

ZAUZEĆE DVORANA

LJETNI SEMESTAR 2024./2025.

	MKV-20 (120)	MKM-20 (48+8 stolica)	MKV-19 (120)
PONEDELJAK	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
	13-16 TERMODIN. REALNIH SU STAVA	14-17 MOLEKULSKA SPEKTROSKOPIJA	14-17 MATEMATIKA 2
UTORAK	8-11 MEHANIKA FLUIDA	8-11 FIZIKALNA KEMIJA II	8-11 MATEMATIKA 2
	11-14 ORGANSKA KEMIJA (PK)	11-13 MEHANIKA FLUIDA	11-13 OSNOVE ELEKTROTEHNIKE
	14-16 KEMIJSKO INŽENJERSKE VJEŽBE	13-16 KOMPOZITNI MATERIJALI	14-16 FIZIKA 2
SRJEDA	8-11 KEMIJSKO I BIOKEM. INŽENJERSTVO	8-10 MIKROBIOLOGIJA	8-11 OSNOVE STROJARSTVA
	11-14 FIZIKALNA KEMIJA II	10-13 ANALITIČKA KEMIJA	11-13 ANORGANSKA KEMIJA
	14-16 FIZIKA 2	13-16 BILANCA TVARI I ENERGIJE	
		16-18 ENGLESKI JEZIK	14-15 TOPLINSKO PROCESNO INŽENJERSTVO
			15-16 MJERENJE I AUTOMATSKO VOĐENJE PROCESA
ČETVRTAK	8-11 MATEMATIKA 2	8-11 MODERNE ANALITIČKE TEHNIKE U ANALIZI OKOLIŠA	8-10 PROCESI PRERADBE NAFTE
	11-13 FIZIKA 2	11-14 ORGANSKA KEMIJA (KIM)	10-13 KEMIJSKO INŽ. TERMODINAM.
	13-16 ANALITIČKA KEMIJA I	14-16 STRUKTURA I SVOJSTVA ANORGANSKIH MATERIJALA	13-16 KEMIJSKO REAKCIJSKO INŽENJERSTVO
PETAK	8-10 PROC. I INSTRUM. ANALIZA	9-11 BILANCA TVARI I ENERGIJE	8-11 MJERENJE I AUTOMATSKO VOĐENJE PROCESA
	10-11 KEMIJSKO INŽ. TERMODIN.	11-13 UPRAVLJANJE ENERGIJOM	11-14 PROCESI PRIJ. I SEPARACIJA
	11-13 ANALITIČKA KEMIJA	15-17 STRUKTURA I SVOJSTVA ANORGANSKIH MATERIJALA	14-16 KEMIJSKO I BIOKEM. INŽENJERS.



1. godina PDS



2. godina PDS



3. godina PDS



1. godina DS

ZAUZEĆE DVORANA

LJETNI SEMESTAR 2024./2025.

	MKM-19 (56)	P2KM-19 (24)	UR (24)
PONEĐJELJAK	8-10 STEHIOMETRIJA II	8-10 PETROKEMIJA	8-10 MODELIRANJE PROCESA
	10-12 ELEKTROKEMIJA	10-12 KEMIJA HETEROCIKLA	10-12 MODELIRANJE PROCESA
	12-14 FIZIKA 2	12-14 ANORGANSKE TEHNOLOGIJE	12-14 PROJEKTIRANJE II
	14-16 INTEGRIRANI KEMIJSKI SUSTAVI	14-16 ENGLESKI JEZIK	14-16 MODELIRANJE PROCESA
	16-18 ENGLESKI JEZIK		
UTORAK	8-10 OSNOVE ELEKTROTEHNIKE	8-10 KEMIJA VODA	8-10 KEMIJSKO I BIOKEM. INŽENJERS.
	10-12 FIZIKA 2	10-12 ODREĐIVANJE STRUKTURA ORGANSKIH SPOJEVA	10-12 ANALIZA I MODELIRANJE EKOPROCESA
	12-14 STEHIOMETRIJA I	12-14 FUNKCIONALNE KERAMIKE	12-14 ANALIZA I MODELIRANJE EKOPROCESA
	14-16 INTEGRIRANI KEMIJSKI SUSTAVI	14-16 SUVREMENE STRATEGIJE U ORGANSKOJ KEMIJI	14-18 MATLAB/SIMULINK
	16-18 ENGLESKI JEZIK	16-18 STRUKTURA I SVOJSTVA MATERIJALA	
SRJEDA	8-11 UVOD U MATEMATIČKE METODE U INŽENJERSTVU	8-11 DEGRADACIJA I MODIFIKACIJA POLIMERA	
	11-13 MEHANIKA FLUIDA		
	13-16 KEMIJSKA ANALIZA MATERIJALA	13-15 EKOINŽENJERSKI LABORATORIJ	12-14 PROJEKTIRANJE II
ČETVRTAK	8-11 PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ	8-10 KATALITIČKO REAKCIJSKO INŽENJER.	8-10 KEMIJSKO INŽ. TERMODINAM.
	11-13 PROJEKTIRANJE II	10-12 KEMIJA PRIRODNIH SPOJEVA	
	13-15 MODELIRANJE PROCESA	12-14 ORGANSKA KEMIJA U RAZVOJU LIJEKOVA	11-13 KEMIJSKO I BIOKEM. INŽENJERS.
		14-16 ENGLESKI JEZIK	
	18-20 ENGLESKI JEZIK		16-18 KEMIJA U ZAŠTITI OKOLIŠA
PETAK		16-18 ENGLESKI JEZIK	
	8-11 MATEMATIKA 2	8-10 ODREĐIVANJE STRUKTURA ORGANSKIH SPOJEVA	8-10 KEMIJSKO I BIOKEM. INŽENJERS.
	11-14 MATEMATIKA 2	10-13 PRIRODNI SILIKATNI MATERIJALI	11-13 PROJEKTIRANJE II
		13-15 STRUK. I SVOJ. ANORG. MATERIJALA	



1. godina PDS



2. godina PDS



3. godina PDS



1. godina DS

ZAUZEĆE DVORANA

LJETNI SEMESTAR 2024./2025.

	ZG-Vijećnica 1	Klub nastavnika (52)	ZG-Vijećnica 2
PONEĐJELJAK		9-11 KEMIJA SILIKATA	
	10-12 PROCJENA RIZIKA		
	14-16 KOROZIJA I OKOLIŠ	12-15 KEMIJA OKOLIŠA	
UTORAK	8-10 OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE		8-10 ELEKTROKEMIJSKI PRETVORNICI I SPREMNICI ENERGIJE
	10-13 CELULOZA I TEHNOL. PAPIRA	9-12 INŽENJERSTVO STAKLA I KERAMIKE	11-14 POLIMERNI BIOMATERIJALI
	14-16 PROCJENA RIZIKA	14-16 ENGLESKI JEZIK	
SRJEDA	9-11 ADHEZIJA I ADHEZIJSKI PROIZVODI	8-10 ELEKTROKEMIJSKO I KOROZIJSKO INŽENJERSTVO	9-12 BIOKEMIJA
	11-13 ALTERNATIVNI OBLICI ENERGIJE	10-12 KARAKTERIZACIJA MATERIJALA	
		12-14 ANORGANSKI NEMETALNI MATERIJALI	14-16 TEHNOLOŠKI PROCESI U ZAŠTITI ZRAKA
ČETVRTAK	8-10 OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE	8-10 UVOD U NANOTEHNOLOGIJU	
	10-12 INŽ. OKOLIŠA I UPRAVLJANJE	10-12 METALNI MATERIJALI, KOROZIJA I ZAŠTITA	
	14-16 KEMIJA U ZAŠTITI OKOLIŠA	12- 15 PRERADA POLIMERA	
			14-16 ALTERNATIVNI OBLICI ENERGIJE
PETAK	8-11 PROCESNA OPREMA	8-10 UVOD U KEMIJU OKOLIŠA	
		10-13 MEMBRANSKE TEHNOLOGIJE OBRADE VODA	10-13 INŽENJERSTVO U ZAŠTITI OKOLIŠA
	13-15 INŽ. OKOLIŠA I UPRAVLJANJE		13-15 PETROKEMIJSKE TEHNOLOGIJE



1. godina PDS



2. godina PDS



3. godina PDS



1. godina DS

ZAUZEĆE DVORANA
LJETNI SEMESTAR 2024./2025.

P1KM-19 (12) – podrum, MT 19	
PONEDJELJAK	
UTORAK	
SRJEDA	
ČETVRTAK	
PETAK	



1. godina PDS



2. godina PDS



3. godina PDS



1. godina DS