

Univerzitet u Tuzli
 Tehnološki fakultet
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije
 Datum: 01.06.2020

RASPORED ISPITA - JUNSKO/JULSKI ISPITNI ROK

I godina	SP/ US	Redovni ispitni termin 15.06.-27.06.			Poprvani ispitni termin 06.07.-17.07.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Matematika I	HIT	10.30	1	16.6	10.30	1	07.7
Fizika I	HIT	8	1	18.6	8	1	09.7
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	1	19.6	8	1	10.7
Primjenjeno računarstvo	HIT	8	1	23.6	8	1	14.7
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	HIT	10	kan	27.6	10	kan	18.7
Engleski jezik I	HIT	10.30	1	25.6	10.30	1	16.7
Matematika II	HIT	8	1	15.6.	8	1	06.7
Fizika II	HIT	10.30	1	17.6.	10.30	1	08.7
Neorganska hemija	HIT	12.30	1	22.6.	12.30	1	13.7
Analitička hemija	HIT	8	1	24.6.	8	1	15.7
Englesk jezik II	HIT	8	1	26.6.	8	1	17.7

Univerzitet u Tuzli
 Tehnološki fakultet
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije
 Datum: 01.06.2020

RASPORED ISPITA - JUNSKO/JULSKI ISPITNI ROK

II godina	SP/ US	Redovni ispitni termin 15.06.-27.06.			Poprvani ispitni termin 06.07.-17.07.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Organska hemija I	HIT	8	3	16.6	8	3	07.7
Fizikalna hemija	HIT	10.30	3	18.6	10.30	3	09.7
Nauka o toplini	HIT	14.30	3	19.6	14.30	3	10.7
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT						
Procesna mjerna tehnika	HIT	8	3	23.6.	8	3	14.7
Organska hemija II	HIT	8	3	15.6	8	3	06.7
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa	HIT	10.30	3	17.6	10.30	3	08.7
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16.30	3	19.6	16.30	3	10.7
Instrumentalne metode	HIT	8	3	22.6	8	3	13.7
Prirodni polimeri	HIT	12.30	3	26.6	12.30	3	17.7

Univerzitet u Tuzli
 Tehnološki fakultet
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije
 Datum: 01.06.2020

RASPORED ISPITA - JUNSKO/JULSKI ISPITNI ROK

III godina	SP/ US	Redovni ispitni termin 15.06.-27.06.			Poprvani ispitni termin 06.07.-17.07.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	16.30	1	15.6	16.30	1	16.7
Hidromehaničke operacije	HIT	12.30	4	26.6	16.30	1	06.7
Kataliza i katalizatori	HIT	14.30	4	17.6	12.30	4	17.7
Konstruktivni materijali, korozija i zaštita	HIT	10.30	7	24.6	14.30	4	08.7
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	14	kan	15.6	10.30	7	15.7
Analitika materijala	HIM				14	kan	06.7
Tehnologija metalnih materijala	HIM	14	kan	17.6	14	kan	08.7
Hemija makromolekula	HIM						
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIM	16.30	60	25.6	16.30	60	16.7
Toplinske i difuzione operacije	HIT	8	4	16.6	16.30	60	16.7
Neorganska tehnologija	HIT	16.30	4	18.6	8	4	07.7
Primjena softverskih paketa u HI	HIT	8-11	57	22.6	16.30	4	09.7
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	8-12	57	23.6	8-11	57	13.7
Industrija i okolina	HIT	10.30	4	25.6	8-12	57	14.7
Tehnološke operacije	HIM	10.30	60	16.6	10.30	4	16.7
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	12.30	60	18.6	10.30	60	07.7
Korozija i zaštita materijala	HIM	10.30	60	22.6	12.30	60	09.7
Tehnologija neorg. nemetalnih materijala	HIM	12.30	60	24.6	10.30	60	13.7
Fizikalno-hemijska karakterizacija materijala	HIM	8	60	26.6	12.30	60	15.7

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

Univerzitet u Tuzli
 Tehnološki fakultet
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije
 Datum: 01.06.2020

RASPORED ISPITA - JUNSKO/JULSKI ISPITNI ROK

IV godina	SP/US	Redovni ispitni termin 15.06.-27.06.			Poprvani ispitni termin 06.07.-17.07.		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Energetska efikasnost HT procesa	HIT	12.30	4	15.6.	12.30	4	06.7
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	8	7	17.6	8	7	08.7
Separacijski procesi	HIT	10.30	7	22.6	10.30	7	13.7
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	8	57	24.6.	8	57	15.7
Analiza i simulacija procesa	HIT	10.30	7	26.6.	10.30	7	17.7
Organska tehnologija	HIT	10	60	20.6	10	60	10.7
Planiranje i upravljanje indus. proizvod.	HIM	8	7	16.6	8	7	07.7
Struktura i svojstva polimera	HIM	10.30	7	18.6	10.30	7	09.7
Projektovanje u industriji	HIM	10.30	7	23.6	10.30	7	14.7
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	12.30	7	26.6	12.30	7	16.7
Ambalažni materijali	HIM	12.30	7	25.6.	12.30	7	16.7
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	8	1	16.6.	8	1	07.7
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	10.30	1	18.6.	10.30	1	09.7
Procesna integracija	HIT	12.30	1	23.6	12.30	1	14.7
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	8	1	25.6.	8	1	16.7
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	14.30	1	19.6.	14.30	1	10.7
Primjena i prerada polimernih materijala	HIM	10.30	7	17.6.	10.30	7	08.7
Hemijski reaktori	HIM	8	57	15.6.	8	57	06.7
Kompozitni materijali	HIM	14.30	7	19.6.	14.30	7	10.7
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	8	7	22.6.	8	7	13.7
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	HIM	12.30	7	24.6.	12.30	7	15.7

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