

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

RASPORED ISPITA
JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK
Akadska 2025/26.

I godina

Predmet	Redovni ispitni termin 15.06.-30.06.2026.			Popravni ispitni termin 01.07.-18.07.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Primjenjeno računarstvo	8	1	15.06.	8	1	01.07.
Fizika I	11	1	16.06.	11	1	02.07.
Opća hemija sa stehiometrijom	8	3	17.06.	8	3	03.07.
Matematika I	8	1	18.06.	8	1	04.07.
Uvod u tehnologije i materijale	11	3	19.06.	11	3	06.07.
Formulacijsko inženjerstvo	8	57	20.06.	8	57	07.07.
Engleski jezik I	10	1	22.06.	10	1	08.07.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Matematika II	11	4	23.06.	11	4	09.07.
Fizika II	8	1	24.06.	8	1	10.07.
Neorganska hemija	11	3	25.06.	11	3	13.07.
Uvod u hemijsko inženjerstvo	14	1	26.06.	14	1	14.07.
Analitička hemija	9	8	27.06.	9	8	15.07.
Engleski jezik II	11	1	29.06.	11	1	16.07.

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

RASPORED ISPITA
JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK
Akademski 2025/26.

II godina

Predmet	Redovni ispitni termin 15.06.-30.06.2026.			Popravni ispitni termin 01.07.-18.07.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Organska hemija I	8	3	15.06.	8	3	01.07.
Fizikalna hemija	8	4	16.06.	8	4	02.07.
Nauka o toplini	16	1	17.06.	16	1	03.07.
Numeričke metode u inženjerstvu	14	4	18.06.	14	4	14.07.
Procesna mjerna tehnika	13	60	19.06.	13	60	06.07.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Organska hemija II	14	4	26.06.	14	4	07.07.
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa	8	4	22.06.	8	4	08.07.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	15	57	23.06.	15	57	09.07.
Instrumentalne metode	8	4	24.06.	8	4	10.07.
Prirodni polimeri	12	3	25.06.	12	3	13.07.

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

RASPORED ISPITA
JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK
Akadska 2025/26.

III godina HIT

Predmet	Redovni ispitni termin 15.06.-30.06.2026.			Popravni ispitni termin 01.07.-18.07.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Materijalni i energetska bilansi procesa	12	57	15.06.	12	57	01.07.
Hidromehaničke operacije	11	1	16.06.	11	1	02.07.
Kataliza i katalizatori	8	8	17.06.	8	8	03.07.
Konstruktivni materijali, korozija i zaštita	8	8	18.06.	8	8	15.07.
Membranski procesi (izborni)	9	8	19.06.	9	8	06.07.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Toplinske i difuzione operacije	11	1	29.06.	11	1	07.07.
Neorganska tehnologija	11	8	22.06.	11	8	08.07.
Primjena softverskih paketa u HI	14	57	23.06.	14	57	09.07.
Reakcijsko inženjerstvo I	8	57	24.06.	8	57	10.07.
Industrija i okolina	11	8	25.06.	11	8	13.07.
Procesi pripreme vode u industriji (izborni)	8	57	26.06.	8	57	14.07.

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

RASPORED ISPITA
JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK
Akadska 2025/26.

III godina HIM

Predmet	Redovni ispitni termin 15.06.-30.06.2026.			Popravni ispitni termin 01.07.-18.07.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Fizikalna hemija i reologija polimera	8	53	26.06.	8	53	15.07.
Analitika materijala	14	53	29.06.	14	53	16.07.
Tehnologija metalnih materijala	11	53	30.06.	11	53	17.07.
Hemija makromolekula	8	53	15.06.	8	53	10.07.
Bilnsiranje procesa	8	53	16.06.	8	53	01.07.
Osnove inženjerstva materijala (izborni)	14	53	25.06.	14	53	02.07.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Tehnološke operacije	11	53	18.06.	11	53	03.07.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	11	53	19.06.	11	53	13.07.
Korozija i zaštita materijala	13	53	17.06.	13	53	06.07.
Tehnologija neorg. nemetalnih materijala	11	53	22.06.	11	53	07.07.
Fizikalno-hemijska karakterizacija materijala	11	53	23.06.	11	53	08.07.
Metalne prevlake (izborni)	15	53	24.06.	15	53	09.07.

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

RASPORED ISPITA
JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK
Akademski 2025/26.

IV godina HIT

Predmet	Redovni ispitni termin 15.06.-30.06.2026.			Popravni ispitni termin 01.07.-18.07.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Energetska efikasnost HT procesa	11	7	15.06.	11	7	01.07.
Separacijski procesi	14	7	16.06.	14	7	02.07.
Reakcijsko inženjerstvo II	11	57	17.06.	11	57	03.07.
Analiza i simulacija procesa	8	57	18.06.	8	57	15.07.
Organska tehnologija	14	7	19.06.	14	7	06.07.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	11	7	29.06.	11	7	07.07.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Projektovanje aparata i uređaja	15	57	22.06.	15	57	08.07.
Elektrohemijsko inženjerstvo	11	7	23.06.	11	7	09.07.
Projektovanje tehnoloških procesa	11	7	24.06.	11	7	10.07.
Procesna integracija	8	7	25.06.	8	7	13.07.
Automatizacija tehnoloških procesa	11	7	26.06.	11	7	14.07.

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

RASPORED ISPITA
JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK
Akadska 2025/26.

IV godina HIM

Predmet	Redovni ispitni termin 15.06.-30.06.2026.			Popravni ispitni termin 01.07.-18.07.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	10	53	24.06.	10	53	15.07.
Struktura i svojstva polimera	12	53	29.06.	12	53	16.07.
Projektovanje u industiji	9	53	30.06.	9	53	10.07.
Kontrola i upravljanje kvalitetom	10	53	15.06.	10	53	18.07.
Ambalažni materijali	13	53	16.06.	13	53	01.07.
Cementni kompoziti (izb)	10	53	17.06.	10	53	02.07.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Primjena i prerada polimernih materijala	11	53	18.06.	11	53	03.07.
Hemijski reaktori	11	57	19.06.	11	57	09.07.
Kompozitni materijali	13	53	25.06.	13	53	06.07.
Elektrohemijski procesi i proizvodi	11	53	22.06.	11	53	07.07.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	11	53	23.06.	11	53	08.07.