09-18.09.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Toplinske i difuzione operacije	PT,KSH HIT	10	1	01.7.	10	1	19.8.	10	1	09.9.
Sirovine animalnog porjekla	PT	15	7	02.7.	15	7	20.8.	15	7	10.9.
Konzerviranje hrane	PT,KSH	10	7	06.7.	10	7	24.8.	10	7	14.9.
Tehnologija vrenja	PT	14	7	07.7.	14	7	25.8.	14	7	15.9.
Biološki aktivne komponente hrane	PT	8	7	08.7.	8	7	26.8.	8	7	16.9.
Tehnologija namirnica biljnog porjekla	KSH	13	60	08.7.	13	60	26.8.	13	60	16.9.
Tehnologija namirnica animalnog porjekla	KSH	13	60	09.7.	13	60	27.8.	13	60	17.9.
Rezidue i kontaminanti u hrani	KSH	14	60	10.7.	14	60	28.8.	14	60	19.9.
Uvod u prehrambeno procesno inženjerstvo	PT	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Zeleno inženjerstvo	KSH	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Neorganska tehnologija	HIT	10	8	08.7.	10	8	26.8.	10	8	16.9.
Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu	HIT	8	8	02.7.	8	8	20.8.	8	8	10.9.
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	10	57	03.7.	10	57	21.8.	10	57	11.9.
Industrija i okolina	HIT	10	8	09.7.	10	8	27.8.	10	8	17.9.
Biogoriva	HIT	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Metalne prevlake	HIM	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Tehnološke operacije	HIM,IZO	13	8	30.6.	13	8	18.8.	13	8	08.9.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	10	60	02.7.	10	60	20.8.	10	60	10.9.
Korozija i zaštita materijala	HIM	14	60	07.7.	14	60	25.8.	14	60	15.9.
Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala	HIM	10	60	08.7.	10	60	26.8.	10	60	16.9.
Fizikalno hemijska karakterizacija materijala	HIM	12	60	10.7.	12	60	28.8.	12	60	19.9.

Urbanizacija i industrijski objekti	ZNR	12	60	30.6.	12	60	18.8.	12	60	08.9.
Korozija i zaštita materijala	ZNR	8	53	03.7.	8	53	21.8.	8	53	11.9.
Zaštita od požara i eksplozija	ZNR	8	53	07.7.	8	53	25.8.	8	53	15.9.
Zaštita u primjeni električne energije	ZNR	8	53	08.7.	8	53	26.8.	8	53	16.9.
Zaštita na proizvodnim uređajima	ZNR	15	53	10.7.	15	53	28.8.	15	53	19.9.
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO	14	53	01.6.	14	53	19.8.	14	53	09.9.
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO	12	53	03.6.	12	53	21.8.	12	53	11.9.
Fotokatalitički procesi	IZO	10	60	10.7.	10	60	28.8.	10	60	19.9.
Elektrohemija	IZO	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Metode uzorkovanja i analize zagađujućih materija u zraku, vodi i zemljištu	ZNR	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Agrarana politika	BP,AP	10	3	10.7.	10	3	21.8.	10	3	11.9.
Entomologija	BP	12	3	30.6.	12	3	18.8.	12	3	08.9.
Fiziologija bilja	BP	14	3	07.7.	14	3	25.8.	14	3	15.9.
Ratarstvo sa povrtlartvom	BP	14	3	03.7.	14	3	28.8.	14	3	19.9.
Energetska iskoristivost biomase i biogoriva u poljoprivredi	AP	14	3	30.6.	14	3	18.8.	14	3	08.9.
Industrijska proizvodnja stočne hrane	AP	12	3	02.7.	12	3	20.8.	12	3	10.9.
Selekcija i oplemenjivanje u stočarstvu	AP	16	3	09.7.	16	3	27.8.	16	3	17.9.
Osnove hemijske analize poljoprivrednih proizvoda	BP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Osnove projektovanja u poljoprivredi	AP,BP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Reakcijsko inženjerstvo	HIT	12	57	01.7.	12	57	20.8.	12	57	15.9.

III godina		Aprilski ispitni rok 06.04.-17.04.		
Predmet	US	vrijeme	Sala	Datum
Hidromehaničke operacije	PT,KSH,HIT	16	4	06.04.
Sirovine biljnog porijekla	PT	12	1	08.04.
Legislativa o hrani	PT,KSH	8	1	10.04.
Fizikalna svojstva hrane	PT,KSH	16	1	13.04.
Analiza hrane	PT,KSH	14	1	14.04.
Sirovine prehrambene industrije	KSH	12	1	08.04.
Tehnologija i kontrola kvaliteta šećera i škroba	PT	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita		
Hemija prirodnih spojeva	KSH	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita		
Materijalni i energetske bilansi procesa	HIT	16	3	08.04.
Kataliza i katalizatori	HIT	12	1	09.04.
Konstrukcioni materijali,korozija i zaštita	HIT,IZO	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita		
Membranski procesi	HIT			
Molekularna spektrometrija	HIM			
Računanje u inženjerstvu zaštite okoline	IZO			
Instrumentalne metode u zaštiti okoline	IZO			
Upravljanje otpadom	IZO			
Upravljanje industrijskim otpadom	ZNR			
Ekologija u zaštiti okoline	IZO			
Procesni aparati i uređaji	ZNR			
Procesna mjerna tehnika	ZNR			
Komfor radne sredine	ZNR			
Ergonomija i sigurnost	ZNR			
Lična zaštita sredstva i oprema	ZNR			
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM			
Analitika materijala	HIM			
Tehnologija metalnih materijala	HIM			
Hemija makromolekula	HIM			
Materijali i energetske bilansi	HIM	9	60	06.04.
Fitopatologija	BP	12	3	07.04.
Genetika sa molekularnom biologijom	BP,AP	10	4	08.04.
Melioracije	BP	16	4	17.4.
Morfologija biljaka	BP	8	4	13.04.
Opšte voćarstvo	BP	16	4	15.4.
Zakonodavstvo u poljoprivredi	AP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita		
Ishrana bilja	BP			
Anatomija i fiziologija domaćih životinja	AP	11	60	06.04.
Krmno bilje	AP	16	60	10.04.

Opšte stočarstvo	AP	16	60	11.04.
Specijalna ishrana	AP	10	60	17.04.
Toplinske i difuzione operacije	PT,KSH,HIT	8	4	07.04.
Sirovine animalnog porjekla	PT	11	4	09.04.
Konzerviranje hrane	PT,KSH	12	4	10.04.
Tehnologija vrenja	PT	10	4	17.04.
Biološki aktivne komponente hrane	PT	8	4	16.04.
Tehnologija namirnica biljnog porjekla	KSH	8	4	16.04.
Tehnologija namirnica animalnog porjekla	KSH	10	4	17.04.
Rezidue i kontaminanti u hrani	KSH	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita		
Uvod u prehrambeno procesno inženjerstvo	PT			
Zeleno inženjerstvo	KSH			
Neorganska tehnologija	HIT			
Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu	HIT	10	57	16.04.
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	10	57	17.04.
Hemijsko inženjerska kinetika	HIT	8	57	15.04.
Reakcijsko inženjerstvo	HIT	8	57	13.04.
Industrija i okolina	HIT	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita		
Tehnološke operacije	HIM,IZO	10	4	13.04.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita		
Biogoriva	HIT			
Metalne prevlake	HIM			
Korozija i zaštita materijala	HIM			
Osnove hemijske analize poljoprivrednih proizvoda	BP			
Osnove projektovanja u poljoprivredi	AP			
Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala	HIM			
Fizikalno hemijska karakterizacija materijala	HIM			
Urbanizacija i industrijski objekti	ZNR			
Korozija i zaštita materijala	ZNR			
Zaštita od požara i eksplozija	ZNR			
Zaštita u primjeni električne energije	ZNR			
Zaštita na proizvodnim uređajima	ZNR			
Prečišćavanje otpadnih plinova	IZO			
Prečišćavanje otpadnih voda	IZO			
Fotokatalitički procesi	IZO			
Agrarana politika	BP,AP	14	3	08.04.
Entomologija	BP	8	4	06.04.
Fiziologija bilja	BP	8	4	14.04.
Ratarstvo sa povrtlartvom	BP	10	4	16.04.
Energetska iskoristivost biomase i biogoriva u poljoprivredi	AP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita		
Industrijska proizvodnja stočne hrane	AP	14	60	17.04.
Selekcija i oplemenjivanje u stočarstvu	AP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita		

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

IV godina	US	Redovni ispitni termini 20.01.-31.01.2020			Popravni ispitni termini 03.02.-14.02.2020			Redovni ispitni termini 08.06.-19.06.2020		
		vrijeme	sala	Datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Tehnologija voća i povrća	PT	13	1	23.1.	13	1	06.2.	13	1	10.6.
Tehnologija mesa i ribe	PT	12	1	28.1.	12	1	11.2.	12	1	17.6.
Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	PT	16	1	24.1	16	1	07.2.	1	4	12.6.
Senzorska analiza	PT, KSH	15	4	20.1.	15	1	03.2.	15	4	08.6.
Projektovanje u industriji	PT,HIT IZO/ZNR	12	1	30.1.	12	1	13.2.	12	1	18.6.
Tehnologija i kontrolaiteta konditorskih proizvoda	PT,KSH	16	3	21.1	16	3	04.2.	16	3	11.6.
Toksikologija hrane	KSH	12	60	23.1.	12	60	04.2.	12	60	12.6.
Laboratorije za kontrolu kvaliteta	KSH	12	60	22.1.	12	60	06.2.	12	60	10.6.
Zdravstvena sigurnost hrane	KSH	10	60	24.1.	10	60	07.2.	10	60	07.6
Kontrola kvaliteta vode	KSH	15	60	30.1.	15	60	14.2.	15	60	19.6
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških procesa	HIT	10	4	23.1.	10	4	06.2.	10	4	12.6.
Separacijski procesi	HIT	16	1	20.1	16	1	04.2.	16	1	08.6.
Analiza i simulacija procesa	HIT	13	4	28.1.	13	4	05.2.	13	4	10.6.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	13	7	30.1.	13	7	14.2.	13	7	19.6.
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	10	57	31.1.	10	57	13.2.	10	57	15.6.
Organska tehnologija	HIT	14	7	24.1.	14	7	12.2.	14	7	11.6.
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	HIM	12	8	20.1.	12	8	04.2.	12	8	08.6.
Struktura i svojstva polimera	HIM	8	8	22.1.	8	8	06.2.	8	8	11.6.
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	11	8	28.1.	11	8	12.2.	11	8	17.6.
Ambalažni materijali	HIM	12	60	21.1.	12	60	05.2.	12	60	10.6.
Cementi kompoziti	HIM	10	60	22.1	10	60	05.2.	10	60	11.6.
Monitoring okoline	IZO	12	53	20.1.	12	53	04.2.	12	53	08.6.
Procjena uticaja na okolinu	IZO	8	53	22.1.	8	53	06.2.	8	53	11.6.
Hemometrija	IZO	14	53	24.1.	14	53	08.2.	14	53	12.6.
Okolinski aspekti upravljanja energijom	IZO	9	53	31.1.	9	53	15.2.	9	53	19.6.
Remedijacija kontaminiranog zemljišta	IZO/ZNR	8	60	23.1	8	60	07.2.	8	60	12.6.
Posude pod pritiskom i cjevovodi	ZNR	14	53	31.1.	14	53	13.2.	14	53	19.6.
Medicina i psihofiziologija rada	ZNR	14	53	24.1	14	53	05.2.	14	53	15.6.
Upravljanje akcidentnim rizicima	ZNR	14	53	29.1	14	53	13.2.	14	53	17.6.
Zaštita od buke i vibracija	ZNR	12	53	21.1.	12	53	04.2.	12	53	10.6.
Oplemenjivanje biljaka	BP	17	1	20.1.	17	1	06.2.	17	3	11.6.

Zaštita bilja	BP	14	3	21.1.	14	3	04.2.	14	3	08.6.
Specijalno voćarstvo	BP	10	1	23.1	10	1	10.2.	10	1	12.6.
Uslovi skladištenja poljoprivrednih proizvoda	BP	8	3	29.1.	8	3	12.2.	8	3	17.6.
Zaštita voća	BP	8	1	28.1.	10	3	14.2.	10	3	19.6.
Ambalaža i pakovanje poljoprivrednih proizvoda	BP	14	53	31.1.	14	53	13.2	14	53	18.6.
Hemija sredstava za zaštitu bilja	BP	14	53	31.1.	14	53	13.2	14	53	18.6.
Proizvodnja povrća u zatvorenom prostoru	BP	16	3	30.1.	16	3	11.2.	16	3	16.6.
Ishrana preživara i nepreživara	AP	12	60	24.1.	12	60	07.2.	12	60	12.6.
Specijalno stočarstvo	AP	16	60	31.1.	16	60	14.2.	16	60	19.6.
Peradarstvo	AP	16	60	20.1.	16	60	04.2.	16	60	08.6.
Zoohigijena	AP	14	60	29.1.	14	60	13.2.	14	60	18.6.
Etologija životinja	AP	10	60	27.1.	10	60	11.2.	15	53	17.6.

IV godina		Popravni ispitni termini 29.06-19.07.2020			Redovni ispitni termini 17.08.-28.08.2020			Popravni ispitni termini 07.09-18.09.2020		
Predmet	US	vrijeme	sala	datum	Vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Tehnologija voća i povrća	PT	13	1	03.7.	13	1	17.8.	13	1	09.9.
Tehnologija mesa i ribe	PT	12	1	08.7.	12	1	20.8.	12	1	15.9.
Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	PT	16	1	01.7.	16	1	21.8.	16	1	10.9.
Senzorska analiza	PT,KSH	15	4	29.6.	15	4	19.8.	15	4	07.9.
Projektovanje u industriji	PT,HIM, IZO,ZNR	12	1	10.7.	12	1	25.8.	12	1	16.9.
Tehnologija konditorskih proizvoda	PT	16	3	06.7.	16	3	28.8.	16	3	11.9.
Toksikologija hrane	KSH	12	60	05.7.	12	60	17.8.	12	60	07.9.
Laboratorije za kontrolu kvaliteta	KSH	12	60	01.7.	12	60	19.8.	12	60	09.9.
Zdravstvena sigurnost hrane	KSH	10	60	03.7.	10	60	21.8.	10	60	11.9.
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških procesa	HIT	10	4	02.7.	10	4	20.8.	10	4	10.9.
Separacijski procesi	HIT	16	1	29.6.	16	1	17.8.	16	1	07.9.
Analiza i simulacija procesa	HIT	13	4	07.7.	13	4	25.8.	13	4	15.9.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	13	7	09.7.	13	7	27.8.	13	7	17.9.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	10	57	10.7.	10	57	28.8.	10	57	18.9.
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	10	1	03.7.	10	1	21.8.	10	1	11.9.
Organska tehnologija	HIT	12	7	08.7.	12	7	19.8.	12	7	10.9.
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	HIM	12	8	29.6.	12	8	17.8.	12	8	07.9.
Struktura i svojstva polimera	HIM	8	8	01.7.	8	8	19.8.	8	8	09.9.
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	11	8	07.7.	11	8	25.8.	11	8	15.9.

Ambalažni materijali	HIM	12	60	30.6.	12	60	18.8.	12	60	08.9.
Cementni kompoziti	HIM	10	60	01.7.	10	60	18.8.	10	60	11.9.
Monitoring okoline	IZO	12	53	29.6.	12	53	17.8.	12	53	07.9.
Procjena uticaja na okolinu	IZO	8	53	06.7.	8	53	19.8.	8	53	09.9.
Hemometrija	IZO	14	53	03.7.	14	53	21.8.	14	53	11.9.
Okolinski aspekti upravljanja energijom	IZO	9	53	10.7.	9	53	28.8.	9	53	19.9.
Remedijacija kontaminiranog zemljišta	IZO,ZNR	8	60	02.7.	8	60	24.8.	8	60	10.9.
Posude pod pritiskom	ZNR	9	53	10.7.	9	53	28.8.	9	53	19.9.
Medicina i psihofiziologija rada	ZNR	14	53	01.7.	14	53	21.8.	14	53	11.9.
Upravljanje akcidentnim rizicima	ZNR	14	53	03.7.	14	53	19.8.	14	53	09.9.
Zaštita od buke i vibracija	ZNR	14	53	06.6.	14	53	17.8.	14	53	07.9.
Oplemenjivanje biljaka	BP	17	3	01.7.	17	3	19.8.	17	3	09.9.
Zaštita bilja	BP	14	3	29.6.	14	3	24.8.	14	3	07.9.
Specijalno voćarstvo	BP	16	3	03.7.	16	3	21.8.	16	3	11.9.
Uslovi skladištenja poljoprivrednih proizvoda	BP	8	3	07.7.	8	3	25.8.	8	3	15.9.
Zaštita voća	BP	10	3	10.7.	10	3	28.8.	10	3	18.9.
Ambalaža i pakovanje poljoprivrednih proizvoda	BP	10	3	08.7.	10	3	26.8.	10	3	16.9.
Hemija sredstava za zaštitu bilja	BP	10	3	08.7.	10	3	26.8.	10	3	16.9.
Proizvodnja povrća u zatvorenom prostoru	BP	16	3	02.7.	16	3	17.8.	16	3	14.9.
Ishrana preživara i nepreživara	AP	12	60	03.7.	12	60	21.8.	12	60	11.9.
Specijalno stočarstvo	AP	16	60	10.7.	16	60	28.8.	16	60	18.9.
Peradarstvo	AP	16	60	29.6.	16	60	17.8.	16	60	07.9.
Zoohigijena	AP	14	60	08.7.	14	60	26.8.	14	60	16.9.
Etologija životinja	AP	10	60	06.7.	10	60	24.8.	10	60	14.9.

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

IV godina	US	Redovni ispitni termin 20.01.-31.01.2020			Popravni ispitni termini 03.02.-14.02.2020			Redovni ispitni termini 08.06.-19.06.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	Sala	datum
Predmet	US									
Tehnologija brašna i proizvoda od brašna	PT	15	1	29.6.	15	1	20.8.	15	1	10.9.
Tehnologija jestivih ulja i masti	PT	10	1	01.7.	10	1	24.8.	10	8	07.9.
Ambalaža i pakovanje hrane	PT	14	1	03.7.	10	1	17.8.	10	8	11.9.
Prerada otpadnih materija prehrambene industrije	PT	8	1	08.07.	8	1	26.8.	8	1	15.9.
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	PT,KSH	13	4	10.7.	13	4	28.8.	13	4	18.9.
Kontrola kvaliteta u tehn. biljnog porjekla	KSH	14	53	01.7.	14	53	17.8.	14	53	07.9.
Kontrola kvaliteta u tehn. animalnog porjekla	KSH	12	53	03.7.	12	53	20.8.	12	53	10.9.
Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja	KSH	16	53	06.7.	16	53	19.8.	16	53	14.9.
Sistemi upravljanja okolinom	KSH	8	60	08.7.	8	60	25.8.	8	60	17.9.
Tehnologija mesa, peradi i jaja	PT	16	4	04.7.	16	4	21.8.	16	4	16.9.
Funkcionalni mliječni proizvod	KSH	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Cementni kompoziti	HIM	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	8	7	29.6.	8	7	18.8.	8	8	08.9.
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	10	7	01.7.	10	7	19.8.	10	8	09.9.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	16	7	03.7.	11	7	26.8.	11	8	16.9.
Procesna integracija	HIT	14	7	07.7.	14	1	25.8.	14	1	18.9.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	8	7	10.7.	8	7	17.8.	8	8	11.9.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	HIM	10	7	29.6.	10	7	18.8.	10	8	09.9.
Primjena i prerada polimernih materijala	HIM	15	7	01.7.	15	7	19.8.	15	8	10.9.
Hemijski reaktori	HIM	12	57	07.7.	12	57	24.8.	12	57	15.9.
Kompozitni materijali	HIM	10	7	08.7.	10	7	21.8.	10	8	07.9.
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	12	7	10.7.	12	7	27.8.	12	8	18.9.
Eko-održivi razvoj i upravljanje okolinom	IZO	8	60	30.6.	8	60	18.8.	8	60	07.9.
Zaštita u industriji	IZO,ZNR	14	60	02.7.	14	60	20.8.	14	60	10.9.
Bioremedijacija	IZO	12	60	07.7.	12	60	25.8.	12	60	15.9.
Opća hemijska tehnologija	IZO,ZNR	12	7	08.7.	12	7	24.8.	12	7	17.9.
Opća prehrambena tehnologija	IZO,ZNR	12	7	10.7.	12	7	28.8.	12	7	09.9.
Procjena rizika i planiranje	ZNR	16	7	30.6.	16	7	17.8.	14	7	07.9.
Sistemi upravljanja okolinom	ZNR	14	7	01.7.	14	7	21.8.	14	7	18.9.
Anaerobna digestija biomase	IZO,ZNR	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Tehnologija prerade biljaka	BP	14	8	30.6.	14	8	17.8.	14	8	07.9.
Rasadnička proizvodnja	BP	14	8	02.7.	14	8	19.8.	14	8	09.9.
Zagađenje i zaštita tla	BP	17	4	07.7.	17	4	25.8.	17	4	16.9.
Zadugarstvo	AP,BP	15	4	10.7.	15	4	27.8.	15	4	15.9.
Tradicionalni biljni proizvodi	BP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Uzgoj jagodičastog i bobičastog voća	BP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Govedarstvo	AP	16	60	02.7.	16	60	19.8.	16	60	09.9.
Poremećaji u reprodukciji	AP	8	60	30.6.	8	60	21.8.	8	60	11.9.
Tehnologije animalnih proizvoda	AP	14	60	03.7.	14	60	28.8.	14	60	18.9.
Otpadne materije poljoprivredne proizvodnje	AP	14	60	08.7.	14	60	17.8.	14	60	16.9.
Farmakologija u stočarstvu	AP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								

LJETNI SEMESTAR

Predmet	US	Popravni ispitni termini 29.06.-19.07.2020			Redovni ispitni termini 17.08.-28.08.2020			Popravni ispitni termini 07.09.-18.09.2020		
		Vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Tehnologija brašna i proizvoda od brašna	PT	15	1	23.1.	15	1	06.2.	15	1	11.6.
Tehnologija jestivih ulja i masti	PT	10	1	27.1.	10	1	10.2.	10	8	08.6.
Ambalaža i pakovanje hrane	PT	14	1	28.1.	10	1	11.2.	10	8	12.6.
Prerada otpadnih materija prehrambene industrije	PT	8	1	25.1.	8	1	12.2.	8	1	16.6.
Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	PT,KSH	13	4	31.1.	13	4	14.2.	13	4	19.6.
Tehnologija mesa, peradi i jaja	PT	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Kontrola kvaliteta u tehn. biljnog porijekla	KSH	14	53	20.1.	14	53	03.2.	14	53	08.6.
Kontrola kvaliteta u tehn. animalnog porijekla	KSH	12	53	23.1.	12	53	06.2.	12	53	11.6.
Kontrola kvaliteta ambalaže i pakovanja	KSH	16	53	22.1.	16	53	05.2.	16	53	05.6.
Sistemi upravljanja okolinom	KSH	8	60	28.1.	8	60	11.2.	8	60	11.6.
Funkcionalni mliječni proizvodi	KSH	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Cementni kompoziti	HIM	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	8	8	21.1.	8	8	04.2.	8	8	09.6.
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	10	8	22.1.	10	8	05.2.	10	8	10.6.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	11	8	29.1.	11	8	12.2.	11	8	17.6.
Procesna integracija	HIT	14	1	31.1.	14	1	14.2.	14	1	19.6.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	8	8	20.1.	8	8	05.2.	8	8	09.6.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	HIM	10	8	27.1.	10	8	04.2.	10	8	10.6.
Primjena i prerada polimernih materijala	HIM	15	8	28.1.	15	8	05.2.	15	8	12.6.
Hemijski reaktori	HIM	12	57	29.1.	12	57	10.2.	12	57	16.6.
Kompozitni materijali	HIM	10	8	23.1.	10	8	06.2.	10	8	11.6.
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	12	8	30.1.	12	8	13.2.	12	8	18.6.
Eko-održivi razvoj i upravljanje okolinom	IZO	8	60	21.1.	8	60	04.2.	8	60	08.6.
Zaštita u industriji	IZO,ZNR	14	60	23.1.	14	60	06.2.	14	60	11.6.
Bioremedijacija	IZO	12	60	28.1.	12	60	11.2.	12	60	16.6.
Opća hemijska tehnologija	IZO,ZNR	12	7	22.1.	12	7	10.2.	12	7	18.6.
Opća prehrambena tehnologija	IZO,ZNR	12	7	31.1.	12	7	14.2.	12	7	10.6.
Sistemi upravljanja okolinom	ZNR	14	7	20.1.	14	7	13.2.	12	7	09.6.
Anaerobna digestija biomase (IZB)	IZO,ZNR	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Tehnologija prerade biljaka	BP	14	8	20.1.	14	8	03.2.	14	8	08.6.
Rasadnička proizvodnja	BP	14	8	22.1.	14	8	05.2.	14	8	10.6.
Zagađenje i zaštita tla	BP	17	4	28.1.	17	4	11.2.	17	4	17.6.
Zadugarstvo	AP,BP	15	4	30.1.	15	4	13.2.	15	4	16.6.
Tradicionalni biljni proizvodi	BP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Govedarstvo	AP	16	60	22.1.	16	60	05.2.	16	60	10.6.
Poremećaji u reprodukciji	AP	8	60	20.1.	8	60	07.2.	8	60	12.6.
Tehnologije animalnih proizvoda	AP	14	60	24.1.	14	60	14.2.	14	60	19.6.
Otpadne materije poljoprivredne proizvodnje	AP	14	60	28.1.	14	60	11.2.	14	60	17.6.
Uzgoj jagodasog i bobičastog voća(IZB)	BP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								
Farmakologija u stočarstvu (IZB)	AP	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita								

IV godina		Aprilski ispitni rok 06.04.-17.04.2020		
Predmet	US	vrijeme	Sala	Datum
Tehnologija voća i povrća	PT	14	3	06.04.
Tehnologija mesa i ribe	PT	12	16	07.04.
Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	PT	8	8	09.04.
Senzorska analiza	PT,KSH	14	8	15.04.
Projektovanje u industriji	PT,KSH,IZO,ZNR,HIM	14	4	17.04.
Tehnologija i kontrola kvaliteta konditorskih proizvoda	PT	Po dogovoru s predmetnim nastavnikom u skladu s kalendarom ispita		
Cementni kompoziti				
Ambalaža i pakovanje poljoprivrednih proizvoda	BP			
Etologija životinja	AP			
Hemijska sredstva za zaštitu bilja	BP			
Tehnologija i kontrola kvaliteta koditorskih proizvoda	PT,KSH			
Remedijacija kontaminiranog zemljišta	IZO,ZNR			
Fenomeni prijenosa u bioprocesima	KSH			
Toksikologija hrane	KSH			
Laboratorij za kontrolu kvaliteta	KSH			
Zdravstvena sigurnost hrane	KSH			
Kontrola kvaliteta vode	KSH			
Posude pod pritiskom i cjevovodi	ZNR			
Medicina i psihofiziologija rada	ZNR			
Zaštita od buke i vibracija	ZNR			
Upravljanje akcidentnim rizicima	ZNR			
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT			
Separacijski procesi	HIT	16	4	07.04.
Analiza i simulacija procesa	HIT	12	57	09.04.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	14	4	15.04.
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških procesa	HIT	12	57	10.04.
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	06.04.
Proizvodnja povrća u zatvorenom povrću	BP	16	4	08.04.
Specijalno voćarstvo	BP	14	4	10.04.
Uslovi skladištenja poljoprivrednih proizvoda	BP	14	4	16.04.
Zaštita voća	BP	16	4	14.04.
Ambalaža i pakovanje poljoprivrednih proizvoda (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	53	08.4.
Tehnologija vrenja	PT	16	8	14.4.

Upravljanje kvalitetom u prehrambenoj industriji	PT,KSH	16	8	13.4.
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 bioprocima	HIT	16	8	06.04.
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	12	8	08.04.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	12	8	13.04.
Procesna integracija	HIT	10	4	14.04.
Energetska efikasnost hemijsko tehnoloških-procesa	HIT	12	4	16.04.
Polimerni inženjerski materijali	HIM	Po dogovoru		
Hemijski reaktori	HIM	14	57	17.04.
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	15.04.
Rasadnička proizvodnja	BP	16	1	09.04.
Zaštita povrća i ratarskih kultura	BP	12	4	17.04.
Ekonomika i organizacija proizvodnje u poljoprivredi	AP,BP	12	4	13.04.
Govodarstvo	AP	Po dogovoru		
Osnove tehnologije prerade animalnih proizvoda	AP	Po dogovoru		
Poremećaji u reprodukciji	AP	Po dogovoru		