

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

***PREDDIPLOMSKI STUDIJ***

<b>I. GODINA</b>	<b>IZVANREDNI ZIMSKI ISPITNI ROK</b>
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>
Matematika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	13.11.10.
Fizika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	20.11.10.
Osnove strojarstva (KI)(PK) Mehanika materijala (KIM)	20.11.10.
Osnove elektrotehnike (KI) (PK) Primjena i programiranje računala (KI)(KIM)(PK) Primjenjeno računarstvo (EI)	13.11.10.
Opća i anorganska kemija (KI)(EI) Opća kemija (KIM)(PK) Anorganska kemija (KIM)(PK)	06.11.10.
Analitička kemija (KI)(EI) Analitička kemija I (PK) Kemijska analiza materijala (KIM)	20.11.10.
Uvod u ekoinženjerstvo (EI)	20.11.10.
Mikrobiologija (EI)	20.11.10.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	13.11.10.

<b>II. GODINA</b>	<b>IZVANREDNI ZIMSKI ISPITNI ROK</b>
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>
Numeričke i statističke metode (KI) Statističke i numeričke metode (KIM)(PK) Osnove statistike okoliša i numeričke metode (EI)	13.11.10.
Tehnička termodinamika (KI)	20.11.10.
Kemija okoliša (EI)	06.11.10.
Procesna i instrumentalna analiza (KI) Moderne analitičke tehnike u analizi okoliša (EI) Analitička kemija II (PK)	20.11.10.
Organska kemija (EI) Organska kemija I (KIM)(PK) Organska kemija II (KIM)(PK)	06.11.10.
Fizikalna kemija (EI) Fizikalna kemija I (KI)(KIM)(PK) Fizikalna kemija II (KI)(KIM)(PK) Kemijsko inženjerska termodinamika (KI) Termodinamika realnih sustava (PK)	13.11.10.
Bilanca tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Kemijsko i biokemijsko inženjerstvo (PK)	20.11.10.
Prijenos tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Mehanika fluida (KI)(EI) Procesi prijenosa i separacija (PK)	06.11.10.
Zaštita okoliša (KI)(EI)	20.11.10.
Struktura i svojstva anorganskih materijala (KIM)	13.11.10.
Mjerenje i vođenje procesa (KIM)	13.11.10.

Elektrokemija (KIM)	06.11.10.
Ekologija (EI)	06.11.10.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	13.11.10.

<b>III. GODINA</b>	<b>IZVANREDNI ZIMSKI ISPITNI ROK</b>
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>
Instrumentalna analitička kemija (PK)	20.11.10.
Energetika (KI) Tehnička termodinamika (EI) Upravljanje energijom (EI) Procesna oprema u ekoinženjerstvu (EI)	20.11.10.
Mehaničko procesno inženjerstvo (KI) Sustavi jediničnih operacija (KIM) Jedinične operacije u ekoinženjerstvu (EI) Toplinsko procesno inženjerstvo (KI)	06.11.10.
Karakterizacija materijala (KIM)	13.11.10.
Struktura i svojstva polimernih materijala (KIM)	13.11.10.
Polimeri i polimerizacijski procesi (KIM)	20.11.10.
Termodinamika i kinetika materijala (KIM) Anorganski nemetalni materijali (KIM)	13.11.10.
Kataliza i katalizatori (KI) Kemijsko reakcijsko inženjerstvo (KI) Reakcijsko inženjerstvo i kataliza (KIM)	06.11.10.
Reaktori i bioreaktori (EI) Analiza i modeliranje ekoprocasa (EI)	20.11.10.
Elektrokemija (PK) Elektrokemijsko i korozijsko inženjerstvo (PK) Metalni materijali, korozija i zaštita (KIM)	06.11.10.
Organska kemija (KI) Kemija prirodnih i sintetskih polimera (PK) Molekulska spektroskopija (PK) Biokemija (PK)	06.11.10.
Sustavi upravljanja okolišem (EI) Upravljanje zrakom, vodom i tlom (EI) Upravljanje otpadom (EI) Procjena utjecaja na okoliš (EI)	13.11.10.
Mjerenje i vođenje procesa (KI)	13.11.10.

<b>I. GODINA</b>	<b>REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK</b>	
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>	
Matematika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	02.02.11.	16.02.11.
Fizika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	04.02.11.	18.02.11.
Osnove strojarstva (KI)(PK) Mehanika materijala (KIM)	03.02.11.	17.02.11.
Osnove elektrotehnike (KI) (PK) Primjena i programiranje računala (KI)(KIM)(PK) Primjenjeno računarstvo (EI)	31.01.11.	14.02.11.
Opća i anorganska kemija (KI)(EI) Opća kemija (KIM)(PK) Anorganska kemija (KIM)(PK)	01.02.11.	15.02.11.
Analitička kemija (KI)(EI) Analitička kemija I (PK) Kemijska analiza materijala (KIM)	04.02.11.	18.02.11.
Uvod u ekoinženjerstvo (EI)	04.02.11.	18.02.11.
Mikrobiologija (EI)	03.02.11.	17.02.11.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	31.01.11.	14.02.11.

<b>II. GODINA</b>	<b>REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK</b>	
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>	
Numeričke i statističke metode (KI) Statističke i numeričke metode (KIM)(PK) Osnove statistike okoliša i numeričke metode (EI)	02.02.11.	16.02.11.
Tehnička termodinamika (KI)	03.02.11.	17.02.11.
Kemija okoliša (EI)	01.02.11.	15.02.11.
Procesna i instrumentalna analiza (KI) Moderne analitičke tehnike u analizi okoliša (EI) Analitička kemija II (PK)	04.02.11.	18.02.11.
Organska kemija (EI) Organska kemija I (KIM)(PK) Organska kemija II (KIM)(PK)	31.01.11.	14.02.11.
Fizikalna kemija (EI) Fizikalna kemija I (KI)(KIM)(PK) Fizikalna kemija II (KI)(KIM)(PK) Kemijsko inženjerska termodinamika (KI) Termodinamika realnih sustava (PK)	01.02.11.	15.01.11.
Bilanca tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Kemijsko i biokemijsko inženjerstvo (PK)	04.02.11.	18.02.11.
Prijenos tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Mehanika fluida (KI)(EI) Procesi prijenosa i separacija (PK)	02.02.11.	16.02.11.
Zaštita okoliša (KI)(EI)	03.02.11.	17.02.11.
Struktura i svojstva anorganskih materijala (KIM)	03.02.11.	17.02.11.
Mjerenje i vođenje procesa (KIM)	31.01.11.	14.02.11.
Elektrokemija (KIM)	03.02.11.	17.02.11.
Ekologija (EI)	01.02.11.	15.02.11.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	31.01.11.	14.02.11.

<b>III. GODINA</b>	<b>REDOVITI ZIMSKI ISPITNI ROK</b>	
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>	
Instrumentalna analitička kemija (PK)	04.02.11.	18.02.11.
Energetika (KI) Tehnička termodinamika (EI) Upravljanje energijom (EI) Procesna oprema u ekoinženjerstvu (EI)	03.02.11.	17.02.11.
Mehaničko procesno inženjerstvo (KI) Sustavi jediničnih operacija (KIM) Jedinične operacije u ekoinženjerstvu (EI) Toplinsko procesno inženjerstvo (KI)	02.02.11.	16.02.11.
Karakterizacija materijala (KIM)	02.02.11.	16.02.11.
Struktura i svojstva polimernih materijala (KIM)	02.02.11.	16.02.11.
Polimeri i polimerizacijski procesi (KIM)	01.02.11.	15.02.11.
Termodinamika i kinetika materijala (KIM) Anorganski nemetalni materijali (KIM)	03.02.11.	17.02.11.
Kataliza i katalizatori (KI) Kemijsko reakcijsko inženjerstvo (KI) Reakcijsko inženjerstvo i kataliza (KIM)	02.02.11.	16.02.11.
Reaktori i bioreaktori (EI) Analiza i modeliranje ekoprocasa (EI)	04.02.11.	18.02.11.
Elektrokemija (PK) Elektrokemijsko i korozijsko inženjerstvo (PK) Metalni materijali, korozija i zaštita (KIM)	03.02.11.	17.02.11.
Organska kemija (KI) Kemija prirodnih i sintetskih polimera (PK) Molekulska spektroskopija (PK) Biokemija (PK)	31.01.11.	14.02.11.
Sustavi upravljanja okolišem (EI) Upravljanje zrakom, vodom i tlom (EI) Upravljanje otpadom (EI) Procjena utjecaja na okoliš (EI)	01.02.11.	15.02.11.
Mjerenje i vođenje procesa (KI)	31.01.11.	14.02.11.

<b>I. GODINA</b>	<b>IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK</b>
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>
Matematika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	16.04.11.
Fizika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	30.04.11.
Osnove strojarstva (KI)(PK) Mehanika materijala (KIM)	16.04.11.
Osnove elektrotehnike (KI)(PK) Primjena i programiranje računala (KI)(KIM)(PK) Primjenjeno računarstvo (EI)	30.04.11.
Opća i anorganska kemija (KI)(EI) Opća kemija (KIM)(PK) Anorganska kemija (KIM)(PK)	09.04.11.
Analitička kemija (KI)(EI) Analitička kemija I (PK) Kemijska analiza materijala (KIM)	30.04.11.
Uvod u ekoinženjerstvo (EI)	30.04.11.
Mikrobiologija (EI)	30.04.11.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	09.04.11.

<b>II. GODINA</b>	<b>IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK</b>
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>
Numeričke i statističke metode (KI) Statističke i numeričke metode (KIM)(PK) Osnove statistike okoliša i numeričke metode (EI)	16.04.11.
Tehnička termodinamika (KI)	16.04.11.
Kemija okoliša (EI)	09.04.11.
Procesna i instrumentalna analiza (KI) Moderne analitičke tehnike u analizi okoliša (EI) Analitička kemija II (PK)	30.04.11.
Organska kemija (EI) Organska kemija I (KIM)(PK) Organska kemija II (KIM)(PK)	16.04.11.
Fizikalna kemija (EI) Fizikalna kemija I (KI)(KIM)(PK) Fizikalna kemija II (KI)(KIM)(PK) Kemijsko inženjerska termodinamika (KI) Termodinamika realnih sustava (PK)	09.04.11.
Bilanca tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Kemijsko i biokemijsko inženjerstvo (PK)	30.04.11.
Prijenos tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Mehanika fluida (KI)(EI) Procesi prijenosa i separacija (PK)	16.04.11.
Zaštita okoliša (KI)(EI)	30.04.11.
Struktura i svojstva anorganskih materijala (KIM)	16.04.11.
Mjerenje i vođenje procesa (KIM)	30.04.11.
Elektrokemija (KIM)	09.04.11.
Ekologija (EI)	30.04.11.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	09.04.11.

<b>III. GODINA</b>	<b>IZVANREDNI LJETNI ISPITNI ROK</b>
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>
Instrumentalna analitička kemija (PK)	30.04.11.
Energetika (KI) Tehnička termodinamika (EI) Upravljanje energijom (EI) Procesna oprema u ekoinženjerstvu (EI)	16.04.11.
Mehaničko procesno inženjerstvo (KI) Sustavi jediničnih operacija (KIM) Jedinične operacije u ekoinženjerstvu (EI) Toplinsko procesno inženjerstvo (KI)	16.04.11.
Karakterizacija materijala (KIM)	30.04.11.
Struktura i svojstva polimernih materijala (KIM) Polimeri i polimerizacijski procesi (KIM)	30.04.11.
Termodinamika i kinetika materijala (KIM) Anorganski nemetalni materijali (KIM)	16.04.11.
Kataliza i katalizatori (KI) Kemijsko reakcijsko inženjerstvo (KI) Reakcijsko inženjerstvo i kataliza (KIM)	16.04.11.
Reaktori i bioreaktori (EI) Analiza i modeliranje ekoprocasa (EI)	30.04.11.
Elektrokemija (PK) Elektrokemijsko i korozijsko inženjerstvo (PK) Metalni materijali, korozija i zaštita (KIM)	09.04.11.
Organska kemija (KI) Kemija prirodnih i sintetskih polimera (PK) Molekulska spektroskopija (PK) Biokemija (PK)	16.04.11.
Sustavi upravljanja okolišem (EI) Upravljanje zrakom, vodom i tlom (EI) Upravljanje otpadom (EI) Procjena utjecaja na okoliš (EI)	09.04.11.
Mjerenje i vođenje procesa (KI)	30.04.11.

<b>I. GODINA</b>	<b>REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK</b>		
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>		
Matematika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Fizika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Osnove strojarstva (KI)(PK) Mehanika materijala (KIM)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Osnove elektrotehnike (KI)(PK) Primjena i programiranje računala (KI)(KIM)(PK) Primjenjeno računarstvo (EI)	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.
Opća i anorganska kemija (KI)(EI) Opća kemija (KIM)(PK) Anorganska kemija (KIM)(PK)	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.
Analitička kemija (KI)(EI) Analitička kemija I (PK) Kemijska analiza materijala (KIM)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Uvod u ekoinženjerstvo (EI)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Mikrobiologija (EI)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	28.06.11.	08.07.11.	22.07.11.

<b>II. GODINA</b>	<b>REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK</b>		
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>		
Numeričke i statističke metode (KI) Statističke i numeričke metode (KIM)(PK) Osnove statistike okoliša i numeričke metode (EI)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Tehnička termodinamika (KI) Kemija okoliša (EI)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.	
Procesna i instrumentalna analiza (KI) Moderne analitičke tehnike u analizi okoliša (EI) Analitička kemija II (PK)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Organska kemija (EI) Organska kemija I (KIM)(PK) Organska kemija II (KIM)(PK)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Fizikalna kemija (EI) Fizikalna kemija I (KI)(KIM)(PK) Fizikalna kemija II (KI)(KIM)(PK) Kemijsko inženjerska termodinamika (KI) Termodinamika realnih sustava (PK)	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.
Bilanca tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Kemijsko i biokemijsko inženjerstvo (PK)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Prijenos tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Mehanika fluida (KI)(EI) Procesi prijenosa i separacija (PK)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Zaštita okoliša (KI)(EI)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Struktura i svojstva anorganskih materijala (KIM)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Mjerenje i vođenje procesa (KIM)	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.
Elektrokemija (KIM)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Ekologija (EI)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	28.06.11.	08.07.11.	22.07.11.

<b>III. GODINA</b>	<b>REDOVITI LJETNI ISPITNI ROK</b>		
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>		
Instrumentalna analitička kemija (PK)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Energetika (KI) Tehnička termodinamika (EI) Upravljanje energijom (EI) Procesna oprema u ekoinženjerstvu (EI)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Mehaničko procesno inženjerstvo (KI) Sustavi jediničnih operacija (KIM) Jedinične operacije u ekoinženjerstvu (EI) Toplinsko procesno inženjerstvo (KI)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Karakterizacija materijala (KIM)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Struktura i svojstva polimernih materijala (KIM) Polimeri i polimerizacijski procesi (KIM)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Termodinamika i kinetika materijala (KIM) Anorganski nemetalni materijali (KIM)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Kataliza i katalizatori (KI) Kemijsko reakcijsko inženjerstvo (KI) Reakcijsko inženjerstvo i kataliza (KIM)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Reaktori i bioreaktori (EI) Analiza i modeliranje ekoprocasa (EI)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Elektrokemija (PK) Elektrokemijsko i korozijsko inženjerstvo (PK) Metalni materijali, korozija i zaštita (KIM)	20.06.11.	04.07.11.	18.07.11.
Organska kemija (KI) Kemija prirodnih i sintetskih polimera (PK) Molekulska spektroskopija (PK) Biokemija (PK)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Sustavi upravljanja okolišem (EI) Upravljanje zrakom, vodom i tlom (EI) Upravljanje otpadom (EI) Procjena utjecaja na okoliš (EI)	21.06.11.	05.07.11.	19.07.11.
Mjerenje i vođenje procesa (KI)	27.06.11.	08.07.11.	22.07.11.

<b>I. GODINA</b>	<b>REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK</b>
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>
Matematika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	29.08.11.
Fizika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	30.08.11.
Osnove strojarstva (KI)(PK) Mehanika materijala (KIM)	31.08.11.
Osnove elektrotehnike (KI)(PK) Primjena i programiranje računala (KI)(KIM)(PK) Primjenjeno računarstvo (EI)	01.09.11.
Opća i anorganska kemija (KI)(EI) Opća kemija (KIM)(PK) Anorganska kemija (KIM)(PK)	02.09.11.
Analitička kemija (KI)(EI) Analitička kemija I (PK) Kemijska analiza materijala (KIM)	30.08.11.
Uvod u ekoinženjerstvo (EI)	30.08.11.
Mikrobiologija (EI)	01.09.11.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	01.09.11.

<b>II. GODINA</b>	<b>REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK</b>
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>
Numeričke i statističke metode (KI) Statističke i numeričke metode (KIM)(PK) Osnove statistike okoliša i numeričke metode (EI)	29.08.11.
Tehnička termodinamika (KI)	31.08.11.
Kemija okoliša (EI)	02.09.11.
Procesna i instrumentalna analiza (KI) Moderne analitičke tehnike u analizi okoliša (EI) Analitička kemija II (PK)	30.08.11.
Organska kemija (EI) Organska kemija I (KIM)(PK) Organska kemija II (KIM)(PK)	31.08.11.
Fizikalna kemija (EI) Fizikalna kemija I (KI)(KIM)(PK) Fizikalna kemija II (KI)(KIM)(PK) Kemijsko inženjerska termodinamika (KI) Termodinamika realnih sustava (PK)	01.09.11.
Bilanca tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Kemijsko i biokemijsko inženjerstvo (PK)	30.08.11.
Prijenos tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Mehanika fluida (KI)(EI) Procesi prijenosa i separacija (PK)	02.09.11.
Zaštita okoliša (KI)(EI)	01.09.11.
Struktura i svojstva anorganskih materijala (KIM)	30.08.11.
Mjerenje i vođenje procesa (KIM)	01.09.11.
Elektrokemija (KIM)	31.08.11.
Ekologija (EI)	31.08.11.
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	01.09.11.

<b>III. GODINA</b>	<b>REDOVITI JESENSKI ISPITNI ROK</b>
<b>Kolegij</b>	<b>Novi studij</b>
Instrumentalna analitička kemija (PK)	30.08.11.
Energetika (KI) Tehnička termodinamika (EI) Upravljanje energijom (EI) Procesna oprema u ekoinženjerstvu (EI)	31.08.11.
Mehaničko procesno inženjerstvo (KI) Sustavi jediničnih operacija (KIM) Jedinične operacije u ekoinženjerstvu (EI) Toplinsko procesno inženjerstvo (KI)	02.09.11.
Karakterizacija materijala (KIM)	02.09.11.
Struktura i svojstva polimernih materijala (KIM)	02.09.11.
Polimeri i polimerizacijski procesi (KIM)	01.09.11.
Termodinamika i kinetika materijala (KIM) Anorganski nemetalni materijali (KIM)	02.09.11.
Kataliza i katalizatori (KI) Kemijsko reakcijsko inženjerstvo (KI) Reakcijsko inženjerstvo i kataliza (KIM)	01.09.11.
Reaktori i bioreaktori (EI) Analiza i modeliranje ekoprocasa (EI)	30.08.11.
Elektrokemija (PK) Elektrokemijsko i korozijsko inženjerstvo (PK) Metalni materijali, korozija i zaštita (KIM)	31.08.11.
Organska kemija (KI) Kemija prirodnih i sintetskih polimera (PK) Molekulska spektroskopija (PK) Biokemija (PK)	31.08.11.
Sustavi upravljanja okolišem (EI) Upravljanje zrakom, vodama i tlom (EI) Upravljanje otpadom (EI) Procjena utjecaja na okoliš (EI)	02.09.11.
Mjerenje i vođenje procesa (KI)	01.09.11.