

**RASPORED ISPITA**  
**DODATNI SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK**  
**Akadska 2022/23.**

I godina	Studijski program	Dodatni ispitni termin 25.09. - 29.09.2023		
		vrijeme	sala	datum
<b>Predmeti iz zimskog semestra</b>				
Matematika I	HIT	8	1	25.09.
Fizika I	HIT	8	1	26.09.
Opća hemija sa stehiometrijom	HIT	8	3	27.09.
Primjenjeno računarstvo	HIT	14	57	25.09.
Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije	HIT	8	3	29.09.
Engleski jezik I	HIT	14	1	26.09.
<b>Predmeti iz ljetnog semestra</b>				
Matematika II	HIT	8	8	28.09.
Fizika II	HIT	8	1	29.09.
Neorganska hemija	HIT	14	3	28.09.
Analitička hemija	HIT	14	4	27.09.
Englesk jezik II	HIT	14	1	29.09.

**RASPORED ISPITA**  
**DODATNI SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK**  
**Akadska 2022/23.**

II godina		SP/US	Dodatni ispitni termin 25.09. - 29.09.2023		
			vrijeme	sala	datum
<b>Predmeti iz zimskog semestra</b>					
Organska hemija I	HIT	11	4	25.09.	
Fizikalna hemija	HIT	11	4	26.09.	
Nauka o toplini	HIT	16	1	25.09.	
Numeričke metode u inženjerstvu	HIT	16	4	27.09.	
Procesna mjerna tehnika	HIT	13	3	26.09.	
<b>Predmeti iz ljetnog semestra</b>					
Organska hemija II	HIT	11	8	28.09.	
Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa	HIT	11	4	27.09.	
Instrumentalne metode	HIT	11	8	29.09.	
Prirodni polimeri	HIT	16	8	28.09.	

**RASPORED ISPITA**  
**DODATNI SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK**  
**Akadska 2022/23.**

III godina	SP/US	Dodatni ispitni termin 25.09. - 29.09.2023		
		vrijeme	sala	datum
<b>Predmeti iz zimskog semestra</b>				
Materijalni i energetski bilansi procesa	HIT	9	7	25.09.
Hidromehaničke operacije	HIT	9	7	27.09.
Kataliza i katalizatori	HIT	9	7	26.09.
Konstruktivni materijali, korozija i zaštita	HIT	9	7	28.09.
<b>Predmeti iz ljetnog semestra</b>				
Toplinske i difuzione operacije	HIT	9	57	29.09.
Primjena softverskih paketa u HI	HIT	13	57	25.09.
Reakcijsko inženjerstvo I	HIT	13	57	26.09.
Industrija i okolina	HIT	13	7	27.09.
Zeleno inženjerstvo (izborni)	HIT	13	57	28.09.

**RASPORED ISPITA**  
**DODATNI SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK**  
**Akadska 2022/23.**

IV godina	SP/US	Dodatni ispitni termin 25.09. - 29.09.2023		
		vrijeme	sala	datum
<b>Predmeti iz zimskog semestra</b>				
Energetska efikasnost HT procesa	HIT	10	7	25.09.
Projektovanje tehnoloških procesa	HIT	10	7	27.09.
Reakcijsko inženjerstvo II	HIT	10	57	26.09.
Analiza i simulacija procesa	HIT	10	57	28.09.
Organska tehnologija	HIT	10	7	29.09.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	15	7	25.09.
<b>Predmeti iz ljetnog semestra</b>				
Projektovanje aparata i uređaja	HIT	15	7	26.09.
Elektrohemijsko inženjerstvo	HIT	15	7	27.09.
Procesna integracija	HIT	15	7	28.09.
Automatizacija tehnoloških procesa	HIT	15	7	29.09.
Procesi proizvodnje i prerade polimera	HIT	15	7	28.09.