

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

**RASPORED ISPITA JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK**  
**Akadska 2023/2024. godina**

<b>I godina</b>	Studijski program	Redovni ispitni termin <b>17.06.-02.07.2024.</b>			Popravni ispitni termin <b>04.07.-20.07.2024.</b>		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
<b>Predmeti iz zimskog semestra</b>							
Matematika I	HIT	8	1	02.07.	11	4	17.07.
Fizika I	HIT	11	1	19.06.	11	1	04.07.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	3	18.06.	8	3	09.07.
Primjenjeno računarstvo	HIT	8	1	24.06.	8	1	15.07.
Uvod u tehnologije i materijale	HIT	11	3	22.06.	11	3	10.07.
Formulacijsko inženjerstvo	HIT	8	57	25.06.	8	57	13.07.
Engleski jezik I	HIT	10	1	29.06.	11	1	18.07.
<b>Predmeti iz ljetnog semestra</b>							
Matematika II	HIT	11	4	21.06.	8	1	08.07.
Fizika II	HIT	8	1	20.06.	8	1	12.07.
Neorganska hemija	HIT	11	3	01.07.	11	3	19.07.
Analitička hemija	HIT	14	1	27.06.	14	1	16.07.
Uvod u hemijsko inženjerstvo	HIT	9	1	26.06.	9	53	05.07.
Engleski jezik II	HIT	11	1	28.06.	10	1	20.07.

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

**RASPORED ISPITA JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK**  
**Akadska 2023/24. godina**

<b>II godina</b>		SP/US		Redovni ispitni termin <b>17.06.-02.07.2024.</b>			Popravni ispitni termin <b>04.07.-20.07.2024.</b>	
			vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	Datum
<b>Predmeti iz zimskog semestra</b>								
Organska hemija I	HIT	8	3	19.06.	8	3	08.07.	
Fizikalna hemija	HIT	8	4	01.07.	8	4	10.07.	
Nauka o toplini	HIT	16	1	21.06.	16	1	15.07.	
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT	14	4	26.06.	14	4	18.07.	
Procesna mjerna tehnika	HIT	13	60	28.06.	13	3	12.07.	
<b>Predmeti iz ljetnog semestra</b>								
Organska hemija II	HIT	14	4	27.06.	14	4	19.07.	
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa	HIT	8	4	18.06.	8	4	10.07.	
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	15	57	20.06.	16	4	05.07.	
Instrumentalne metode	HIT	8	4	25.06.	8	4	17.07.	
Prirodni polimeri	HIT	14	3	02.07.	10	203 (PMF)	16.07.	

**Univerzitet u Tuzli**  
**Tehnološki fakultet**

Studijski program: **Hemijsko inženjerstvo i tehnologije**

Usmjerenje: **Hemijsko inženjerstvo i tehnologija, Hemija i inženjerstvo materijala**

**RASPORED ISPITA JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK**  
**Akademski 2023/24. godina**

III godina	Usmjerjenje	Redovni ispitni termin 17.06.-02.07.2024.			Popravni ispitni termin 04.07.-20.07.2024.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
<b>Predmeti iz zimskog semestra</b>							
Materijalni i energetske bilansi procesa	HIT	12	57	26.06.	11	8	08.07.
Hidromehaničke operacije	HIT	11	1	18.06.	13	1	15.07.
Kataliza i katalizatori	HIT	8	8	20.06.	8	8	12.07.
Konstruktivni materijali, korozija i zaštita	HIT	8	8	01.07.	8	8	18.07.
Membranski procesi (izborni)	HIT	8	8	21.06.	11	57	09.07.
Molekularna spektrometrija (izborni)	HIT, HIM	100% prolaznost					
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	14	53	28.06.	11	57	08.07.
Analitika materijala	HIM	11	57	18.06.	17	57	15.07.
Tehnologija metalnih materijala	HIM	8	57	20.06.	8	57	12.07.
Hemija makromolekula	HIM	8	57	01.07.	8	57	18.07.
Bilansiranje procesa	HIM	14	53	26.06.	8	57	19.07.
<b>Predmeti iz ljetnog semestra</b>							
Toplinske i difuzione operacije	HIT	11	1	25.06.	11	1	17.07.
Neorganska tehnologija	HIT	11	8	19.06.	11	8	05.07.
Primjena softverskih paketa u HI	HIT	14	57	24.06.	8	57	04.07.
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	8	57	27.06.	8	57	19.07.
Industrija i okolina	HIT	11	8	02.07.	11	8	20.07.
Biogoriva (izborni)	HIT	8	57	28.06.	8	57	16.07.
Zeleno inženjerstvo (izborni)	HIT	11	57	28.06.	11	57	16.07.
Tehnološke operacije	HIM	11	57	25.06.	11	57	05.07.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	11	57	19.06.	11	57	17.07.
Korozija i zaštita materijala	HIM	13	53	24.06.	14	57	04.07.
Tehnologija neorg. nemetalnih materijala	HIM	11	57	27.06.	8	57	15.07.
Fizikalno-hemijska karakterizacija materijala	HIM	11	57	02.07.	11	57	20.07.
Upravljanje zrakom, vodama i toplotom (izborni)	HIM	15	57	28.06.	Prolaznost 100%		

**Univerzitet u Tuzli**  
**Tehnološki fakultet**

Studijski program: **Hemijsko inženjerstvo i tehnologije**

Usmjerenje: **Hemijsko inženjerstvo i tehnologija, Hemija i inženjerstvo materijala**

**RASPORED ISPITA JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK**  
**Akademski 2023/24. godina**

IV godina	SP/US	Redovni ispitni termin 17.06.-02.07.2024.			Popravni ispitni termin 04.07.-20.07.2024.		
		usmjerenje	vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala
<b>Predmeti iz zimskog semestra</b>							
Energetska efikasnost HT procesa	HIT	11	7	18.06.	8	57	09.07.
Separacijski procesi	HIT	14	7	21.06.	14	60	05.07.
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	11	57	24.06.	11	57	15.07.
Analiza i simulacija procesa	HIT	8	57	02.07.	8	7	18.07.
Organska tehnologija	HIT	14	7	28.06.	14	7	10.07.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	11	7	27.06.	11	7	20.07.
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	HIM	11	57	18.06.	8	60	05.07.
Struktura i svojstva polimera	HIM	14	53	21.06.	14	8	09.07.
Projektovanje u industriji	HIM	9	57	29.06.	14	57	08.07.
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	14	8	24.06.	14	57	15.07.
Ambalažni materijali	HIM	8	57	01.07.	8	57	18.07.
<b>Predmeti iz ljetnog semestra</b>							
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	15	57	26.06.	8	7	08.07.
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	11	7	19.06.	14	7	16.07.
Procesna integracija	HIT	11	7	25.06.	11	7	17.07.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	8	7	01.07.	8	7	19.07.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	11	7	20.06.	11	7	12.07.
Primjena i prerada polimernih materijala	HIM	14	57	27.06.	8	57	08.07.
Hemijski reaktori	HIM	11	57	19.06.	14	57	16.07.
Kompozitni materijali	HIM	13	53	25.06.	11	57	17.07.
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	11	57	02.07.	8	57	19.07.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	HIM	11	57	20.06.	11	57	12.07.