

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

RASPORED ISPITA
SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2025/26.

I godina

Predmet	Redovni ispitni termin 17.08.-31.08.2026.			Popravni ispitni termin 04.09.-19.09.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Primjenjeno računarstvo	8	1	27.08.	8	1	17.09.
Fizika I	11	1	19.08.	11	1	09.09.
Opća hemija sa stehiometrijom	11	4	21.08.	11	4	11.09.
Matematika I	8	1	20.08.	8	1	10.09.
Uvod u tehnologije i materijale	8	3	22.08.	8	3	08.09.
Formulacijsko inženjerstvo	8	57	29.08.	8	57	04.09.
Engleski jezik I	10	1	18.08.	10	1	05.09.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Matematika II	11	4	25.08.	11	4	15.09.
Fizika II	8	1	24.08.	8	1	14.09.
Neorganska hemija	14	3	28.08.	14	3	18.09.
Uvod u hemijsko inženjerstvo	14	1	31.08.	14	1	07.09.
Analitička hemija	8	1	17.08.	8	1	19.09.
Engleski jezik II	11	1	26.08.	11	1	16.09.

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

RASPORED ISPITA
SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK
Akademski 2025/26.

II godina

Predmet	Redovni ispitni termin 17.08.-31.08.2026.			Popravni ispitni termin 04.09.-19.09.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Organska hemija I	14	7	17.08.	14	7	04.09.
Fizikalna hemija	11	1	20.08.	11	1	10.09.
Nauka o toplini	16	1	18.08.	16	1	09.09.
Numeričke metode u inženjerstvu	11	1	27.08.	11	1	17.09.
Procesna mjerna tehnika	11	3	25.08.	11	3	16.09.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Organska hemija II	11	8	31.08.	11	8	19.09.
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa	11	1	19.08.	11	1	11.09.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	15	57	21.08.	15	57	07.09.
Instrumentalne metode	8	4	24.08.	8	4	18.09.
Prirodni polimeri	9	4	28.08.	9	4	08.09.

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

RASPORED ISPITA
SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2025/26.

III godina HIT

Predmet	Redovni ispitni termin 17.08.-31.08.2026.			Popravni ispitni termin 04.09.-19.09.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Materijalni i energetska bilansi procesa	11	1	21.08.	11	1	11.09.
Hidromehaničke operacije	8	8	31.08.	8	8	14.09.
Konstruktivni materijali, korozija i zaštita	11	7	26.08.	11	7	16.09.
Kataliza i katalizatori	8	7	17.08.	8	7	10.09.
Membranski procesi (izborni)	10	7	19.08.	10	7	09.09.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Toplinske i difuzione operacije	11	1	28.08.	11	1	18.09.
Neorganska tehnologija	11	8	18.08.	11	8	04.09.
Primjena softverskih paketa u HI	8	7	27.08.	8	7	17.09.
Reakcijsko inženjerstvo I	14	57	25.08.	14	57	19.09.
Industrija i okolina	10	8	24.08.	10	8	15.09.
Procesi pripreme vode u industriji (izborni)	10	57	20.08.	10	57	08.09.

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

RASPORED ISPITA
SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2025/26.

III godina HIM

Predmet	Redovni ispitni termin 17.08.-31.08.2026.			Popravni ispitni termin 04.09.-19.09.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Fizikalna hemija i reologija polimera	11	53	25.08.	11	53	04.09.
Analitika materijala	8	53	31.08.	8	53	07.09.
Tehnologija metalnih materijala	11	53	17.08.	11	53	09.09.
Hemija makromolekula	8	53	18.08.	8	53	11.09.
Bilnsiranje procesa	10	53	20.08.	10	53	08.09.
Osnove inženjerstva materijala (izborni)	10	53	29.08.	10	53	12.09.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Tehnološke operacije	11	1	19.08.	11	1	10.09.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	11	53	21.08.	11	53	15.09.
Korozija i zaštita materijala	11	7	26.08.	11	7	16.09.
Tehnologija neorg. nemetalnih materijala	14	53	27.08.	14	53	18.09.
Fizikalno-hemijska karakterizacija materijala	10	53	28.08.	10	53	17.09.
Metalne prevlake (izborni)	10	7	24.08.	10	7	14.09.

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

RASPORED ISPITA
SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK
Akademski 2025/26.

IV godina HIT

Predmet	Redovni ispitni termin 17.08.-31.08.2026.			Popravni ispitni termin 04.09.-19.09.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Energetska efikasnost HT procesa	9	57	18.08.	9	57	04.09.
Separacijski procesi	13	1	27.08.	13	1	17.09.
Reakcijsko inženjerstvo II	13	57	31.08.	13	57	14.09.
Analiza i simulacija procesa	14	57	21.08.	14	57	11.09.
Organska tehnologija	10	3	20.08.	10	3	10.09.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	12	3	19.08.	12	3	16.09.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Projektovanje aparata i uređaja	14	4	24.08.	14	4	07.09.
Elektrohemijsko inženjerstvo	13	4	25.08.	13	4	09.09.
Projektovanje tehnoloških procesa	14	1	28.08.	14	1	18.09.
Procesna integracija	12	4	17.08.	12	4	15.09.
Automatizacija tehnoloških procesa	10	60	26.08.	10	60	08.09.

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

RASPORED ISPITA
SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2025/26.

IV godina HIM

Predmet	Redovni ispitni termin 17.08.-31.08.2026.			Popravni ispitni termin 04.09.-19.09.2026.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	9	53	24.08.	9	53	04.09.
Struktura i svojstva polimera	13	53	31.08.	13	53	07.09.
Projektovanje u industiji	14	4	18.08.	14	4	14.09.
Kontrola i upravljanje kvalitetom	14	53	21.08.	14	53	11.09.
Ambalažni materijali	10	53	20.08.	10	53	10.09.
Cementni kompoziti (izb)	12	53	19.08.	12	53	16.09.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Primjena i prerada polimernih materijala	14	53	27.08.	14	53	08.09.
Hemijski reaktori	9	57	25.08.	9	57	09.09.
Kompozitni materijali	14	53	28.08.	14	53	18.09.
Elektrohemijski procesi i proizvodi	12	53	17.08.	12	53	15.09.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	10	53	26.08.	10	53	17.09.