

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE
RASPORED NASTAVE

LJETNI SEMESTAR 2011/2012

1. GODINA DIPLOMSKI STUDIJ

KEMIJSKO INŽENJERSTVO

	KEMIJSKO PROCESNO INŽENJERSTVO	KEMIJSKO INŽENJERSTVO U ZAŠTITI OKOLIŠA	KEMIJSKE TEHNOLOGIJE I PROIZVODI
	KPI	KIZO	KTP
PONEDJELJAK	9-11 MODELIRANJE PROCESA <i>seminar</i> GRUPA 1 UR	9-11 MODELIRANJE PROCESA <i>seminar</i> GRUPA 1 UR	9-11 MODELIRANJE PROCESA <i>seminar</i> GRUPA 1 UR
		11-12 INŽENJERSTVO U ZAŠTITI OKOLIŠA <i>seminar</i> SP2	
	12-14 PROJEKTIRANJE II <i>vježbe</i> GRUPA 1 UR	12-14 PROJEKTIRANJE II <i>vježbe</i> GRUPA 1 UR	12-14 PROJEKTIRANJE II <i>vježbe</i> GRUPA 1 UR
UTORAK	9-11 PROJEKTIRANJE II <i>vježbe</i> GRUPA 2 UR	9-11 PROJEKTIRANJE II <i>vježbe</i> GRUPA 2 UR	9-11 PROJEKTIRANJE II <i>vježbe</i> GRUPA 2 UR
	11-13 MODELIRANJE PROCESA <i>predavanja</i> S-P	11-13 MODELIRANJE PROCESA <i>predavanja</i> S-P	11-13 MODELIRANJE PROCESA <i>predavanja</i> S-P
			13-15 PETROKEMIJSKE TEHNOLOGIJE <i>predavanja</i> SP2
	14-17 UVOD U MATEMATIČKE METODE U INŽENJERSTVU <i>predavanja</i> MKM-19		
SRJEDA	9-11 DEGRADACIJA I MODIFIKACIJA POLIMERA <i>predavanja – izborni</i> P1KM-19	9-11 DEGRADACIJA I MODIFIKACIJA POLIMERA <i>predavanja – izborni</i> P1KM-19	9-11 DEGRADACIJA I MODIFIKACIJA POLIMERA <i>predavanja – izborni</i> P1KM-19
		9-12 PROCESNA ENERGETIKA <i>predavanja-izborni</i> SP-2	9-12 PROCESNA ENERGETIKA <i>predavanja-izborni</i> SP-2
	10-12 UVOD U NANOTEHNOLOGIJU <i>predavanja - izborni</i> P2KM-19		10-12 UVOD U NANOTEHNOLOGIJU <i>predavanja - izborni</i> P2KM-19
	12-14 KATALITIČKO REAKCIJSKO INŽENJERSTVO <i>predavanja</i> SP-2	13-16 TEHNOLOŠKI PROCESI U ZAŠTITI ZRAKA <i>vježbe</i> LAB	12-15 PETROKEMIJSKE TEHNOLOGIJE <i>vježbe</i> LAB
	16-18 KEMIJSKO INŽENJERSKE VJEŽBE S-1	16-18 KEMIJSKO INŽENJERSKE VJEŽBE S-1	16-18 KEMIJSKO INŽENJERSKE VJEŽBE S-1
	16-19 KEMIJSKO INŽENJERSKE VJEŽBE	16-19 KEMIJSKO INŽENJERSKE VJEŽBE	16-19 KEMIJSKO INŽENJERSKE VJEŽBE
ČETVRTAK	8-10 CELULOZA I TEHNOLOGIJA PAPIRA <i>predavanja-izborni</i> P2KM-19	8-10 CELULOZA I TEHNOLOGIJA PAPIRA <i>predavanja-izborni</i> P2KM-19	8-10 CELULOZA I TEHNOLOGIJA PAPIRA <i>predavanja-izborni</i> P2KM-19
	10-13 KATALITIČKO REAKCIJSKO INŽENJERSTVO <i>vježbe</i> LAB		
	13-15 PROJEKTIRANJE II <i>predavanja</i> S-1	13-15 PROJEKTIRANJE II <i>predavanja</i> S-1	13-15 PROJEKTIRANJE II <i>predavanja</i> S-1
PETAK	8-10 PROCESNA OPREMA <i>predavanja</i> SP-2	11-13 INŽENJERSTVO U ZAŠTITI OKOLIŠA <i>predavanja</i> S-P	10-12 ANORGANSKE TEHNOLOGIJE <i>predavanja</i> P1KM-19
	10-11 PROCESNA OPREMA <i>seminar</i> SP-2	13-15 TEHNOLOŠKI PROCESI U ZAŠTITI ZRAKA <i>predavanja</i> S-P	12-15 ANORGANSKE TEHNOLOGIJE <i>vježbe</i> LAB

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE
RASPORED NASTAVE

LJETNI SEMESTAR 2011/2012

1. GODINA DIPLOMSKI STUDIJ

	EKOINŽENJERSTVO EI	PRIMIENJENA KEMIJA PK	KEMIJA I INŽ. MATERIJALA KIM
PONEDELJAK	9-12 ZBRINJAVANJE POLIMERNOG OTPADA <i>vježbe</i> LAB	9-11 ORGANSKA KEMIJA U RAZVOJU LIJEKOVA <i>predavanja</i> P1KM-19	9-11 KOMPOZITNI MATERIJALI <i>predavanja</i> MKM-20
			11-13 KOMPOZITNI MATERIJALI <i>vježbe</i> LAB
UTORAK		8-10 RENDGENSKA DIFRAKCIJA U INŽENJERSTVU MATERIJALA <i>predavanja -izborni</i> MKM-20	8-10 RENDGENSKA DIFRAKCIJA U INŽENJERSTVU MATERIJALA <i>predavanja (izborni)</i> MKM-20
		8-10 KEMIJSKI I BIOKEMIJSKI PROCESI U TLU I SEDIMENTU <i>predavanja</i> P1KM-19	9-11 ELASTOMERI <i>predavanja -izborni</i> SP-2
		10-12 ALTERNATIVNI OBLICI ENERGIJE <i>predavanja</i> P1KM-19	10-12 ALTERNATIVNI OBLICI ENERGIJE <i>predavanja</i> P1KM-19
		12-14 ALTERNATIVNI OBLICI ENERGIJE <i>seminar</i> P1KM19	12-14 ALTERNATIVNI OBLICI ENERGIJE <i>seminar</i> P1KM19
	14-17 UVOD U MATEMATIČKE METODE U INŽENJERSTVU <i>predavanja</i> MKM-19	14-17 UVOD U MATEMATIČKE METODE U INŽENJERSTVU <i>predavanja</i> MKM-19	
SRJEDA		8-10 INTEGRIRANI KEMIJSKI SUSTAVI <i>seminar</i> MKM-19	9-11 KEMIJA SILIKATA <i>vježbe</i> LAB
	10-12 UVOD U NANOTEHNOLOGIJU <i>predavanja - izborni</i> P2KM-19	10-12 UVOD U NANOTEHNOLOGIJU <i>predavanja - izborni</i> P2KM-19	11-14 INŽENJERSTVO STAKLA I KERAMIKE <i>vježbe</i> LAB
	12-14 OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE <i>predavanja - izborni</i> UR		
	16-18 EKOINŽENJERSKI LABORATORIJ S-1		
ČETVRTAK			8-10 VODLJIVI POLIMERI- SINTETSKI METALI <i>predavanja -izborni</i> SP-2
	11-13 ZBRINJAVANJE POLIMERNOG OTPADA <i>predavanja</i> MKM-19	11-13 PLANIRANJE ORGANSKE SINTEZE <i>predavanja</i> P1KM-19	10-12 KEMIJA SILIKATA <i>predavanja</i> P2KM-19
		13-15 INTEGRIRANI KEMIJSKI SUSTAVI <i>predavanja</i> MKM-19	12-15 INŽENJERSTVO STAKLA I KERAMIKE <i>predavanja</i> P2KM-19
PETAK	8-10 OTPADNE TVARI INDUSTRIJE I ENERGETIKE <i>predavanja</i> S-P	8-10 KEMIJA PROCESA PROČIŠĆAVANJA VODA <i>predavanja</i> P1KM-19	8-10 PRERADA POLIMERA <i>vježbe</i> LAB
	10-13 MEMBRANSKE TEHNOLOGIJE OBRADJE VODA <i>predavanja -izborni</i> P2KM-19	10-13 MEMBRANSKE TEHNOLOGIJE OBRADJE VODA <i>predavanja-izborni</i> P2KM-19	10-12 PRERADA POLIMERA <i>predavanja</i> S-1
	13-15 TEHNOLOŠKI PROCESI U ZAŠTITI ZRAKA <i>predavanja</i> S-P	11-13 ORGANSKA ELEKTROKEMIJSKA SINTEZA <i>predavanja</i> SP-2	12-13 PRERADA POLIMERA <i>seminar</i> S-1
		13-15 KEMIJA PRIRODNIH SPOJEVA <i>predavanja</i> MKM-19	