

ZIMSKI SEMESTAR 2023./2024.

	MKV-20 (120)	MKM-20 (48+8)	Klub nastavnika (54)
PONEĐJELJAK	8-11 TEHNIČKA TERMODINAMIKA	8-11 MATEMATIKA 1 seminar	8-10 TERMODINAMIKA I KINETIKA MATERIJALA
	11-14 MATEMATIKA 1	11-13 REAKCIJSKO INŽENJERSTVO I KATALIZA	10-13 NAFTNO-PETROKEMIJSKI PROIZVODI
	14-17 PRIJENOS TVARI I ENERGIJE	13-14 ORGANSKA KEMIJA I seminar	13-16 ELEKTROKEMIJA
	17-20 EKOTOKSIKOLOGIJA KI	14-16 FIZIKA 1 seminar	
		17-19 VJEŽBE IZ INŽ. MATERIJALA	18-20 ENGLJSKI JEZIK
UTORAK	8-10 FIZIKA 1	8-11 ANALITIČKA KEMIJA II	8-11 UPRAVLJANJE KVALITETOM
	10-11 MEHANIČKO PROCESNO INŽENJERSTVO	11-14 ORGANSKA KEMIJA I (PK)	11-13 INŽENJERSTVO POVRŠINA
	11-14 ORGANSKA KEMIJA (KI)	14-16 FIZIKALNA KEMIJA	13-14 FIZIKALNA KEMIJA POLIMERA
	14-15 STATISTIČKE I NUMER. METODE	16-17 EKOLOGIJA	14-17 BIOKEMIJA
	15-17 FIZIKALNA KEMIJA I	17-19 TENZIDI	
SRIJEDA	8-10 OPĆA I ANORGANSKA KEM.	8-11 MATEMATIKA 1 seminar	9-12 KPSP
	10-12 OPĆA I ANORGANSKA KEM. seminar	11-13 ORGANSKA KEMIJA (EI)	12-14 INŽENJERSTVO POVRŠINA
	12-14 FIZIKA 1	13-16 MATEMATIKA 1 seminar	15-16 TERMODINAMIKA I KINETIKA MATERIJALA
	14-16 OPĆA KEMIJA seminar		16-18 ENGLJSKI JEZIK
			18-20 ENGLJSKI JEZIK
ČETVRTAK	8-10 OPĆA KEMIJA seminar	8-10 BILANCA TVARI I ENERGIJE seminar	8-11 SUSTAVI JEDIN. OPERACIJA
	10-12 FIZIKALNA KEMIJA I	10-12 FIZIKALNA KEMIJA	11-14 INŽENJERSTVO MINERALNIH VEZIVA
	12-14 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	12-14 POLIMERI I POLIMERIZACIJSKI PROCESI	
	14-17 MATEMATIKA 1 seminar	14-18 ENERGETIKA	14-16 INSTRUMENTALNA ANALITIČKA KEMIJA
	17-19 KEMIJSKO INŽ VJEŽBE		16-18 ENGLJSKI JEZIK
PETAK	8-10 OPĆA KEMIJA	8-10 KATALIZA I KATALIZATORI	8-11 STRUKT. I SVOJST. POLIM. MATERIJALA
	10-13 MATEMATIKA 1	10-11 JEDINIČNE OPERACIJE U EKOINŽENJERSTVU	11-13 FIZIKALNA KEMIJA POLIMERA
	13-15 FIZIKA 1 seminar	11-14 MOLEKULSKA SPEKTROSKOP.	13-15 DODATCI ZA POLIMERNE MATERIJALE
	15-17 KEMIJSKI REAKTORI	.	

	1. godina PDS		3. godina PDS		2. godina DS
	2. godina PDS		1. godina DS		



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
 FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE
 RASPORED NASTAVE



ZIMSKI SEMESTAR 2023./2024.

	MKV-19 (120)	MKM-19 (48)	P2KM-19 (24)
PONEDELJAK	8-10 OSNOVE STROJARSTVA	8-10 OSNOVE STATISTIKE OKOLIŠA I NUM. MET.	8-10 UPRAVLJANJE ZRAKOM VODAMA I TLOM
	10-11 EKOINŽENJERSKI PROJEKT	10-12 DODATCI ZA POLIMERNE MATERIJALE I PROIZVODE	10-12 SUSTAVI UPRAVLJANJA OKOLIŠEM
	11-14 MEHANIKA MATERIJALA predavanja + seminar	12-14 TEHNOLOGIJSKI MANAGMENT I INOVACIJE	12-13 POLIMERNO INŽENJERSTVO
	14-18 PODUZETNIŠTVO TEMELJENO NA INOVACIJAMA	14-17 JEDINIČNE OPERACIJE U EKOINŽENJERSTVU	14-16 EKOINŽENJERSKI LABORATORIJ
			16-18 STEHIOMETRIJA II
UTORAK	8-11 PRIJENOS TVARI I ENERGIJE	8-11 KARAKTERIZACIJA I IDENTIFIKACIJA PROIZVODA	8-10 KOROZIJSKA STABILNOST MATERIJALA
	11-14 NUMERIČKE I STATISTIČKE METODE		10-11 SUSTAVI UPRAVLJANJA OKOLIŠEM
	14-16 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	12-16 NANOMATERIJALI I NANOTEHNOLOGIJE	11-13 UPRAVLJANJE OTPADOM
	16-18 KONSTRUKCIJSKI MATERIJALI I ZAŠTITA		13-14 MENADŽEMENT INOVACIJA
		17-19 STEHIOMETRIJA I	14-16 REAKTORI I BIOREAKTORI
			16-17 NAPREDNE OKSIDACIJSKE TEHNOLOGIJE
SRJEDA	8-10 PROJEKTIRANJE I	8-10 TEH. TERMODINAMIKA	8-10 EKOLOGIJA
	10-12 FIZIKA 1 seminar	10-12 UPRAVLJANJE KVALITETOM	10-13 REAKTORI I BIOREAKTORI
	12-15 MEHANIČKO PROCESNO INŽENJERSTVO	12-14 MOLEKULSKE SEPARACIJE	
	15-17 BILANCA TVARI I ENERGIJE	14-16 KVANTNA KEMIJA	14-16 UPRAVLJANJE ZRAKOM VODAMA I TLOM
		18-20 EKOTOKSIKOLOGIJA PK	
ČETVRTAK	8-10 KEMOMETRIJA	8-10 ADITIVNA PROIZVODNJA U KEMIJSKOM INŽENJERSTVU	8-10 ENGLJSKI JEZIK
	10-12 OPĆA I ANORGANSKA KEM. seminar	10-12 KVANTNA KEMIJA	
	12-14 BILANCA TVARI I ENERGIJE	12-15 PROCESNA EKONOMIKA	13-15 UVOD U EKOINŽENJERSTVO
	14-16 STATISTIČKE I NUMERIČKE. METODE	15-16 UPRAVLJANJE KVALITETOM	15-17 UPRAVLJANJE OTPADOM
	16-18 STATISTIČKE I NUMERIČKE METODE	16-17 POLYMER SCIENCE AND TECH	
PETAK	8-10 NUMERIČKE I STATISTIČKE METODE	8-10 TEH. TERMODINAMIKA	8-10 BIOKEMIJSKO INŽENJERSTVO
	10-13 BILANCA TVARI I ENERGIJE	10-12 POLIMERNI INŽENJERSKI MATERIJALI	
	13-14 PRIJENOS TVARI I ENERGIJE	12-15 DEGRADACIJA I MODIFIKACIJA POLIMERA	11-13 MENADŽEMENT INOVACIJA
	14-16 OSNOVE STATISTIKE OKOLIŠA I NUM. MET.	15-17 FIZIKA 1 seminar	13-16 ENVIRONMENTAL ENGINEERING

	1. godina PDS		3. godina PDS		2. godina DS
	2. godina PDS		1. godina DS		CET sudij



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE
RASPORED NASTAVE



ZIMSKI SEMESTAR 2023./2024.

	Z-1 (24)	UR (24)	Zagrepčanka V2 (24)
PONEĐJELJAK	8-10 SUVREMENE STR. ORG. KEM.	8-10 EKOINŽENJERSKI PROJEKT	8-12 FORMULACIJSKO INŽENJERSTVO
	10-12 ANTIVIROTIČI I CITOSTATICI	10-13 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	
	12-14 ELEKTROKEMIJSKO INŽENJERSTVO I PROIZVODI	13-14 EKOINŽENJERSKI PROJEKT	14-17 ELASTOMERI
	14-16 ORGANSKA FOTOKEMIJA		
	16-18 ENGLESKI JEZIK	15-19 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	
UTORAK	8-10 EKOTOKSIKOLOGIJA	8-10 KEMOMETRIJA	8-10 ORG. BOJILA I ZAŠ. OKOLIŠA
	11-14 ORGANSKA KEMIJA I (KIM)	10-12 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	10-12 RECIKLIR. I ZBR. OTPADA
	14-17 BIOREMEDIJACIJA		12-14 PROCESS DESIGN AND ECONOMICS
	17-19 ENGLESKI JEZIK	14-17 METODE UMJETNE INTELIGENCIJE U KEM. INŽ.	14-17 MOLEKULSKA SPEKTROSK.
SRJEDA	8-10 NEDESTRUKTIVNE METODE U UMJETNOSTI I ARHEOLOGIJI	8-10 PROCESS DESIGN AND ECONOMICS	8-11 POLIMERNO INŽENJERSTVO
	10-12 OBRADA INDUSTRIJSKIH OTPADNIH VODA	10-12 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	11-14 TEHNOLOGIJE BOJILA I PREMAZA
	12-14 HETEROCIKLIČKI ANTITUMORSKI LIJEKOVI	12-14 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	14-17 NANO- I MIKROMEHANIKA MAT.
	14-16 ORGANSKA BOJ. I ZAŠ. OK.	14-16 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	
		16-18 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	
ČETVRTAK	8-10 POLYMER SCIENCE AND TECH	8-10 PROJEKTIRANJE I	8-10 TEHNOLOŠKI PROCESI ORGANSKE INDUSTRIJE
	10-12 RENDG. DIFRAKCIJA U IN. M.	10-12 EKOINŽENJERSKI PROJEKT	10-12 VODIKOVA ENERGIJA I EKONOMIJA
	14-17 AMBALAŽNI POLIMERNI MATERIJALI	12-14 PROJEKTIRANJE I	12-14 KOMPOSTIRANJE OTPADA
		14-16 PROJEKTIRANJE I	14-16 NAFTNO-PETROKEMIJSKO INŽENJERSTVO
		16-19 METODE UMJETNE INTELIGENCIJE U KEM. INŽ.	
PETAK	8-10 NAPREDNE SEPARACIJSKE TEHNIKE U KEMIJI OKOLIŠA	8-10 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	8-10 OBRADA ČVRSTOG I OPASNOG OTPADA
	10-12 NAPREDNE OKSIDACIJSKE TEHNOLOGIJE	10-11 EKOTOKSIKOLOGIJA	10-12 KOROZIJA I OKOLIŠ
	12-14 VODLJIVI POLIMERI – SINTETSKI METALI	11-13 REAKTORI I BIOREAKTORI	12-14 ZAŠTITA OKOLIŠA U PRERADBI NAFTE
	14-15 RECIKLIR. I ZBR. OTPADA	13-14 ³⁰ PRIMJ. I PROG. RAČUNALA	14-16 ENGLESKI JEZIK

	1. godina PDS		3. godina PDS		2. godina DS
	2. godina PDS		1. godina DS		CET sudij