

# KONTROLA KVALITETA I UPRAVLJANJE ŽIVOTNOM SREDINOM

PREDMET	JANUARSKO-FEBRUARSKI ROK		APRILSKI ROK	PREDMET	JANUARSKO-FEBRUARSKI ROK		APRILSKI ROK
	pismeni	usmeni	pismeni ili usmeni		pismeni	usmeni	pismeni ili usmeni
<b>OBAVEZNI PREDMETI</b>				<b>OBAVEZNI PREDMETI</b>			
ANALITIČKA HEMIJA I	28.01.	30.01.	09.04.	OPŠTA HEMIJA	21.01.	23.01.	06.04.
ANALITIČKA HEMIJA II	29.01.	31.01.	10.04.	OPŠTA MATEMATIKA	14.01.	16.01.	10.04.
BIOHEMIJA	05.02.	07.02.	06.04.	ORGANSKA HEMIJA I	15.01.	17.01.	09.04.
ČVRST OTPAD	29.01.	31.01.	08.04.	ORGANSKA HEMIJA II	05.02.	07.02.	06.04.
FIZIČKA HEMIJA I	15.01.	24.01.	07.04.	OSNOVI BIOHEMIJE	31.01.	04.02.	08.04.
FIZIČKA HEMIJA II	14.01.	05.02.	09.04.	OSNOVI INSTRUMENTALNE ANALIZE	24.01.	03.02.	09.04.
FIZIKA		04.02.	08.04.	OSNOVI ZAŠTITE OKOLINE I	31.01.	04.02.	10.04.
HEMIJSKA TEHNOLOGIJA	14.01.	16.01.	06.04.	OSNOVNE METODE TEHNOLOGIJE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	15.01.	17.01.	08.04.
KONTROLA KVALITETA ŽIVOTNE SREDINE	28.01.	30.01.	06.04.	ZAŠTITA VAZDUHA	04.02.	06.02.	10.04.
METODOLOGIJA NAUČNOG RADA		03.02.	07.04.	ZAŠTITA VODA	05.02.	07.02.	07.04.
OSNOVE UPRAVLJANJA OTPADOM	22.01.	24.02.	10.04.	Ekotoksikologija	22.01.	24.01.	06.04.
NEORGANSKA HEMIJA I	29.01.	31.01.	07.04.	ZAŠTITA ZEMLJIŠTA	05.02.	07.02.	06.04.
<b>IZBORNI PREDMETI</b>				<b>IZBORNI PREDMETI</b>			
Akcidenti u životnoj sredini	21.01.	23.01.	07.04.	Odabrana poglavlja fizike	Oglasna tabla Departmana za fiziku		
Analitička hemija okoline	04.02.	06.02.	09.04.	Odabrana poglavlja matematike	Oglasna tabla Departmana za matematiku i informatiku		
Bezotpadna tehnologija	17.01.	20.01.	08.04.	Osnovi upravljanja životnom sredinom		17.01.	10.04.
Degradacija zemljišta	24.01.	28.01.	06.04.	Populacija i životna sredina	05.02.	07.02.	10.04.
Analiza životnih namernica	07.02.		06.04.	Praktikum iz analitičke hemije		16.01.	10.04.
Elektrohemija	07.02.		06.04.	Praktikum iz instrumentalne analize		20.01.	10.04.
Engleski jezik	Oglasna tabla kod studentske službe			Prečišćavanje industrijskih otpadnih voda	05.02.	07.02.	06.04.
Hemijska analiza materijala	07.02.		06.04.	Primena računara u hemiji		05.02.	06.04.
Hemijska veza i struktura molekula	15.01.	30.01.	10.04.	Projekat analiza uticaja na životnu sredinu		07.02.	09.04.
Informacije u hemiji		17.01.	07.04.	RAČUNANJE U HEMIJI	20.01.	22.01.	09.04.
Instrumentalna analiza	24.01.	28.01.	08.04.	Remedijacione tehnologije	05.02.	07.02.	07.04.
Klimatologija sa osnovama	Oglasna tabla Departmana za			Seminar iz analitičke hemije		07.02.	06.04.
Korozija i zaštita materijala		07.02.	08.04.	Seminar životna sredina i zdravlje	28.01.	30.01.	06.04.
Kvalitet vode za piće	05.02.	07.02.	09.04.	Sociologija	službe		

<b>Matematika II</b>	14.01.	16.01.	10.04.	<b>Softveri za obradu eksperimentalnih podataka</b>	Oglasna tabla Departmana za matematiku i informatiku		
<b>Mikroanaliza</b>	24.01.	03.02.	10.04.	<b>Upravljanje kvalitetom i resursima</b>	31.01.	04.02.	06.04.
<b>Mikrobiologija u zaštiti životne sredine</b>	14.01.	16.01.	07.04.	<b>Zagađenje vazduha</b>	22.01.	24.01.	07.04.
<b>Nomenklatura organskih jedinjenja</b>	29.01.	31.01.	07.04.	<b>Zagađenje voda</b>	31.01.	04.02.	10.04.
<b>Uvod u laboratorijski rad</b>	15.01.	17.01.	06.04.	<b>Životna sredina i održivi razvoj</b>	28.01.	30.01.	06.04.