

**RASPORED ISPITNIH ROKOVA
U AKADEMSKOJ GODINI 2010./2011.**

DIPLOMSKI STUDIJ

I. GODINA	IZVANREDNI ZIMSKI ISPITNI ROK
Kolegij	Novi studij
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)	06.11.10.
Konstruktivski materijali i zaštita (KI - KPI; KIZO; KTP) Korozija i okoliš (EI) Modul 3	06.11.10.
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)	13.11.10.
Biokemijsko inženjerstvo (KI - KIZO) Bioreakcijske tehnike (EI) Modul 1 Bioseparacijska tehnika (EI) Modul 1 Industrijske biotransformacije (EI) Modul 3	20.11.10.
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	13.11.10.
Prerada polimera (KIM) Zbrinjavanje polimernog otpada (EI) Modul 3	13.11.10.
Inženjerstvo površina (KIM)	13.11.10.
Fizikalna kemija polimera (KIM) Kompozitni materijali (KIM) Molekulske separacije (PK) Membranske tehnologije obrade vode (EI) Modul 3	13.11.10.
Kemija silikata (KIM) Inženjerstvo mineralnih veziva (KIM) Anorganske tehnologije (KI - KTP)	13.11.10.
Inženjerstvo stakla i keramike (KIM)	13.11.10.
Industrijska ekologija (EI) Modul 1 Kompostiranje otpada (EI) Modul 3 Bioremedijacija (EI) Modul 3	20.11.10.
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (EI) Modul 2	13.11.10.
Kemometrija (PK)	20.11.10.
Kvantna kemija (PK)	20.11.10.
Kemijska i fizikalna svojstva površina i nanostruktura (PK)	13.11.10.
Modeliranje procesa (KI - KPI, KIZO, KTP)	13.11.10.
Procesna oprema (KI - KPI) Procesna energetika (EI) Modul 1 Obnovljivi izvori energije (EI) Modul 1	20.11.10.
Otpadne tvari industrije i energetike (EI) Modul 1	13.11.10.
Pročišćavanje otpadnih voda gradova i industrije (EI) Modul 3	06.11.10.

Pilot postrojenja i postupci pročišćavanja voda (EI) Modul 3	
Tehnologija obrade zraka i otpadnih plinova (EI) Modul 3	06.11.10.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada (EI) Modul 3	13.11.10.

II. GODINA	IZVANREDNI ZIMSKI ISPITNI ROK
Kolegij	Novi studij
Procesna ekonomika (KI - KPI; KIZO; KTP)	06.11.10.
Menadžment (KI - KPI; KIZO; KTP)	13.11.10.
Formulacijsko inženjerstvo (KI - KPI)	13.11.10.
Polimerno inženjerstvo (KI - KPI)	13.11.10.
Obrada industrijskih otpadnih voda (KI - KIZO)	13.11.10.
Obrada čvrstog i opasnog otpada (KI - KIZO)	13.11.10.
Tehnologije bojila i premazi (KI - KTP)	13.11.10.
Elektrokemijsko inženjerstvo i proizvodi (KI - KTP)	06.11.10.
Upravljanje kvalitetom (KIM) (PK)	20.11.10.
Uvod u menadžment (KIM)	13.11.10.
Integrirani kemijski sustavi I (PK)	06.11.10.
Tehnologijski menagement i inovacije (PK)	06.11.10.

I. GODINA	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	
Kolegij	Novi studij	
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)	02.02.11.	16.02.11.
Konstruktivski materijali i zaštita (KI - KPI; KIZO; KTP) Korozija i okoliš (EI) Modul 3	03.02.11.	17.02.11.
Naftno-petrokemijsko inženjerstvo (KI - KPI) Naftno-petrokemijski proizvodi (KIM) Zaštita okoliša u preradi nafte (EI) Modul 3 Petrokemijske tehnologije (KI - KTP) Zaštita okoliša u petrokemijskoj proizvodnji (EI)	31.01.11.	14.02.11.
Biokemijsko inženjerstvo (KI - KIZO) Bioreakcijske tehnike (EI) Modul 1 Bioseparacijska tehnika (EI) Modul 1 Industrijske biotransformacije (EI) Modul 3	04.02.11.	18.02.11.
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	01.02.11.	15.02.11.
Prerada polimera (KIM) Zbrinjavanje polimernog otpada (EI) Modul 3	02.02.11.	16.02.11.
Inženjerstvo površina (KIM)	02.02.11.	16.02.11.
Fizikalna kemija polimera (KIM) Kompozitni materijali (KIM) Molekulske separacije (PK) Membranske tehnologije obrade vode (EI) Modul 3	1.02.11.	15.02.11.
Kemija silikata (KIM) Inženjerstvo mineralnih veziva (KIM) Anorganske tehnologije (KI - KTP) Inženjerstvo stakla i keramike (KIM)	03.02.11.	17.02.11.
Industrijska ekologija (EI) Modul 1 Kompostiranje otpada (EI) Modul 3 Bioremedijacija (EI) Modul 3	03.02.11.	17.02.11.
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (EI) Modul 2	02.02.11.	16.02.11.
Kemometrija (PK)	04.02.11.	18.02.11.
Kvantna kemija (PK)	04.02.11.	18.02.11.
Kemijska i fizikalna svojstva površina i nanostruktura (PK)	01.02.11.	15.02.11.
Modeliranje procesa (KI - KPI, KIZO, KTP)	31.01.11.	14.02.11.
Procesna oprema (KI - KPI) Procesna energetika (EI) Modul 1 Obnovljivi izvori energije (EI) Modul 1	03.02.11.	17.02.11.
Otpadne tvari industrije i energetike (EI) Modul 1	01.02.11.	15.02.11.
Pročišćavanje otpadnih voda gradova i industrije (EI) Modul 3 Pilot postrojenja i postupci pročišćavanja voda (EI) Modul 3	01.02.11.	15.02.11.
Tehnologija obrade zraka i otpadnih plinova (EI) Modul 3	02.02.11.	16.02.11.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada (EI) Modul 3	01.02.11.	15.02.11.

II. GODINA	REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK	
Kolegij	Novi studij	
Procesna ekonomika (KI - KPI; KIZO; KTP)	02.02.11.	16.02.11.
Menadžment (KI - KPI; KIZO; KTP)	01.02.11.	15.02.11.
Formulacijsko inženjerstvo (KI - KPI)	02.02.11.	16.02.11.
Polimerno inženjerstvo (KI - KPI)	02.02.11.	16.02.11.
Obrada industrijskih otpadnih voda (KI - KIZO)	01.02.11.	15.02.11.
Obrada čvrstog i opasnog otpada (KI - KIZO)	01.02.11.	15.02.11.
Tehnologije bojila i premazi (KI - KTP)	01.02.11.	15.02.11.
Elektrokemijsko inženjerstvo i proizvodi (KI - KTP)	03.02.11.	17.02.11.
Upravljanje kvalitetom (KIM) (PK)	04.02.11.	18.02.11.
Uvod u menadžment (KIM)	01.02.11.	15.02.11.
Integrirani kemijski sustavi I (PK)	01.02.11.	15.02.11.
Tehnologijski management i inovacije (PK)	01.02.11.	15.02.11.

I. GODINA	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK
Kolegij	Novi studij
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)	16.04.11.
Konstruktivski materijali i zaštita (KI - KPI; KIZO; KTP) Korozija i okoliš (EI) Modul 3	09.04.11.
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)	16.04.11.
Biokemijsko inženjerstvo (KI - KIZO) Bioreakcijske tehnike (EI) Modul 1 Bioseparacijska tehnika (EI) Modul 1 Industrijske biotransformacije (EI) Modul 3	30.04.11.
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	09.04.11.
Prerada polimera (KIM) Zbrinjavanje polimernog otpada (EI) Modul 3	30.04.11.
Inženjerstvo površina (KIM)	30.04.11.
Fizikalna kemija polimera (KIM) Kompozitni materijali (KIM) Molekulske separacije (PK) Membranske tehnologije obrade vode (EI) Modul 3	09.04.11.
Kemija silikata (KIM) Inženjerstvo mineralnih veziva (KIM) Anorganske tehnologije (KI - KTP)	16.04.11.
Inženjerstvo stakla i keramike (KIM)	16.04.11.
Industrijska ekologija (EI) Modul 1 Kompostiranje otpada (EI) Modul 3 Bioremedijacija (EI) Modul 3	30.04.11.
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (EI) Modul 2	16.04.11.
Kemometrija (PK)	30.04.11.
Kvantna kemija (PK)	30.04.11.
Kemijska i fizikalna svojstva površina i nanostruktura (PK)	16.04.11.
Modeliranje procesa (KI - KPI, KIZO, KTP)	30.04.11.
Procesna oprema (KI - KPI) Procesna energetika (EI) Modul 1 Obnovljivi izvori energije (EI) Modul 1	16.04.11.
Otpadne tvari industrije i energetike (EI) Modul 1	09.04.11.
Pročišćavanje otpadnih voda gradova i industrije (EI) Modul 3 Pilot postrojenja i postupci pročišćavanja voda (EI) Modul 3	09.04.11.
Tehnologija obrade zraka i otpadnih plinova (EI) Modul 3 Recikliranje i zbrinjavanje otpada (EI) Modul 3	16.04.11. 09.04.11.

II. GODINA	IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK
Kolegij	Novi studij
Procesna ekonomika (KI - KPI; KIZO; KTP)	16.04.11.
Menadžment (KI - KPI; KIZO; KTP)	09.04.11.
Formulacijsko inženjerstvo (KI - KPI)	30.04.11.
Polimerno inženjerstvo (KI - KPI)	30.04.11.
Obrada industrijskih otpadnih voda (KI - KIZO)	09.04.11.
Obrada čvrstog i opasnog otpada (KI - KIZO)	09.04.11.
Tehnologije bojila i premazi (KI - KTP)	09.04.11.
Elektrokemijsko inženjerstvo i proizvodi (KI - KTP)	09.04.11.
Upravljanje kvalitetom (KIM) (PK)	09.05.11.
Uvod u menadžment (KIM)	30.04.11.
Integrirani kemijski sustavi I (PK)	09.04.11.
Tehnologijski menagement i inovacije (PK)	09.04.11.

I. GODINA	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK		
Kolegij	Novi studij		
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)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Konstruktivski materijali i zaštita (KI – KPI; KIZO; KTP) Korozija i okoliš (EI) Modul 3	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Naftno-petrokemijsko inženjerstvo (KI – KPI) Naftno-petrokemijski proizvodi (KIM) Zaštita okoliša u preradi nafte (EI) Modul 3 Petrokemijske tehnologije (KI – KTP) Zaštita okoliša u petrokemijskoj proizvodnji (EI)	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.
Biokemijsko inženjerstvo (KI – KIZO) Bioreakcijske tehnike (EI) Modul 1 Bioseparacijska tehnika (EI) Modul 1 Industrijske biotransformacije (EI) Modul 3	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
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	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Prerada polimera (KIM) Zbrinjavanje polimernog otpada (EI) Modul 3	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Inženjerstvo površina (KIM)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Fizikalna kemija polimera (KIM) Kompozitni materijali (KIM) Molekulske separacije (PK) Membranske tehnologije obrade vode (EI) Modul 3	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.
Kemija silikata (KIM) Inženjerstvo mineralnih veziva (KIM) Anorganske tehnologije (KI – KTP) Inženjerstvo stakla i keramike (KIM)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Industrijska ekologija (EI) Modul 1 Kompostiranje otpada (EI) Modul 3 Bioremedijacija (EI) Modul 3	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (EI) Modul 2	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Kemometrija (PK)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Kvantna kemija (PK)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Kemijska i fizikalna svojstva površina i nanostruktura (PK)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Modeliranje procesa (KI – KPI, KIZO, KTP)	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.
Procesna oprema (KI – KPI) Procesna energetika (EI) Modul 1 Obnovljivi izvori energije (EI) Modul 1	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Otpadne tvari industrije i energetike (EI) Modul 1	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Pročišćavanje otpadnih voda gradova i industrije (EI) Modul 3 Pilot postrojenja i postupci pročišćavanja voda (EI) Modul 3	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.
Tehnologija obrade zraka i otpadnih plinova (EI) Modul 3	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada (EI) Modul 3	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.

II. GODINA	REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK		
Kolegij	Novi studij		
Procesna ekonomika (KI - KPI; KIZO; KTP)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Menadžment (KI - KPI; KIZO; KTP)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Formulacijsko inženjerstvo (KI - KPI)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Polimerno inženjerstvo (KI - KPI)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Obrada industrijskih otpadnih voda (KI - KIZO)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Obrada čvrstog i opasnog otpada (KI - KIZO)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Tehnologije bojila i premazi (KI - KTP)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Elektrokemijsko inženjerstvo i proizvodi (KI - KTP)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Upravljanje kvalitetom (KIM) (PK)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Uvod u menadžment (KIM)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Integrirani kemijski sustavi I (PK)	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.
Tehnologijski management i inovacije (PK)	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.

I. GODINA	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Kolegij	Novi studij
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)	01.09.11.
Konstruktivski materijali i zaštita (KI - KPI; KIZO; KTP) Korozija i okoliš (EI) Modul 3	31.08.11.
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)	29.08.11.
Biokemijsko inženjerstvo (KI - KIZO) Bioreakcijske tehnike (EI) Modul 1 Bioseparacijska tehnika (EI) Modul 1 Industrijske biotransformacije (EI) Modul 3	30.08.11.
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	02.09.11.
Prerada polimera (KIM) Zbrinjavanje polimernog otpada (EI) Modul 3	02.09.11.
Inženjerstvo površina (KIM)	02.09.11.
Fizikalna kemija polimera (KIM) Kompozitni materijali (KIM) Molekulske separacije (PK) Membranske tehnologije obrade vode (EI) Modul 3	01.09.11.
Kemija silikata (KIM) Inženjerstvo mineralnih veziva (KIM) Anorganske tehnologije (KI - KTP)	02.09.11.
Inženjerstvo stakla i keramike (KIM)	30.08.11.
Industrijska ekologija (EI) Modul 1 Kompostiranje otpada (EI) Modul 3 Bioremedijacija (EI) Modul 3	01.09.11.
Uvod u matematičke metode u inženjerstvu (EI) Modul 2	29.08.11.
Kemometrija (PK)	30.08.11.
Kvantna kemija (PK)	30.08.11.
Kemijska i fizikalna svojstva površina i nanostruktura (PK)	02.09.11.
Modeliranje procesa (KI - KPI, KIZO, KTP)	01.09.11.
Procesna oprema (KI - KPI) Procesna energetika (EI) Modul 1 Obnovljivi izvori energije (EI) Modul 1	31.08.11.
Otpadne tvari industrije i energetike (EI) Modul 1	02.09.11.
Pročišćavanje otpadnih voda gradova i industrije (EI) Modul 3 Pilot postrojenja i postupci pročišćavanja voda (EI) Modul 3	02.09.11.
Tehnologija obrade zraka i otpadnih plinova (EI) Modul 3	01.09.11.
Recikliranje i zbrinjavanje otpada (EI) Modul 3	02.09.11.

II. GODINA	REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK
Kolegij	Novi studij
Procesna ekonomika (KI - KPI; KIZO; KTP)	01.09.11.
Menadžment (KI - KPI; KIZO; KTP)	02.09.11.
Formulacijsko inženjerstvo (KI - KPI)	02.09.11.
Polimerno inženjerstvo (KI - KPI)	02.09.11.
Obrada industrijskih otpadnih voda (KI - KIZO)	02.09.11.
Obrada čvrstog i opasnog otpada (KI - KIZO)	02.09.11.
Tehnologije bojila i premazi (KI - KTP)	02.09.11.
Elektrokemijsko inženjerstvo i proizvodi (KI - KTP)	31.08.11.
Upravljanje kvalitetom (KIM) (PK)	30.08.11.
Uvod u menadžment (KIM)	02.09.11.
Integrirani kemijski sustavi I (PK)	02.09.11.
Tehnologijski management i inovacije (PK)	02.09.11.