

# ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

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 OKOLINE	04.02.	06.02.	09.04.	MATEMATIKA SA STATITISTIKOM	14.01.	16.01.	10.04.
ČVRST OTPAD	29.01.	31.01.	08.04.	SAVREMENE TEHNIKE U ZAŠTITI VAZDUHA	14.01.	16.01.	07.04.
EKOTOKSIKOLOGIJA	22.01.	24.01.	06.04.	SAVREMENE TEHNIKE U ZAŠTITI VODA		31.01.	07.04.
FIZIČKI PRINCIPI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	Oglasna tabla Departmana za fiziku			MONITORING ŽIVOTNE SREDINE	28.01.	30.01.	06.04.
HEMIJA I	21.01.	23.01.	06.04.	OSNOVI BIOLOŠKIH PRINCIPA ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	17.01.	22.01.	07.04.
HEMIJA OKOLINE	28.01.	30.01.	09.04.	OSNOVI HEMIJE OKOLINE	22.01.	24.01.	10.04.
INDUSTRIJSKI PROCESI	04.02.	07.02.	07.04.	OSNOVI KONTROLE KVALITETA ŽIVOTNE SREDINE	24.01.	28.01.	06.04.
IZVORI I KONTROLA ZAGAĐIVANJA ŽIVOTNE SREDINE	17.01.	22.01.	10.04.	OSNOVI ZAŠTITE OKOLINE I	03.02.	05.02.	10.04.
KONTROLA EMISIJE INDUSTRIJSKIH OTPADNIH TOKOVA	31.01.	03.02.	07.04.	TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	04.02.	06.02.	06.04.
KONTROLA KVALITETA ŽIVOTNE SREDINE	28.01.	30.01.	06.04.	Upravljanje kvalitetom i resursima	31.01.	04.02.	06.04.
METODOLOGIJA NAUČNOG RADA		03.02.	07.04.	UPRAVLJANJE ŽIVOTNOM SREDINOM	05.02.	07.02.	10.04.
<b>IZBORNI PREDMETI</b>				<b>IZBORNI PREDMETI</b>			
Akcidenti u životnoj sredini	21.01.	23.01.	07.04.	Osnovi upravljanja životnom sredinom		17.01.	10.04.
Analitička hemija	17.01.	20.01.	10.04.	Organska hemija I	15.01.	17.01.	09.04.
Aplikativni softver	24.01.		08.04.	Primena AAS i ICP-MS u analizi životne sredine	15.01.	17.01.	10.04.
Bezotpadna tehnologija	17.01.	21.01.	08.04.	Projekat analiza uticaja na životnu sredinu		07.02.	09.04.
Biologija ćelije i tkiva	Oglasna tabla Departmana za biologiju i ekologiju			Računanje u hemiji	20.01.	22.01.	09.04.
Degradacija zemljišta	24.01.	28.01.	06.04.	Remedijacione tehnologije	05.02.	07.02.	07.04.
Ekološka biohemija	20.01.	24.01.	08.04.	Seminar životna sredina i otpad		17.01.	08.04.
Eksperimentalna organska hemija	24.01.		10.04.	Sociologija	Oglasna tabla kod studentske službe		
Engleski jezik	Oglasna tabla kod studentske službe			Softveri za obradu eksperimentalnih podataka	Oglasna tabla Departmana za matematiku i informatiku		
Hemijska tehnologija	14.01.	16.01.	06.04.	UV/VIS i IR spektroskopija u analizi životne sredine	05.02.	07.02.	09.04.
Histologija sa citologijom	Oglasna tabla Departmana za biologiju i ekologiju			Zagađenje vazduha	22.01.	24.01.	07.04.
Hromatografske metode u analizi životne sredine	24.01.	28.01.	10.04.	Zagađenje voda	31.01.	04.02.	10.04.

<b>Klimatologija sa osnovama meteorologije</b>	Oglasna tabla Departmana za geografiju			<b>Zaštita od buke</b>	Oglasna tabla Departmana za fiziku		
<b>Kvalitet vode za piće</b>	05.02.	07.02.	09.04.	<b>Zaštita vazduha</b>	04.02.	06.02.	10.04.
<b>Mikrobiologija u zaštiti životne sredine</b>	14.01.	16.01.	07.04.	<b>Zaštita voda</b>	05.02.	07.02.	07.04.
<b>Neorganska hemija I</b>	29.01.	31.01.	07.04.	<b>Zaštita zemljišta</b>	05.02.	07.02.	06.04.
<b>Osnove mikrobiologije</b>	Oglasna tabla Departmana za biologiju i ekologiju			<b>Životna sredina i održivi razvoj</b>	28.01.	30.01.	06.04.
<b>Uvod u laboratorijski rad</b>	17.01.	20.01.	06.04.	<b>Populacija i životna sredine</b>	05.02.	07.02.	10.04.