

ZAUZEĆE DVORANA LJETNI SEMESTAR 2023./2024.

	MKV-20 (120)	MKM-20 (48+8 stolica)	MKV-19 (120)
PONEDJELJAK	8-11 MATEMATIKA 2	8-11 ANALIZA I MODELIRANJE EKOPROCESA	8-11 ZAŠTITA OKOLIŠA
	11-13 FIZIKA 2	11-14 PROCESNA OPREMA U EKOINŽENJERSTVU	11-14 TOPLINSKO PROCESNO INŽENJERSTVO
	13-15 ANALITIČKA KEMIJA	14-15 KOMPOZITNI MATERIJALI	14-17 TERMODIN. REALNIH SU STAVA
		16-18 ENGLESKI JEZIK	
		18-20 ENGLESKI JEZIK	
UTORAK	8-11 ORGANSKA KEMIJA (PK)	8-11 FIZIKALNA KEMIJA II	8-10 OSNOVE ELEKTROTEHNIKE
	11-14 MATEMATIKA 2	11-13 MIKROBIOLOGIJA	10-13 KEMIJSKO INŽ. TERMODINAM.
	14-16 FIZIKA 2	13-15 FIZIKA 2	13-15 MEHANIKA FLUIDA
		16-18 ENGLESKI JEZIK	
		18-20 ENGLESKI JEZIK	
SRIJEDA	8-11 FIZIKALNA KEMIJA II	8-11 MATEMATIKA 2	8-11 OSNOVE STROJARSTVA
	11-13 ANORGANSKA KEMIJA	11-14 ANALITIČKA KEMIJA	11-14 KEMIJSKO I BIOKEM. INŽENJERS
	13-16 KEMIJSKA ANALIZA MATERIJALA	14-17 MOLEKULSKA SPEKTROSKOPIJA	14-15 TOPLINSKO PROCESNO INŽENJERSTVO
			15-16 MJERENJE I AUTOMATSKO VOĐENJE PROCESA
		18-20 ENGLESKI JEZIK	
ČETVRTAK	8-11 MATEMATIKA 2	8-11 MODERNE ANALITIČKE TEHNIKE U ANALIZI OKOLIŠA	8-11 MEHANIKA FLUIDA
	11-13 FIZIKA 2	11-14 ORGANSKA KEMIJA (KIM)	11-13 BILANCA TVARI I ENERGIJE
	13-16 ANALITIČKA KEMIJA I	14-16 KEMIJA U ZAŠTITI OKOLIŠA	13-16 KEMIJSKO REAKCIJSKO INŽENJERSTVO
	16-18 KEMIJSKO INŽENJERSKE VJEŽBE	16-18 ENGLESKI JEZIK	
		18-20 ENGLESKI JEZIK	
PETAK	8-10 FIZIKA 2	8-10 UPRAVLJANJE ENERGIJOM	8-10 PROC. I INSTRUM. ANALIZA
	10-13 MJERENJE I AUTOMATSKO VOĐENJE PROCESA		10-11 KEMIJSKO INŽ. TERMODIN.
	13-15 STRUK. I SVOJ. ANORG. MATERIJALA	11-13 KOMPOZITNI MATERIJALI	11-14 PROCESI PRIJ. I SEPARACIJA
			14-16 KEMIJSKO I BIOKEM. INŽENJERS.



1. godina PDS



2. godina PDS



3. godina PDS



1. godina DS

ZAUZEĆE DVORANA

LJETNI SEMESTAR 2023./2024.

	MKM-19 (56)	P2KM-19 (24)	UR (24)
PONEĐJELJAK		9-11 ANORGANSKE TEHNOLOGIJE	8-10 MODELIRANJE PROCESA
	10-12 ELEKTROKEMIJA	11-13 EKOINŽENJERSKI LABORATORIJ	10-12 MODELIRANJE PROCESA
	12-14 FIZIKA 2		12-14 PROJEKTIRANJE II
	14-16 INTEGRIRANI KEMIJSKI SUSTAVI		
UTORAK	8-10 STEHIOMETRIJA II		8-10 ANALIZA I MODELIRANJE EKOPROCESA
	10-12 OSNOVE ELEKTROTEHNIKE	10-12 FUNKCIONALNE KERAMIKE	10-12 ANALIZA I MODELIRANJE EKOPROCESA
			12-14 KEMIJSKO I BIOKEM. INŽENJERS.
	14-16 INTEGRIRANI KEMIJSKI SUSTAVI	14-16 TEHNOLOŠKI PROCESI U ZAŠTITI ZRAKA	14-18 MATLAB/SIMULINK
SRIJEDA	8-11 UVOD U MATEMATIČKE METODE U INŽENJERSTVU	8-11 PRIRODNI SILIKATNI MATERIJALI	
	11-13 MEHANIKA FLUIDA	11-13 ALTERNATIVNI OBLICI ENERGIJE	
	13-16 BILANCA TVARI I ENERGIJE		12-14 PROJEKTIRANJE II
		16-18 ENGLESKI JEZIK	
ČETVRTAK	8-11 PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ		8-10 KEMIJSKO I BIOKEM. INŽENJERS.
	11-13 PROJEKTIRANJE II	9-11 KATALITIČKO REAKCIJSKO INŽENJER.	
	13-15 MODELIRANJE PROCESA	11-13 PROCESI PRERADBE NAFTE	12-14 KEMIJSKO INŽ. TERMODINAM.
			14-16 KEMIJA U ZAŠTITI OKOLIŠA
			16-18 KEMIJA U ZAŠTITI OKOLIŠA
PETAK	8-11 MATEMATIKA 2	8-11 PROCESNA OPREMA	8-10 KEMIJSKO I BIOKEM. INŽENJERS.
	11-14 MATEMATIKA 2		10-12 PROJEKTIRANJE II
			12-14 MODELIRANJE PROCESA



1. godina PDS



2. godina PDS



3. godina PDS



1. godina DS

ZAUZEĆE DVORANA

LJETNI SEMESTAR 2023./2024.

	Z-1 (24) – podrum, MT 20	Klub nastavnika (52)	ZG-Vijećnica 2
PONEDELJAK			
	9-11 KEMIJA HETEROCIKLA	9-11 KEMIJA SILIKATA	
		12-15 KEMIJA OKOLIŠA	
UTORAK			8-10 ELEKTROKEMIJSKI PRETVORNICI I SPREMNICI ENERGIJE
	10-12 ODREĐIVANJE STRUKTURA ORGANSKIH SPOJEVA	10-13 PRERADA POLIMERA	11-14 POLIMERNI BIOMATERIJALI
	14-16 SUVREMENE STRATEGIJE U ORGANSKOJ KEMIJI		
SRJEDA	8-11 BIOKEMIJA	8-10 ELEKTROKEMIJSKO I KOROZIJSKO INŽENJERSTVO	8-10 STEHIOMETRIJA II
		10-12 KARAKTERIZACIJA MATERIJALA	
	13-15 KEMIJA VODA	12-14 ANORGANSKI NEMETALNI MATERIJALI	
		14-17 CELULOZA I TEHNOLOG. PAPIRA	
ČETVRTAK		8-10 UVOD U NANOTEHNOLOGIJU	
	10-12 KEMIJA PRIRODNIH SPOJEVA	10-12 METALNI MATERIJALI, KOROZIJA I ZAŠTITA	9-11 ADHEZIJA I ADHEZIJSKI PROIZVODI
	12-14 ORGANSKA KEMIJA U RAZVOJU LIJEKOVA	12-15 INŽENJERSTVO STAKLA I KERAMIKE	12-14 ALTERNATIVNI OBLICI ENERGIJE
PETAK	8-10 ODREĐIVANJE STRUKTURA ORGANSKIH SPOJEVA	8-10 UVOD U KEMIJU OKOLIŠA	8-10 PETROKEMIJSKE TEHNOLOGIJE
		10-13 DEGRADACIJA I MODIFIKACIJA POLIMERA	10-13 INŽENJERSTVO U ZAŠTITI OKOLIŠA
			16-20 UČITELJSKI FAKULTET



1. godina PDS



2. godina PDS



3. godina PDS



1. godina DS

ZAUZEĆE DVORANA
LJETNI SEMESTAR 2022./2023.

P1KM-1 (12) – podrum, MT 19	
PONEDJELJAK	9-11 PRIMJENA EKOTOKSIKOLOGIJE
UTORAK	
SRUJEDA	11-13 PRIMJENA EKOTOKSIKOLOGIJE
ČETVRTAK	8-10 OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE
	10-13 INDUSTRIJSKE BIOTRANSFORMACIJE
PETAK	8-10 OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE
	10-13 MEMBRANSKE TEHNOLOGIJE OBRADE VODA

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