

Univerzitet u Tuzli
 Tehnološki fakultet
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije
 Datum: 14.07.2020

RASPORED ISPITA - SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK

I godina	SP/US	Redovni ispitni termin 31.8.-12.9.2020			Popravani ispitni termin 21.9.-03.10.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Matematika I	HIT	10.30	1	01.9.	10.30	1	22.9.
Fizika I	HIT	8	1	03.9.	8	1	24.9.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	1	04.9.	8	1	25.9.
Primjenjeno računarstvo	HIT	8	1	08.9.	8	1	29.9.
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	HIT	10	kan	12.9.	10	kan	03.10.
Engleski jezik I	HIT	10.30	1	11.9.	10.30	1	01.10.
Matematika II	HIT	8	1	31.8.	8	1	21.9.
Fizika II	HIT	10.30	1	02.9.	10.30	1	23.9.
Neorganska hemija	HIT	12.30	1	07.9.	12.30	1	28.9.
Analitička hemija	HIT	8	1	10.9.	8	1	30.9.
Englesk jezik II	HIT	8	1	11.9.	8	1	02.10

II godina	SP/US	Redovni ispitni termin 31.8.-12.9.2020			Popravani ispitni termin 21.9.-03.10.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Organska hemija I	HIT	8	3	01.9.	8	3	22.9.
Fizikalna hemija	HIT	10.30	3	03.9.	10.30	3	24.9.
Nauka o toplini	HIT	14.30	3	04.9.	14.30	3	25.9.
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT						
Procesna mjerna tehnika	HIT	8	3	08.9.	8	3	29.9.
Organska hemija II	HIT	8	3	31.8.	8	3	21.9.
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa	HIT	10.30	3	02.9.	10.30	3	23.9.
Hemijsko-inženjerska termodinamika	HIT	16.30	3	04.9.	16.30	3	25.9.
Instrumentalne metode	HIT	8	3	07.9.	8	3	28.9.
Prirodni polimeri	HIT	12.30	3	11.9.	12.30	3	02.10.

III godina	SP/ US	Redovni ispitni termin 31.8.-12.9.2020			Popravani ispitni termin 21.9.-03.10.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	16.30	1	31.8.	16.30	1	01.10.
Hidromehaničke operacije	HIT	12.30	4	11.9.	16.30	1	21.9.
Kataliza i katalizatori	HIT	14.30	4	02.9.	12.30	4	02.10.
Konstruktivni materijali, korozija i zaštita	HIT	10.30	7	09.9.	14.30	4	03.10.
Fizikalna hemija i reologija polimera	HIM	14	kan	31.8.	10.30	7	30.9.
Analitika materijala	HIM				14	kan	21.9.
Tehnologija metalnih materijala	HIM	14	kan	02.9.	14	kan	23.9.
Hemija makromolekula	HIM						
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIM	16.30	60	10.9.	16.30	60	01.10.
Toplinske i difuzione operacije	HIT	8	4	01.9.	16.30	60	22.9.
Neorganska tehnologija	HIT	16.30	4	03.9.	8	4	23.9.
Primjena softverskih paketa u HI	HIT	8-11	57	07.9.	16.30	4	24.9.
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	8-12	57	08.9.	8-11	57	28.9.
Industrija i okolina	HIT	10.30	4	10.9.	8-12	57	29.9.
Tehnološke operacije	HIM	10.30	60	01.9.	10.30	4	01.10.
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije	HIM	12.30	60	03.9.	10.30	60	22.9.
Korozija i zaštita materijala	HIM	10.30	60	07.9.	12.30	60	24.9.
Tehnologija neorg. nemetalnih materijala	HIM	12.30	60	09.9.	10.30	60	28.9.
Fizikalno-hemijska karakterizacija materijala	HIM	8	60	11.9.	12.30	60	30.9.

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

IV godina	SP/US	Redovni ispitni termin 31.8.-12.9.2020			Popravni ispitni termin 21.9.-03.10.2020		
		vrijeme	sala	datum	vrijeme	sala	datum
Energetska efikasnost HT procesa	HIT	12.30	4	31.8.	12.30	4	21.9.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	8	7	02.9.	8	7	23.9.
Separacijski procesi	HIT	10.30	7	07.9.	10.30	7	28.9.
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	8	57	09.9.	8	57	30.9.
Analiza i simulacija procesa	HIT	10.30	7	11.9.	10.30	7	02.10.
Organska tehnologija	HIT	10	60	05.9.	10	60	25.9.
Planiranje i upravljanje indus. proizvod.	HIM	8	7	01.9.	8	7	22.9.
Struktura i svojstva polimera	HIM	10.30	7	03.9.	10.30	7	24.9.
Projektovanje u industriji	HIM	10.30	7	08.9.	10.30	7	29.9.
Kontrola i upravljanje kvalitetom	HIM	12.30	7	11.9.	12.30	7	01.10.
Ambalažni materijali	HIM	12.30	7	10.9.	12.30	7	02.10.
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	8	1	01.9.	8	1	22.9.
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	10.30	1	03.9.	10.30	1	24.9.
Procesna integracija	HIT	12.30	1	08.9.	12.30	1	29.9.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	8	1	10.9.	8	1	01.10.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	14.30	1	04.9.	14.30	1	25.9.
Primjena i prerada polimernih materijala	HIM	10.30	7	02.9.	10.30	7	23.9.
Hemijski reaktori	HIM	8	57	31.8.	8	57	21.9.
Kompozitni materijali	HIM	14.30	7	04.9.	14.30	7	25.9.
Elektrohemijski procesi i proizvodi	HIM	8	7	07.9.	8	7	28.9.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada	HIM	12.30	7	09.9.	12.30	7	30.9.

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