



RASPORED ISPITNIH ROKOVA U AKADEMSKOJ GODINI 2023./2024.

IZBORNI KOLEGIJI

LJETNI ISPITNI ROK

PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ

LJETNI ISPITNI ROK – PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ			
Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Antiviroci 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) Molekulska spektroskopija (KI) (KIM)	12.6.2024. 21.6.2024. 3.7.2024.	MKV-20	11.30-13.30
Biokemija (EI)	14.6.2024. 25.6.2024. 5.7.2024.	Klub nastavnika	9-11
Ekotoksikologija (PK, KI, EI) Primjena ekotoksikologije (PK) Industrijska ekologija (KI) (EI) Kompostiranje otpada (EI) Bioremedijacija (EI)	13.6.2024. 24.6.2024. 4.7.2024.	MKM-19	9-11
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)	13.6.2024. 24.6.2024. 4.7.2024.	MKV-20 P2KM-19	14-16
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)	13.6.2024. 24.6.2024. 4.7.2024.	MKM-19	11.30-13.30
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)	14.6.2024. 25.6.2024. 5.7.2024.	MKV-20 P2KM-19	14-16

IZBORNI KOLEGIJI

LJETNI ISPITNI ROK – PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ			
Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Bioreakcijska tehnika (EI)(PK)	12.6.2024.	MKV-19	14-16
Bioseparacijski procesi (KI)	21.6.2024.	MKM-19	
	3.7.2024.	UR	
Građevni materijali (KI)	14.6.2024.	MKM-20	14-16
Rendgenska difrakcija u inženjerstvu materijala (KIM)(PK)	25.6.2024.		
Dodaci za cementne kompozite (KIM) Prirodni silikatni materijali (PK)	5.7.2024.		
Višefazni reaktori (KI)	12.6.2024.	MKV-19	14-16
Katalitički reaktori (EI)	21.6.2024.	MKM-19	
Kataliza u zaštiti okoliša (PK)	3.7.2024.	UR	
Petrokemijski vinilni i funkcionalni polimeri (KI)	12.6.2024. 21.6.2024. 3.7.2024.	MKM-19 P2KM-19	11.30-13.30
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)	12.6.2024. 21.6.2024. 3.7.2024.	MKV-19 MKV-20	9-11
Poduzetništvo temeljeno na inovacijama (EI)			
Obnovljivi izvori energije (EI)			
Alternativni oblici energije (PK)			
Nano- i mikromehanika materijala (KI) (KIM)	12.6.2024.	MKV-19	9-11
Aditivna proizvodnja u kemijskom inženjerstvu (KIM)	21.6.2024.	MKV-20	
	3.7.2024.		
Osnove strojarstva (KI)(EI)	14.6.2024.	MKV-19	11.30-13.30
Procesna energetika (KI)(EI)	25.6.2024.	MKM-19	
	5.7.2024.		
Osnove elektrotehnike (EI)	13.6.2024. 24.6.2024. 4.7.2024.	MKV-19 UR	11.30-13.30
Nove tehnologije održive gradnje (KI) (KIM)(EI) (PK)			
MATLAB/SIMULINK (KI)(KIM)(EI)(PK)			
Mjerenje i automatsko vođenje procesa (EI)			
Process management and control (KI) (EI)			
Metode umjetne inteligencije u kemijskog inženjerstvu (KI)			
Napredne separacijske tehnike u kemiji okoliša (PK)	13.6.2024. 24.6.2024. 4.7.2024.	MKV-20 MKM-20	11.30-13.30
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)			

IZBORNI KOLEGIJI

LJETNI 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) Kemijski izvori energije (KI) (PK) Vodljivi polimeri - sintetski metali (KIM) (EI) (PK) Korozijska stabilnost materijala (EI) (PK) Organska elektrokemijska sinteza (PK)	13.6.2024. 24.6.2024. 4.7.2024.	MKM-19 P2KM-19	14-16
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (KI)(KIM)(PK)	13.6.2024. 24.6.2024. 4.7.2024.	MKV-20 MKM-20 MKV-19	8-11
Stehiometrija I (PK) Stehiometrija II (PK) Anorganska kemija I (KI)(EI) Kemija voda (PK)	14.6.2024. 25.6.2024. 5.7.2024.	MKV-20 MKM-20 MKV-19 MKM-19	9-11
Struktura i svojstva materijala (PK) Funkcionalne keramike (PK)	14.6.2024. 25.6.2024. 5.7.2024.	MKM-20	14-16
Membranske tehnologije obrade voda (PK)	14.6.2024. 25.6.2024. 5.7.2024.	MKV-20 MKM-20	11.30-13.30
Praškasti sustavi (KI)	14.6.2024. 25.6.2024. 5.7.2024.	MKV-19 MKM-19	14-16
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)	14.6.2024. 25.6.2024. 5.7.2024.	MKV-20 P2KM-19	14-16