

# RASPORED ISPITNIH ROKOVA U AKADEMSKOJ GODINI 2009/2010

## DIPLOMSKI STUDIJ

REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK			
Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Projektiranje I (KI - KPI; KIZO; KTP) Projektiranje II (KI - KPI; KIZO; KTP) Kemijski reaktori (KI - KPI; KIZO; KTP) Smanjenje emisije stakleničkih plinova (EI) Modul 1 Katalitički reaktori (EI) Modul 1 Katalitičko reakcijsko inženjerstvo (KI-KPI) Tehnološki procesi u zaštiti zraka (KI-KIZO) Procesna ekonomika (KI - KPI; KIZO; KTP)	02.09.10.	S-1	9-11
Konstruktivski materijali i zaštita (KI-KPI; KIZO; KTP) Korozija i okoliš (EI) Modul 3 Elektrokemijsko inženjerstvo i proizvodi (KI-KTP)	02.09.10.	S-1	11-13
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	02.09.10.	S-1	13-15
Biokemijsko inženjerstvo (KI - KIZO) Bioreakcijska tehnika (EI) Modul 1 Bioseparacijska tehnika (EI) Modul 1 Industrijske biotransformacije (EI) Modul 3	03.09.10.	S-1	9-11
Tehnološki procesi organske industrije (KI - KTP) Napredne oksidacijske tehnologije (EI) Modul 3 Inženjerstvo u zaštiti okoliša (KI-KIZO) Inženjerstvo okoliša i upravljanje (EI) Modul 2 Procjena rizika (EI) Modul 2 Organska bojila i zaštita okoliša (EI) Modul 3 Menadžment (KI - KPI; KIZO; KTP) Obrada industrijskih otpadnih voda (KI - KIZO) Tehnologije bojila i premazi (KI - KTP) Uvod u menadžment (KIM)	03.09.10.	S-1	11-13
Inženjerstvo površina (KIM) Formulacijsko inženjerstvo (KI - KPI)	03.09.10.	S-P	9-11
Prerada polimera (KIM) Zbrinjavanje polimernog otpada (EI) Modul 3 Polimerno inženjerstvo (KI - KPI)	03.09.10.	S-P	11-13
Fizikalna kemija polimera (KIM) Kompozitni materijali (KIM) Molekulske separacije (PK) Membranske tehnologije obrade vode (EI) Modul 3	03. 09.10.	MKV-20	11-13
Kemija silikata (KIM) Inženjerstvo mineralnih veziva (KIM) Anorganske tehnologije (KI-KTP) Inženjerstvo stakla i keramike (KIM)	03.09.10.	MKM-20	9-11
Industrijska ekologija (EI) Modul 1 Kompostiranje otpada (EI) Modul 3 Bioremedijacija (EI) Modul 3	03.09.10.	MKM-19	9-11
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (EI) Modul 2	03.09.10.	MKV-19	9-12

## DIPLOMSKI STUDIJ

REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK			
Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Kemometrija (PK) Upravljanje kvalitetom (KIM) (PK)	06.09.10.	MKV-20	11-13
Kvantna kemija (PK)	06.09.10.	MKV-19	11-13
Kemijska i fizikalna svojstva površina i nanostruktura (PK)	03.09.10.	IF	u dogovoru s predmetnim nastavnikom
Modeliranje procesa (KI-KPI, KIZO, KTP)	06.09.10.	MKV-19	9-11
Procesna oprema (KI-KPI) Procesna energetika (EI) Modul 1 Obnovljivi izvori energije	02.09.10.	MKV19	9-11
Otpadne tvari industrije i energetike (EI) Modul 1	02.09.10.	S-P	9-11
Pročišćavanje otpadnih voda gradova i industrije (EI) Modul 3 Pilot postrojenja i postupci pročišćavanja voda (EI) Modul 3 Integrirani kemijski sustavi I (PK) Tehnologijski management i inovacije (PK)	03.09.10.	MKV-19	12-14
Tehnologija obrade zraka i otpadnih plinova (EI) Modul 3	02.09.10.	S-1	9-11
Recikliranje i zbrinjavanje otpada (EI) Modul 3 Obrada čvrstog i opasnog otpada (KI - KIZO)	03.09.10.	S-P	9-11