

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

RASPORED ISPITA
JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2024/25. godina

I godina	Redovni ispitni termin 18.01. - 04.02.2025.			Popravni ispitni termin 06.02.-22.02.2025.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Matematika I	8	1	22.01.	8	1	12.02.
Fizika I	11	1	24.01.	11	1	14.02.
Opća hemija sa stehiometrijom	8	3	23.01	8	3	10.02.
Primjenjeno računarstvo	8	1	20.01.	8	1	06.02.
Uvod u tehnologije i materijale	10	3	31.01.	10	3	11.02.
Formulacijsko inženjerstvo	9	1	27.01.	9	1	17.02.
Engleski jezik I	11	1	21.01.	11	1	07.02.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Matematika II	12	3	28.01.	10	3	13.02.
Fizika II	8	1	29.01.	8	1	20.02.
Neorganska hemija	11	3	30.01.	11	3	18.02.
Analitička hemija	14	1	03.02.	14	1	19.02.
Engleski jezik II	10	1	04.02.	10	1	21.02.

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

RASPORED ISPITA
JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2024/25. godina

II godina		Redovni ispitni termin 18.01. - 04.02.2025.			Popravni ispitni termin 06.02.-22.02.2025.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra							
Organska hemija I		8	3	24.01.	8	3	14.02.
Fizikalna hemija		10	1	22.01.	10	1	11.02.
Nauka o toplini		16	1	27.01.	16	1	12.02.
Numeričke metode u inženjerstvu		14	4	03.02.	14	4	21.02.
Procesna mjerna tehnika		10	4	20.01.	10	4	10.02.
Predmeti iz ljetnog semestra							
Organska hemija II		14	4	31.01.	14	4	20.02.
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa		10	4	21.01.	10	4	07.02.
Hemijsko-inženjerska termodinamika		14	4	04.02.	14	4	19.02.
Instrumentalne metode		8	4	30.01.	8	4	17.02.
Prirodni polimeri		8	4	29.01.	8	4	18.02.

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

RASPORED ISPITA
JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2024/25.godina

III godina	Redovni ispitni termin 18.01. - 04.02.2025.			Popravni ispitni termin 06.02.-22.02.2025.		
	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra						
Materijalni i energetski bilansi procesa	12	8	22.01.	12	8	12.02.
Hidromehaničke operacije	10	1	23.01.	10	1	13.02.
Kataliza i katalizatori	8	8	31.01.	8	8	18.02.
Konstruktivni materijali, korozija i zaštita	8	8	27.01.	8	8	10.02.
Membranski procesi (izborni)	12	7	20.01.	12	7	06.02.
Obrada industrijskih otpadnih voda (izborni)	12	60	20.01.	12	60	06.02.
Predmeti iz ljetnog semestra						
Toplinske i difuzione operacije	10	4	30.01.	10	4	17.02.
Neorganska tehnologija	8	8	24.01.	8	8	14.02.
Primjena softverskih paketa u HI	10	8	29.01.	10	8	11.02.
Reakcijsko inženjerstvo I	8	57	03.02.	8	57	21.02.
Industrija i okolina	9	8	04.02.	9	8	20.02.
Zeleno inženjerstvo (izborni)	9	57	21.01.	9	57	07.02.
Upravljanje otpadnim materijama hemijske industrije (izborni)	12	57	21.01.	12	57	07.02.

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

RASPORED ISPITA
JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2024/25.godina

III godina		Redovni ispitni termin 18.01. - 04.02.2025.			Popravni ispitni termin 06.02.-22.02.2025.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra							
Fizikalna hemija i reologija polimera		12	53	22.01.	12	57	12.02.
Analitika materijala		10	53	23.01.	10	57	13.02.
Tehnologija metalnih materijala		8	53	27.01.	8	57	18.02.
Hemija makromolekula		8	53	30.01.	8	57	14.02.
Bilnsiranje procesa		11	53	29.01.	11	57	11.02.
Osnove inženjerstva materijala (izborni)		8	53	20.01.	8	57	06.02.
Predmeti iz ljetnog semestra							
Tehnološke operacije		11	53	28.01.	11	53	17.02.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije		8	53	24.01.	8	57	07.02.
Korozija i zaštita materijala		10	53	31.01.	10	57	10.02.
Tehnologija neorg. nemetalnih materijala		12	53	21.01.	12	57	19.02.
Fizikalno-hemijska karakterizacija materijala		9	53	03.02.	9	57	20.02.
Upravljanje zrakom, vodom i tlom (izborni)		15	53	04.02.	15	57	21.02.

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

RASPORED ISPITA
JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2024/25.godina

IV godina		Redovni ispitni termin 18.01. - 04.02.2025.			Popravni ispitni termin 06.02.-22.02.2025.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra							
Energetska efikasnost HT procesa		10	7	23.01.	10	7	13.02.
Separacijski procesi		14	7	27.01.	14	7	10.02.
Reakcijsko inženjerstvo II		11	57	29.01.	11	57	20.02.
Analiza i simulacija procesa		8	57	03.02.	8	57	17.02.
Organska tehnologija		12	7	04.02.	12	7	21.02.
Procesi proizvodnje i prerade polimera		8	7	30.01.	11	7	18.02.
Predmeti iz ljetnog semestra							
Projektovanje aparata i uređaja		8	7	22.01.	8	7	12.02.
Elektrohemijsko inženjerstvo		10	7	24.01.	10	7	14.02.
Projektovanje tehnoloških procesa		10	7	20.01.	10	7	06.02.
Procesna integracija		10	7	21.01.	10	7	07.02.
Automatizacija tehnoloških procesa		8	7	31.01.	8	7	19.02.

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

RASPORED ISPITA
JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2024/25.godina

IV godina		Redovni ispitni termin 18.01. - 04.02.2025.			Popravni ispitni termin 06.02.-22.02.2025.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra							
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom		10	53	23.01.	10	57	13.02.
Struktura i svojstva polimera		17	53	27.01.	14	57	10.02.
Projektovanje u industriji		14	53	29.01.	14	57	11.02.
Kontrola i upravljanje kvalitetom		16	53	03.02.	16	57	21.02.
Ambalažni materijali		12	53	04.02.	12	57	20.02.
Predmeti iz ljetnog semestra							
Primjena i prerada polimernih materijala		8	53	22.01.	8	57	12.02.
Hemijski reaktori		10	53	20.01.	10	57	06.02.
Kompozitni materijali		10	53	21.01.	10	57	07.02.
Elektrohemijski procesi i proizvodi		10	53	30.01.	10	57	17.02.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada		8	53	28.02.	8	57	18.02.