

Univerzitet u Tuzli
 Tehnološki fakultet
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije

RASPORED ISPITA - JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK
Akadska 2021/22. godina

I godina	Studijski program	Redovni ispitni termin 20.06.-02.07.2022.			Popravni ispitni termin 09.07.-23.07.2022		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra							
Matematika I	HIT	8	1	20.06.	8	1	09.07.
Fizika I	HIT	11	1	22.06.	11	1	12.07.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	3	24.06.	8	3	14.07.
Primjenjeno računarstvo	HIT	8	1	27.06.	8	1	16.07.
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	HIT	11	3	29.06.	11	3	19.07.
Engleski jezik I	HIT	10	1	02.07.	11	1	16.07.
Predmeti iz ljetnog semestra							
Matematika II	HIT	14	3	21.06.	14	3	11.07.
Fizika II	HIT	8	1	23.06.	8	1	13.07.
Neorganska hemija	HIT	11	3	28.06.	11	3	18.07.
Analitička hemija	HIT	14	1	30.06.	14	1	26.07.
Engleski jezik II	HIT	11	1	01.07.	10	1	22.07.

Univerzitet u Tuzli
 Tehnološki fakultet
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije

RASPORED ISPITA - JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK
Akadska 2021/22. godina

II godina	SP/US	Redovni ispitni termin 20.06.-02.07.2022.			Popravni ispitni termin 09.07.-23.07.2022		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	Datum
Predmeti iz zimskog semestra							
Organska hemija I	HIT	8	3	22.06.	8	3	12.07.
Fizikalna hemija	HIT	11	1	20.06.	11	1	09.07.
Nauka o toplini	HIT	16	1	24.06.	16	1	14.07.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT	14	4	27.06.	14	4	16.07.
Procesna mjerna tehnika	HIT	11	4	01.07.	11	4	21.07.
Predmeti iz ljetnog semestra							
Organska hemija II	HIT	14	4	30.06.	14	4	26.07.
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa	HIT	8	4	21.06.	8	4	11.07.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	14	4	23.06.	14	4	13.07.
Instrumentalne metode	HIT	8	4	28.06.	8	4	18.07.
Prirodni polimeri	HIT	14	4	01.07.	14	4	21.07.

Univerzitet u Tuzli
 Tehnološki fakultet
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije

RASPORED ISPITA - JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK
Akadska 2021/22. godina

III godina	Usmje renje	Redovni ispitni termin 20.06.-02.07.2022.			Popravni ispitni termin 09.07.-23.07.2022		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra							
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	11	8	20.06.	11	8	09.07.
Hidromehaničke operacije	HIT	11	1	21.06.	11	1	11.07.
Kataliza i katalizatori	HIT	8	8	23.06.	8	8	13.07.
Konstruktivni materijali, korozija i zaštita	HIT	8	8	29.06.	8	8	19.07.
Membranski procesi (izborni)	HIT	8	8	24.06.	8	8	14.07.
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM						
Analitika materijala	HIM						
Tehnologija metalnih materijala	HIM						
Hemija makromolekula	HIM						
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIM						
Predmeti iz ljetnog semestra							
Toplinske i difuzione operacije	HIT	11	1	28.06.	11	1	18.07.
Neorganska tehnologija	HIT	11	8	22.06.	11	8	12.07.
Primjena softverskih paketa u HI	HIT	14	8	27.06.	14	8	16.07.
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	8	57	30.06.	8	57	26.07.
Industrija i okolina	HIT	11	8	01.07.	11	8	21.07.
Biogoriva (izborni)	HIT	11	8	25.06.	11	8	15.07.
Tehnološke operacije	HIM						
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM						
Korozija i zaštita materijala	HIM						
Tehnologija neorg. nemetalnih materijala	HIM						
Fizikalno-hemijska karakterizacija materijala	HIM						

Univerzitet u Tuzli
 Tehnološki fakultet
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije

RASPORED ISPITA – JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK
Akadska 2021/22. godina

IV godina	SP/US	Redovni ispitni termin 20.06.-02.07.2022.			Popravni ispitni termin 09.07.-23.07.2022		
		usmjerenje	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala
Predmeti iz zimskog semestra							
Energetska efikasnost HT procesa	HIT	11	7	21.06.	11	7	11.07.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	11	7	23.06.	11	7	13.07.
Separacijski procesi	HIT	14	7	24.06.	14	7	14.07.
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	11	57	27.06.	11	57	16.07.
Analiza i simulacija procesa	HIT	8	7	29.06.	8	7	19.07.
Organska tehnologija	HIT	14	7	01.07.	14	7	21.07.
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	HIM						
Struktura i svojstva polimera	HIM						
Projektovanje u industriji	HIM						
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM						
Ambalažni materijali	HIM						
Predmeti iz ljetnog semestra							
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	8	7	20.06.	8	7	09.07.
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	11	7	22.06.	11	7	12.07.
Procesna integracija	HIT	11	7	28.06.	11	7	18.07.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	8	7	30.06.	8	7	26.07.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	11	7	02.07.	11	7	22.07.
Primjena i prerada polimernih materijala	HIM						
Hemijski reaktori	HIM						
Kompozitni materijali	HIM						
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM						
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	HIM						