

Univerzitet u Tuzli

Tehnološki fakultet

Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije

### RASPORED ISPITA – TREĆI SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK

I godina	SP/US	Treći septembarski ispitni termin 28.09.- 02.10.2021		
		vrijeme	sala	datum
Matematika I	HIT	8	1	02.10.
Fizika I	HIT	11	3	28.09.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	3	29.09.
Primjenjeno računarstvo	HIT	14	3	30.09.
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	HIT	8	8	01.10.
Engleski jezik II	HIT	14	3	29.09.
Matematika II	HIT	14	3	28.09.
Fizika II	HIT	11	1	02.10.
Neorganska hemija	HIT	8	3	30.09.
Analitička hemija	HIT	14	1	01.10.
Engleski jezik I	HIT	8	3	28.09.

II godina	SP/US	Treći septembarski ispitni termin 28.09.- 02.10.2021		
		vrijeme	sala	datum
Organska hemija I	HIT	8	3	02.10.
Fizikalna hemija	HIT	13	1	02.10.
Nauka o toplini	HIT	14	4	28.09.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT	14	4	29.09.
Procesna mjerna tehnika	HIT	8	7	29.09.
Organska hemija II	HIT	13	7	30.09.
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa	HIT	9	Lab.206	02.10.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	10	7	30.09.
Instrumentalne metode	HIT	10	3	28.09.
Prirodni polimeri	HIT	8	60	01.09.

III godina	SP/US	Treći septembarski ispitni termin 28.09.- 02.10.2021		
		vrijeme	sala	Datum
Materijalni i energetske bilansi procesa	HIT	8	4	02.10.
Hidromehaničke operacije	HIT	11	1	28.09.
Kataliza i katalizatori	HIT	10	8	29.09.
Konstruktivni materijali, korozija i zaštita	HIT	Kan 201	9	30.09.
Materijalni i energetske bilansi procesa	HIM	8	4	02.10.
Toplinske i difuzione operacije	HIT	4	14	30.09.
Neorganska tehnologija	HIT	12	8	29.09.
Primjena softverskih paketa u HI	HIT	8	1	28.09.
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	12	57	02.10.
Industrija i okolina	HIT	16	8	01.10.
Tehnološke operacije	HIM	10	Kan nastavnika	28.09.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	10	Kan nastavnika	29.09.
Korozija i zaštita materijala	HIM	10	Kan nastavnika	30.09.

Napomena: Izborni predmeti po dogovoru sa predmetnim nastavnicima u okviru kalendara ispita.

IV godina	SP/US	Treći septembarski ispitni termin 28.09.- 02.10.2021		
		vrijeme	sala	datum
Energetska efikasnost HT procesa	HIT	12	1	28.09.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	11	1	29.09.
Separacijski procesi	HIT	13	7	02.10.
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	8	57	28.09.
Analiza i simulacija procesa	HIT	10	53	30.09.
Organska tehnologija	HIT	15	53	01.10.
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	HIM	10	Kan.nastavnika	28.09.
Struktura i svojstva polimera	HIM	10	Kan.nastavnika	29.09.
Projektovanje u industriji	HIM	11	4	02.10.
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	10	Kanc.nastavnika	30.09.
Ambalažni materijali	HIM	10	Kanc.nastavnika	01.10.
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	8	53	02.10.
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	10	53	28.09.
Procesna integracija	HIT	14	53	29.09.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	12	3	30.09.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	8	3	01.10.
Primjena i prerada polimernih materijala	HIM	13	Kan.nastavnika	28.09.
Hemijski reaktori	HIM	13	13	29.09.
Kompozitni materijali	HIM	13	Kan.nastavnika	02.10.
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	13	Kan.nastavnika	30.09.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	HIM	13	Kanc.nastavnika	01.10.