



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog  
inženjerstva i tehnologije

FKITMCMXIX



KLASA: 602-12/24-01/19  
URBROJ: 251-373-07/2-24-1  
Odluka broj: 9\_355-30

Zagreb, 52. srpnja 2024.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće na 9. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024., održanoj dana 1. srpnja 2024. donijelo je

**ODLUKU**  
**o rasporedu ispitnih rokova u 356. ak. god. 2024./2025.**

**I.**

Utvrđuje se raspored ispitnih rokova prijediplomskih i diplomskih studija na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije u 356. ak. god. 2024./2025.

**II.**

Raspored ispitnih rokova iz članka I. nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

**III.**

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se na mrežnim stranicama Fakulteta.

Dekan  
prof. dr. sc. Ante Jukić

Dostaviti:

1. Studentskoj referadi
2. Prodekanici za nastavu
3. Pismohrani, ovdje

## RASPORED ISPITNIH ROKOVA U AKAD. GODINI 2024./2025.

### RASPORED ISPITNIH ROKOVA NA PRIJEDIPLOMSKOM STUDIJU

I. GODINA				
Kolegij	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Matematika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Fizika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Mehanika materijala (KIM)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Osnove strojarstva (KI)(PK)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Primjena i programiranje računala (KI)(KIM)(PK) Primijenjeno računarstvo (EI)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Opća i anorganska kemija (KI)(EI) Opća kemija (KIM)(PK) Anorganska kemija (KIM)(PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Analitička kemija (KI)(EI) Analitička kemija I (PK) Kemijska analiza materijala (KIM)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Uvod u ekoinženjerstvo (EI)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Mikrobiologija (EI)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Osnove elektrotehnike (KI) (PK)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Tjelesna i zdravstvena kultura (KI)(KIM)(EI)(PK)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.



## II. GODINA

Kolegij	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Numeričke i statističke metode (KI) Statističke i numeričke metode (KIM)(PK) Osnove statistike okoliša i numeričke metode (EI)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Tehnička termodinamika (KI)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Kemija okoliša (EI)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Procesna i instrumentalna analiza (KI) Moderne analitičke tehnike u analizi okoliša (EI) Analitička kemija II (PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Organska kemija (EI) Organska kemija I (KIM)(PK) Organska kemija II (KIM)(PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Fizikalna kemija (EI) Fizikalna kemija I (KI)(KIM)(PK) Fizikalna kemija II (KI)(KIM)(PK)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Kemijsko inženjerska termodinamika (KI) Termodinamika realnih sustava (PK)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Bilanca tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Kemijsko i biokemijsko inženjerstvo (PK)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Prijenos tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Procesi prijenosa i separacija (PK)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Zaštita okoliša (KI)(EI) Ekologija (EI)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Struktura i svojstva anorganskih materijala (KIM)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Mjerenje i vođenje procesa (KIM)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Elektrokemija (KIM)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Tjelesna i zdravstvena kultura (KI)(KIM)(EI)(PK)	31.1.2025. 14.2.2025.	26.4.2025.	13.6.2025. 26.6.2025. 4.7.2025.	4.9.2025. 12.9.2025.



### III. GODINA

Kolegij	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Instrumentalna analitička kemija (PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Tehnička termodinamika (EI)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Procesna oprema u ekoinženjerstvu (EI)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Upravljanje energijom (EI) Energetika (KI)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Mehanika fluida (KI)(EI)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Toplinsko procesno inženjerstvo (KI)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Jedinične operacije u ekoinženjerstvu (EI) Sustavi jediničnih operacija (KIM) Mehaničko procesno inženjerstvo (KI)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Polimeri i polimerizacijski procesi (KIM) Struktura i svojstva polimernih materijala (KIM)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Karakterizacija materijala (KIM)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Termodinamika i kinetika materijala (KIM)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Anorganski nemetalni materijali (KIM)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Kataliza i katalizatori (KI) Kemijsko reakcijsko inženjerstvo (KI) Reakcijsko inženjerstvo i kataliza (KIM) Reaktori i bioreaktori (EI)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Analiza i modeliranje ekoprocasa (EI)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.



### III. GODINA (nastavak)

Elektrokemija (PK) Metalni materijali, korozija i zaštita (KIM)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Elektrokemijsko i korozijsko inženjerstvo (PK)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Organska kemija (KI) Kemija prirodnih i sintetskih polimera (PK) Kemijsko tehnološke vježbe (PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Molekulska spektroskopija (PK)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Biokemija (PK)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Sustavi upravljanja okolišem (EI)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Upravljanje otpadom (EI)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Procjena utjecaja na okoliš (EI)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Upravljanje zrakom, vodom i tlom (EI)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Mjerenja i vođenje procesa (KI)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.



## RASPORED ISPITNIH ROKOVA NA DIPLOMSKOM STUDIJU

I. GODINA				
Kolegij	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Projektiranje I (KI) Projektiranje II (KI) Kemijski reaktori (KI) Kemijsko inženjerske vježbe (KI) Katalitički reaktori (EI) Modul 1 Katalitičko reakcijsko inženjerstvo (KI) Tehnološki procesi u zaštiti zraka (KI)(EI-Modul 3)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Konstruktivski materijali i zaštita (KI) Korozija i okoliš (EI) Modul 3 Elektrokemijski pretvornici i spremnici energije (PK) Modul B	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Naftno-petrokemijsko inženjerstvo (KI – KPI) Naftno-petrokemijski proizvodi (KIM) Zaštita okoliša u preradbi nafte (EI) Modul 3 Petrokemijske tehnologije (KI – KTP) Zaštita okoliša u petrokemijskoj proizvodnji (EI) Modul 3	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Biokemijsko inženjerstvo (KI – KIZO) Ekoinženjerski projekt (EI) Ekoinženjerski laboratorij (EI) Bioreakcijska tehnika (EI) Modul 1 Bioseparacijska tehnika (EI) Modul 1 Industrijske biotransformacije (EI) Modul 3	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Tehnološki procesi organske industrije (KI-KTP) Inženjerstvo u zaštiti okoliša (KI – KIZO) Inženjerstvo okoliša i upravljanje (EI) Modul 2 Procjena rizika (EI) Modul 2	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada (EI) Modul 3 Zbrinjavanje polimernog otpada (EI) Modul 3 Prerada polimera (KIM)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Inženjerstvo površina (KIM)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Fizikalna kemija polimera (KIM) Kompozitni materijali (KIM) Molekulske separacije (PK) Membranske tehnologije obrade vode (EI) Modul 3	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.



### I. GODINA (nastavak)

Kolegij	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Kemija silikata (KIM) Inženjerstvo mineralnih veziva (KIM) Anorganske tehnologije (KI – KTP) Inženjerstvo stakla i keramike (KIM)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Industrijska ekologija (EI) Modul 1 Kompostiranje otpada (EI) Modul 3 Bioremedijacija (EI) Modul 3 Ekotoksikologija (EI) Modul 1	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (EI) Modul 2	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Kemometrija (PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Kvantna kemija (PK)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Nanomaterijali i nanotehnologije (PK)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Modeliranje procesa (KI)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Obnovljivi izvori energije (EI) Modul 1 Procesna oprema (KI – KPI)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Procesna energetika (EI) Modul 1	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Integrirani kemijski sustavi (PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.



## II. GODINA

Kolegij	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Procesna ekonomika (KI)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Formulacijsko inženjerstvo (KI – KPI) Vježbe iz inženjerstva materijala (KIM)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Polimerno inženjerstvo (KI – KPI) Obrada čvrstog i opasnog otpada (KI – KIZO)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Obrada industrijskih otpadnih voda (KI – KIZO) Tehnologije bojila i premazi (KI – KTP)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Elektrokemijsko inženjerstvo i proizvodi (KI – KTP)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Upravljanje kvalitetom (KIM) (PK) Menadžement inovacija (KIM)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Ekoinženjerski projekt (EI)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Tehnologijski management i inovacije (PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Poduzetništvo temeljeno na inovacijama (KI-KTP, KIZO, KPI)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.





## RASPORED ISPITNIH ROKOVA IZBORNIH KOLEGIJA NA PRIJEDIPLOMSKOM I DIPLOMSKOM STUDIJU

PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ				
Kolegij	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Molekulska spektroskopija (KI)(KIM) Antivirolici i citostatici (PK) Sinteze potpomognute mikrovalovima (PK) Heterociklički antitumorski lijekovi (PK) Organska fotokemija (PK) Suvremene strategije u organskoj kemiji (PK) Organska kemija u razvoju lijekova (PK) Kemija prirodnih spojeva (PK) Kemija heterocikla (PK) Određivanje struktura organskih spojeva (PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Biokemija (EI)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Ekotoksikologija (PK) Ekotoksikologija (PK)(EI)(KI) Primjena ekotoksikologije (PK)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Industrijska ekologija (KI)(EI) Kompostiranje otpada (EI) Bioremedijacija (EI)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Sustavi upravljanja okolišem (KI)(PK) Tenzidi (KI)(EI)(PK) Napredne oksidacijske tehnologije (EI) Organska bojila i zaštita okoliša (EI) Inženjerstvo okoliša i upravljanje (PK) Procjena rizika (PK)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Uvod u nanotehnologiju (KI)(KIM)(PK) Dodatci za polimerne materijale (KIM) Dodaci za polimerne materijale i proizvode (KI) Adhezija i adhezijski proizvodi (KI)(KIM) Polimerni nanokompoziti (KI)(KIM)(PK)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Degradacija i modifikacija polimera (KI)(PK) Elastomeri (KIM) Celuloza i tehnologija papira (KI) Polymer science and technology (KI)(KIM)(PK) Ambalažni polimerni materijali (KIM)(EI) Karakterizacija i identifikacija proizvoda (KI) Polimerne mješavine (KIM) Polimerni inženjerski materijali (KI)(PK) Recikliranje i zbrinjavanje otpada (EI)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Bioseparacijski procesi (KI) Bioreakcijska tehnika (EI)(PK)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.



### PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ

Kolegij	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Građevni materijali (KI) Rendgenska difrakcija u inženjerstvu materijala (KIM)(PK) Dodaci za cementne kompozite (KIM) Prirodni silikatni materijali (PK)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Višefazni reaktori (KI) Katalitički reaktori (EI) Kataliza u zaštiti okoliša (PK)	3.2.2025. 13.2.2025.	3.5.2025.	17.6.2025. 27.6.2025. 9.7.2025.	2.9.2025. 11.9.2025.
Petrokemijski vinilni i funkcionalni polimeri (KI) Naftna goriva i maziva (KI) Procesi prerade nafte (KI) Vodikova energija i ekonomija (PK) Zaštita okoliša u preradbi nafte (EI) Petrokemija (PK) Gorivni članci (PK) Polimerni biomaterijali (KIM)(PK)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Obnovljivi izvori energije (EI) Alternativni oblici energije (PK) Nano- i mikromehanika materijala (KI) (KIM) Aditivna proizvodnja u kemijskom inženjerstvu (KIM)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Osnove strojarstva (KI)(EI) Procesna energetika (KI)(EI)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Osnove elektrotehnike (KI)(EI)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Novo tehnologije održive gradnje (KI)(KIM)(EI)(PK) MATLAB/SIMULINK (KI)(KIM)(EI)(PK) Mjerenje i automatsko vođenje procesa (EI) Process measurement and control (KI)(EI) Metode umjetne inteligencije u kemijskom inženjerstvu (KI)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (KI)(KIM)(PK)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Napredne separacijske tehnike u kemiji okoliša (PK) Nedestruktivne metode kemijske analize u umjetnosti i arheologiji (KIM)(PK) Kemija u zaštiti okoliša (PK) Kemijski i biokemijski procesi u tlu i sediment u (PK) Uvod u kemiju okoliša (PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.



## PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ

Kolegij	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Elektrokemija bioloških procesa i biomolekula (KI)(PK) Elektrokemijski pretvornici i spremnici energije (KI) Korozija i okoliš (KI)(PK) Vodljivi polimeri – sintetski metali (KIM)(EI)(PK) Korozijska stabilnost materijala (EI)(PK) Organska elektrokemijska sinteza (PK)	28.1.2025. 7.2.2025.	29.3.2025.	11.6.2025. 23.6.2025. 3.7.2025.	27.8.2025. 5.9.2025.
Stehiometrija I (PK) Stehiometrija II (PK) Anorganska kemija I (KI)(EI) Kemija voda (PK)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Struktura i svojstva materijala (PK) Funkcionalne keramike (PK)	29.1.2025. 10.2.2025.	5.4.2025.	12.6.2025. 24.6.2025. 4.7.2025.	28.8.2025. 8.9.2025.
Membranske tehnologije obrade voda (PK)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.
Praškasti sustavi (KI)	30.1.2025. 11.2.2025.	12.4.2025.	13.6.2025. 25.6.2025. 7.7.2025.	29.8.2025. 9.9.2025.
Introduction to Sustainable Chemistry (KI, EI, PK, KIM) Sustainable Organic Chemistry (KI, EI, PK, KIM) Sustainable Materials Chemistry (KI, EI, PK, KIM) Sustainable Water Treatment (KI, EI, PK, KIM)	31.1.2025. 12.2.2025.	26.4.2025.	16.6.2025. 26.6.2025. 8.7.2025.	1.9.2025. 10.9.2025.