

# RASPORED ISPITNIH ROKOVA U AKADEMSKOJ GODINI 2009/2010

## IZBORNI KOLEGIJI

### PREDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ

REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK			
Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Molekulska spektroskopija (KI –KPI, KTP) Antivirolici i citostatici (PK) Sinteze potpomognute mikrovalovima (PK) Heterociklički antitumorski lijekovi (PK) Planiranje organske sinteze (PK) Određivanje struktura organskih spojeva (PK) Organska kemija u razvoju lijekova (PK) Kemija prirodnih spojeva (PK)	02. 09.10.	MKV-20	11-13
Ekotoksikologija (PK)	06.09.10.	MKV-20	11-13
Biologija (EI)(PK)	03.09.10.	MKV-19	13-15
Industrijska ekologija (KI) Kompostiranje otpada (EI) (KI)	03.09.10.	MKM-19	9-11
Tenzidi (KI) (PK) Napredne oksidacijske tehnologije (EI) Organska bojila i zaštita okoliša (EI) Procjena rizika (EI) Sustavi upravljanja okolišem (PK)	03.09.10.	S-1	11-13
Dodatci za polimerne materijale (KIM) Dodaci za polimerne materijale i proizvode (KI-KPI) Adhezija i adhezijski proizvodi (KI-KPI,KIZO)(KIM) Polimerni nanokompoziti (KI-KPI,KTP,KIZO)(KIM)(PK) Uvod u nanotehnologiju (KI)(KIM)(PK)	03.09.10.	S-P	9-11
Degradacija i modifikacija polimera (KI) (PK-POK,SMINT) Elastomeri (KIM)	03.09.10.	S-P	9-11
Stehiometrija I (PK) Stehiometrija II (PK) Procesi pročišćavanja voda (KI)(PK) Kemija procesa pročišćavanja voda (KI)(EI)(PK) Kemija voda (PK) Pilot postrojenja i pročišćavanja voda (KI)	02.09.10.	MKV-19 MKM-19	11-13
Ambalažni polimerni materijali (KIM) (EI) Karakterizacija i identifikacija proizvoda (KI-KIZO) Polimerne mješavine (KIM) Polimerni inženjerski materijali (PK-KO,POK)(KI) Polimerni modifikatori bitumena (KIM) (EI) Celuloza i tehnologija papira (KI)	03.09.10.	S-P	9-11
Bioreakcijska tehnika (PK) Bioseparacijska tehnika (EI)	03.09.10.	S-1	9-11

## IZBORNI KOLEGIJI

### PREDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ

REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK			
Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Napredne separacijske tehnike u kemiji okoliša (PK) Nedestruktivne metode kem. analize u umjet. i arheologiji (PK) Kemija u zaštiti okoliša (PK) Kemijski i biokemijski procesi u tlu i sedimentu (PK) Uvod u kemiju okoliša (KI)(PK)	06.09.10.	MKV-20	11-13
Rendgenska difrakcija u inženjerstvu materijala (KIM) Građevni materijali (KIM) Struktura i svojstva materijala (PK) Funkcionalne keramike (PK)	03.09.10.	MKM-20	9-11
Katalitički reaktori (EI)	02.09.10.	S-1	9-11
Vodikova energija i ekonomija (PK) (EI) Obnovljivi izvori energije (EI) Petrokemija (PK) Gorivi članci (PK) Naftna goriva i maziva (KI)	02.09.10.	S-1	13-15
Nanomikromehanika materijala (PK)	02.09.10.	MKV-19	9-11
Osnove elektrotehnike (EI) Nove tehnologije održive gradnje (KI)(PK) MATLAB/SIMULINK (KI)(KIM)(PK)	06.09.10.	MKV-19	9-11
Uvod u nuklearnu fiziku (KIM)(EI)(PK)	06.09.10.	MKV-19	11-13
Procesna energetika (KI)(EI)	02.09.10.	MKV19	9-11
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (KI)(KIM)(PK)	03.09.10.	MKV-19	9-12
Elektrokemija bioloških procesa i biomolekula (KI) Alternativni oblici energije (PK) Organska elektrokemijska sinteza (PK)	02.09.10.	S-1	11-13
Membranske tehnologije obrade vode (EI)(PK)	03.09.10.	MKV-20	11-13