

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

RASPORED ISPITA - JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2023/24. godina

I godina	Studijski program	Redovni ispitni termin 22.01. - 06.02.2024			Popravni ispitni termin 09.02.-24.02.2024		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra							
Matematika I	HIT	8	1	22.01.	8	1	12.02.
Fizika I	HIT	11	1	24.01.	11	1	14.02.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	3	26.01	8	3	16.02.
Primjenjeno računarstvo	HIT	8	1	29.01.	8	1	19.02.
Uvod u tehnologije i materijale	HIT	10	3	31.01.	10	3	21.02.
Formulacijsko inženjerstvo	HIT	9	1	27.01.	9	1	17.02.
Engleski jezik I	HIT	11	1	02.02.	11	1	23.02.
Predmeti iz ljetnog semestra							
Matematika II	HIT	12	3	23.01.	10	3	09.02.
Fizika II	HIT	8	1	25.01.	8	1	15.02.
Neorganska hemija	HIT	11	3	30.01.	11	3	20.02.
Analitička hemija	HIT	14	1	01.02.	14	1	22.02.
Engleski jezik II	HIT	10	1	03.02.	10	1	24.02.

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

RASPORED ISPITA - JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2023/24. godina

II godina	SP/US	Redovni ispitni termin 22.01. - 06.02.2024			Popravni ispitni termin 09.02.-24.02.2024		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra							
Organska hemija I	HIT	8	3	24.01.	8	3	14.02.
Fizikalna hemija	HIT	10	1	22.01.	10	1	09.02.
Nauka o toplini	HIT	16	1	26.01.	16	1	16.02.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT	14	4	06.02.	14	4	17.02.
Procesna mjerna tehnika	HIT	10	4	01.02.	10	4	22.02.
Predmeti iz ljetnog semestra							
Organska hemija II	HIT	14	4	31.01.	14	4	21.02.
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa	HIT	10	4	25.01.	10	4	10.02.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	14	4	02.02.	14	4	19.02.
Instrumentalne metode	HIT	8	4	30.01.	8	4	20.02.
Prirodni polimeri	HIT	8	4	29.01.	8	4	23.02.

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

RASPORED ISPITA - JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2023/24. godina

III godina	Usmje renje	Redovni ispitni termin 22.01. - 06.02.2024			Popravni ispitni termin 09.02.-24.02.2024		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Predmeti iz zimskog semestra							
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	12	8	22.01.	12	8	12.02.
Hidromehaničke operacije	HIT	10	1	23.01.	10	1	13.02.
Kataliza i katalizatori	HIT	8	8	25.01.	8	8	15.02.
Konstruktivni materijali, korozija i zaštita	HIT	8	8	30.01.	8	8	21.02.
Membranski procesi (izborni)	HIT	8	3	26.01.	8	3	16.02.
Molekularna spektrometrija (izborni)	HIT	8	57	26.01.	8	57	16.02.
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	12	57	22.01.	12	57	12.02.
Analitika materijala	HIM	10	57	23.01.	10	57	13.02.
Tehnologija metalnih materijala	HIM	8	57	25.01.	8	57	15.02.
Hemija makromolekula	HIM	8	57	30.01.	8	57	21.02.
Bilnsiranje procesa	HIM	11	57	26.01.	11	57	16.02.
Molekularna spektrometrija (izborni)	HIM	8	57	26.01.	8	57	16.02.
Predmeti iz ljetnog semestra							
Toplinske i difuzione operacije	HIT	10	4	30.01.	10	4	20.02.
Neorganska tehnologija	HIT	8	8	24.01.	8	8	14.02.
Primjena softverskih paketa u HI	HIT	10	8	29.01.	10	8	19.02.
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	8	57	01.02.	8	57	22.02.
Industrija i okolina	HIT	9	8	02.02.	9	8	23.02.
Zeleno inženjerstvo (izborni)	HIT	9	57	03.02.	9	57	24.02.
Biogoriva (izborni)	HIT	12	57	03.02.	12	57	24.02.
Tehnološke operacije	HIM	10	57	30.01.	10	57	20.02.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	8	57	24.01.	8	57	14.02.
Korozija i zaštita materijala	HIM	10	57	29.01.	10	57	19.02.
Tehnologija neorg. nemetalnih materijala	HIM	12	57	01.02.	12	57	22.02.
Fizikalno-hemijska karakterizacija materijala	HIM	9	57	02.02.	9	57	23.02.
Upravljanje zrakom, vodama i tlom (izborni)	HIM	15	57	03.02.	15	57	24.02.

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

RASPORED ISPITA - JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK
Akadska 2023/24. godinaa

IV godina	SP/US	Redovni ispitni termin 22.01. - 06.02.2024			Popravni ispitni termin 09.02.-24.02.2024		
		usmjerenje	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala
Predmeti iz zimskog semestra							
Energetska efikasnost HT procesa	HIT	10	7	23.01.	10	7	13.02.
Separacijski procesi	HIT	14	7	26.01.	14	7	16.02.
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	11	57	29.01.	11	57	19.02.
Analiza i simulacija procesa	HIT	8	57	03.02.	8	57	21.02.
Organska tehnologija	HIT	12	7	02.02.	12	7	23.02.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	8	7	30.02.	11	7	24.02.
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	HIM	10	57	23.01.	10	57	13.02.
Struktura i svojstva polimera	HIM	17	57	26.01.	14	57	16.02.
Projektovanje u industriji	HIM	14	57	29.01.	14	57	19.02.
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	16	57	03.02.	16	57	21.02.
Ambalažni materijali	HIM	12	57	02.02.	12	57	23.02.
Predmeti iz ljetnog semestra							
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	8	7	22.01.	8	7	12.02.
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	10	7	24.01.	10	7	14.02.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	10	7	25.01.	10	7	15.02.
Procesna integracija	HIT	10	7	30.01.	10	7	20.02.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	8	7	01.02.	8	7	22.02.
Primjena i prerada polimernih materijala	HIM	8	57	22.01.	8	57	12.02.
Hemijski reaktori	HIM	10	57	24.01.	10	57	14.02.
Kompozitni materijali	HIM	10	57	25.01.	10	57	15.02.
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	10	57	30.01.	10	57	20.02.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	HIM	8	57	01.02.	8	57	22.02.