

MASTER HEMIČAR

PREDMET	JUNSKI ROK		JULSKI ROK	SEPTEMBARSKI ROK	OKTOBARSKI ROK
	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>pismeni</i>
Analitička spektrometrija	10	12	1	26.8.	16
Analitička voltometrija	17	19	2	27.8.	20
Analitički aspekti zelene hemije	dogovor		1	28.8.	11
Analitika organskih polutanata	18	20	9	3.9.	17
Didaktika hemije	10	12	1	26.8.	16
Didaktika visokoškolske nastave hemije	10	12	8	2.9.	16
Ekohemijsko obrazovanje	17	19	2	27.8.	20
E-učenje	24	26	3	28.8.	11
Ekoinžinjerin	10	13	1	26.8.	16
Fitoterapija	26	28	5	30.8.	13
Forenzička hemija	28		8	2.9.	16
Hemija nafte	14	18	1	26.8.	16
Hemija slobodnih radikala	21	25	9	3.9.	17
Hemija nanomaterijala		20	2	30.8.	13
Hemija u umetnosti	24		3	2.9.	16
Hemija steroida	27	28	3	28.8.	11
Hemometrika	19	21	9	3.9.	17
Kvalitet sedimenta	24	26	9	3.9.	13
Kontrola emisije industrijskih otpadnih gasova	24	26	3	28.8.	11
Metodika nastave hemije u radu sa darovitim učenicima	12	14	10	4.9.	18
Mikrotalasne organske sinteze	26	28	11	5.9.	19
NMR-Spektroskopija	17	19	12	6.9.	20
Opasan otpad	11	13	4	29.8.	12
Primenjena infracrvena spektroskopija		11	5	30.8.	13
Preparativna biohemija	11	13	5	30.8.	13
Procesni materijali u zaštiti životne sredine	25	27	10	4.9.	18
Senzori u hemiji	27	28	10	4.9.	18
Strukture i mehanizmi u organskoj hemiji	25	27	8	2.9.	16
Specijaciona analiza	24	26	11	5.9.	19
Toksikologija vodenih ekosistema	12	14	8	2.9.	16
Školska praksa II	24	26	12	6.9.	20
Školski ogledi u hemiji	10	12	11	5.9.	19
Unapređeni procesi oksidacije	19	21	9	3.9.	17

Upravljanje vodama	26	28	10	4.9.	18
Upravljanje otpadom	13	17	11	5.9.	19
Viši kurs analitičke hemije	20	24	12	6.9.	20
Zelena remedijacija	20	24	12	6.9.	20
Savremena obrazovna tehnologija u nastavi hemije	11	13	10	4.9.	18

MASTER BIOHEMIČAR

<i>PREDMET</i>	<i>JUNSKI ROK</i>		<i>JULSKI ROK</i>	<i>SEPTEMBARSKI ROK</i>	<i>OKTOBARSKI ROK</i>
	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>pismeni</i>
Biohemija antioksidantnih sistema	10	12	1	26.8.	16
Biohemija steroida - viši kurs	13	17	2	27.8.	20
Ćelijske kulture u biohemiji	18	20	3	28.8.	11
Ekperimentalne metode za ispitivanje biološke aktivnosti	21	25	4	29.8.	12
Fitoterapija	26	28	5	30.8.	13
Forenzička hemija	28		8	2.9.	16
Lipidi i ćelijske membrane	14	18	9	3.9.	17
Metabolizam lekova i ksenobiotika	19	21	10	4.9.	18
Racionalni dizajn lekova	24	26	11	5.9.	19
Razvoj antitumorskih agenasa	27	28	12	6.9.	20
Prepativna biohemija	11	13	5	30.8.	13
Struktura i funkcija nukleinskih kiselina	18	20	11	5.9.	19

MASTER ANALITIČAR ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

<i>PREDMET</i>	<i>JUNSKI ROK</i>		<i>JULSKI ROK</i>	<i>SEPTEMBARSKI ROK</i>	<i>OKTOBARSKI ROK</i>
	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>pismeni</i>
Ekoinžinjeri	10	13	1	26.8.	16
Kvalitet sedimenta	24	26	9	3.9.	13
Kontrola emisije industrijskih otpadnih gasova	24	26	3	28.8.	11
Opasan otpad	11	13	4	29.8.	12
Procena rizika u životnoj sredini	18	20	5	30.8.	13
Procesni materijali u zaštiti životne sredine	25	27	10	10	18
Toksikologija vodenih ekosistema	12	14	8	2.9.	16
Unapređeni procesi oksidacije	19	21	9	3.9.	17
Upravljanje vodama	26	28	10	4.9.	18

Upravljanje otpadom	13	17	11	5.9.	19
Zelena remedijacija	20	24	12	6.9.	20