



RASPORED ISPITNIH ROKOVA U AKADEMSKOJ GODINI 2025./2026.

IZBORNI KOLEGIJI

JESENSKI ISPITNI ROK

PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ

JESENSKI ISPITNI ROK – PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ			
Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Antivirolici i citostatici (PK) Metode zelene sintetske kemije (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)	28.8.2026. 8.9.2026.	MKV-20	11.30-13.30
Molekulska spektroskopija (KI) (KIM)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKM-20	11.30-13.30
Biokemija (EI)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKM-20	11.30-13.30
Ekotoksikologija (PK, KI, EI) Primjena ekotoksikologije (PK) Kompostiranje otpada (EI) Bioremedijacija (EI)	1.9.2026. 10.9.2026.	MKM-19	11.30-13.30
Sustavi upravljanja okolišem (KI) (PK) Tenzidi (KI) (PK) Napredne oksidacijske tehnologije (EI) Organska bojila i zaštita okoliša (EI) Inženjerstvo okoliša i upravljanje (PK) Procjena rizika (PK)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKV-19	11.30-13.30
Dodatci za polimerne materijale (KIM) Dodaci za polimerne materijale i proizvode (KI) Adhezija i adhezijski proizvodi (KI)(KIM) Polimerni nanokompoziti (KI)(KIM) (PK) Uvod u nanotehnologiju (KIM)	1.9.2026. 10.9.2026.	MKM-20	9-11
Degradacija i modifikacija polimera (KI) (PK) Elastomeri (KIM) Celuloza i tehnologija papira (KI) Polymer science and technology (KI)(KIM)(PK)(EI) Ambalažni polimerni materijali (KIM) (EI) Karakterizacija i identifikacija proizvoda (KI) Polimerne mješavine (KIM) Polimerni inženjerski materijali (KI)(PK) Recikliranje i zbrinjavanje otpada (EI)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKV-19	11.30-13.30

IZBORNI KOLEGIJI

JESENSKI ISPITNI ROK – PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ			
Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Bioreakcijska tehnika (EI)(PK) Bioseparacijski procesi (KI)	1.9.2026. 10.9.2026.	MKV-19	9-11
Građevni materijali (KI) Rendgenska difrakcija u inženjerstvu materijala (KIM)(PK) Prirodni silikatni materijali (PK)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKM-20	9-11
Višefazni reaktori (KI) Katalitički reaktori (EI) Kataliza u zaštiti okoliša (PK)	1.9.2026. 10.9.2026.	MKV-19	9-11
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) Poduzetništvo temeljeno na inovacijama (EI)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKM-19	14-16
Obnovljivi izvori energije (EI) Alternativni oblici energije (PK) Nano- i mikromehanika materijala (KI) (KIM) Aditivna proizvodnja u kemijskom inženjerstvu (KIM)	26.8.2026. 4.9.2026.	MKV-19 MKM-19	11.30-13.30
Osnove strojarstva (KI)(EI) Procesna energetika (KI)(EI)	26.8.2026. 4.9.2026.	MKV-19 MKM-19	11.30-13.30
Osnove elektrotehnike (KI)(EI)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKV-19	9-11
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)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKV-19 MKM-19	12.30-14.30
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 sedimentu (PK) Uvod u kemiju okoliša (PK)	28.8.2026. 8.9.2026.	MKV-20 MKM-20	14-16
Stehiometrija I (PK) Stehiometrija II (PK) Anorganska kemija I (KI)(EI) Kemija voda (PK)	28.8.2026. 8.9.2026.	MKV-19	9-11

IZBORNI KOLEGIJI

JESENSKI ISPITNI ROK – PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ			
Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Korozija i okoliš (KI) (PK) Elektrokemija bioloških procesa i biomolekula (KI) (PK) Elektrokemijski pretvornici i spremnici energije (KI) Vodljivi polimeri - sintetski metali (KIM) (EI) (PK) Korозиjska stabilnost materijala (EI) (PK) Organska elektrokemijska sinteza (PK)	26.8.2026. 4.9.2026.	MKM-20	11.30-13.30
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (KI)(KIM)(PK)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKV-19 MKM-19	8-12
Struktura i svojstva materijala (PK) Funkcionalne keramike (PK)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKM-20	9-11
Membranske tehnologije obrade voda (PK)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKV-20 MKM-20	9-11
Praškasti sustavi (KI)	28.8.2026. 8.9.2026.	MKV-19	11.30-13.30
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)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKV-19	11.30-13.30