

## **MASTER HEMIČAR**

<b>PREDMET</b>	<b>JUNSKI ROK</b>		<b>JULSKI ROK</b>		<b>SEPTEMBARSKI ROK</b>		<b>OKTOBARSKI ROK</b>	
	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>
<b>Analitička spektrometrija</b>	22-Jun	24-Jun	4-Jul	6-Jul	14-Sep	16-Sep	28-Sep	30-Sep
<b>Analitička voltometrija</b>	8-Jun	9-Jun	14-Jul	15-Jul	12-Sep	14-Sep	26-Sep	28-Sep
<b>Analitički aspekti zelene hemije</b>	8-Jun	12-Jun	7-Jul	9-Jul	31-Aug	4-Sep	29-Sep	30-Sep
<b>Analitika organskih polutanata</b>	16-Jun	20-Jun	5-Jul	7-Jul	28-Aug	30-Aug	27-Sep	29-Aug
<b>Didaktika hemije</b>		2-Jun		4-Jul		26-Aug		27-Sep
<b>Ekohemijsko obrazovanje</b>		9-Jun		6-Jul		1-Sep		28-Sep
<b>E-učenje</b>		16-Jun		11-Jul		8-Sep	3-Oct	
<b>Ekoinžinjeriing</b>	28-Jun	30-Jun	4-Jul	6-Jul	5-Sep	7-Sep	28-Sep	30-Sep
<b>Forenzička hemija</b>	15-Jun	19-Sep	12-Jul	14-Jul	7-Sep	11-Sep	20-Sep	22-Sep
<b>Hemija nanomaterijala</b>		27-Jun		3-Jul		11-Sep		21-Sep
<b>Hemija u umetnosti</b>	21-Jun	23-Jun	11-Jul	13-Jul	13-Sep	15-Sep	22-Sep	25-Sep
<b>Hemometrika</b>	6-Jun	8-Jun	5-Jul	7-Jul	29-Aug	31-Aug	27-Sep	29-Sep
<b>Kontrola emisije industrijskih otpadnih gasova</b>	9-Jun	13-Jun	12-Jul	14-Jul	1-Sep	5-Sep	23-Sep	26-Sep
<b>Kvalitet sedimenta</b>	8-Jun	12-Jun	11-Jul	13-Jul	31-Aug	4-Sep	21-Sep	23-Sep
<b>Metodika nastave hemije u radu sa darovitim učenicima</b>		23-Jun		3-Jul		15-Sep		25-Sep
<b>Mikrotalasne organske sinteze</b>	7-Jun	9-Jun	12-Jul	14-Jul	30-Aug	1-Sep	26-Sep	28-Sep
<b>NMR-Spektroskopija</b>	28-Jun	30-Jun	6-Jul	10-Jul	28-Aug	30-Aug	29-Sep	30-Sep
<b>Opasan otpad</b>	1-Jun	3-Jun	5-Jul	7-Jul	28-Aug	30-Aug	27-Sep	29-Sep
<b>Senzori u hemiji</b>	20-Jun	22-Jun	13-Jul	14-Jul	12-Sep	14-Sep	26-Sep	28-Sep
<b>Strukture i mehanizmi u organskoj hemiji</b>	22-Jun	24-Jun	4-Jul	6-Jul	14-Sep	16-Sep	28-Sep	30-Sep
<b>Specijaciona analiza</b>	6-Jun	7-Jun	4-Jul	6-Jul	14-Sep	16-Sep	28-Sep	30-Sep
<b>Školska praksa II</b>		30-Jun		12-Jul		15-Sep		20-Sep
<b>Školski ogledi u hemiji</b>		23-Jun		11-Jul		15-Sep		27-Sep
<b>Unapređeni oksidacioni procesi</b>	12-Jun	14-Jun	7-Jul	11-Jul	4-Sep	6-Sep	29-Sep	30-Sep
<b>Upravljanje otpadom</b>	20-Jun	22-Jun	6-Jul	8-Jul	12-Sep	14-Sep	28-Sep	30-Sep
<b>Upravljanje vodama</b>	27-Jun	29-Jun	8-Jul	12-Jul	5-Sep	7-Sep	29-Sep	30-Sep
<b>Viši kurs analitičke hemije</b>	13-Jun	15-Jun	6-Jul	8-Jul	5-Sep	7-Sep	28-Sep	
<b>Zelena remedijacija</b>	14-Jun	16-Jun	13-Jul	15-Jul	6-Sep	8-Sep	22-Sep	25-Sep
<b>Savremena obrazovna tehnologija u nastavi hemije</b>		21-Jun		14-Jul		13-Sep		27-Sep

## **MASTER BIOHEMIČAR**

<b>PREDMET</b>	<b>JUNSKI ROK</b>		<b>JULSKI ROK</b>		<b>SEPTEMBARSKI ROK</b>		<b>OKTOBARSKI ROK</b>	
	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>
<b>Biohemija antioksidantnih sistema</b>	21-Jun	23-Jun	5-Jul	7-Jul	13-Sep	15-Sep	27-Sep	29-Sep
<b>Biohemija steroida - viši kurs</b>	7-Jun	8-Jun	12-Jul	14-Jul	31-Aug	4-Sep	28-Sep	30-Sep
<b>Ćelijske kulture u biohemiji</b>	2-Jun	6-Jun	7-Jul	11-Jul	28-Sep	29-Aug	20-Sep	22-Sep
<b>Eksperimentalne metode za ispitivanje biološke aktivnosti</b>	22-Jun	26-Jun	11-Jul	13-Jul	14-Sep	16-Sep	21-Sep	23-Sep
<b>Forenzička hemija</b>	15-Jun	19-Sep	12-Jul	14-Jul	7-Sep	11-Sep	22-Sep	25-Sep
<b>Gasnohromatografska analiza prirodnih proizvoda</b>	14-Jun	16-Jun	6-Jul	10-Jul	6-Sep	8-Sep	28-Sep	30-Sep
<b>Lipidi i ćelijske membrane</b>	27-Jun	29-Jun	13-Jul	14-Jul	31-Aug	4-Sep	29-Sep	30-Sep
<b>Metabolizam lekova i ksenobiotika</b>	28-Jun	30-Jun	3-Jul	5-Jul	4-Sep	6-Sep	23-Sep	26-Sep
<b>Racionalni dizajn lekova</b>	7-Jun	9-Jun	10-Jul	12-Jul	30-Aug	1-Sep	27-Sep	29-Sep
<b>Razvoj antitumorskih lekova</b>	12-Jun	14-Jun	11-Jul	13-Jul	4-Sep	6-Sep	22-Sep	25-Sep
<b>Struktura i funkcija nukleinskih kiselina</b>	20-Jun	22-Jun	13-Jul	15-Jul	12-Sep	14-Sep	26-Sep	28-Sep

### **MASTER ANALITIČAR ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**

<b>PREDMET</b>	<b>JUNSKI ROK</b>		<b>JULSKI ROK</b>		<b>SEPTEMBARSKI ROK</b>		<b>OKTOBARSKI ROK</b>	
	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>
<b>Ekoinžinjeri</b>	28-Jun	30-Jun	4-Jul	6-Jul	5-Sep	7-Sep	28-Sep	30-Sep
<b>Kontrola emisije industrijskih otpadnih gasova</b>	9-Jun	13-Jun	12-Jul	14-Jul	1-Sep	5-Sep	23-Sep	26-Sep
<b>Kvalitet sedimenta</b>	8-Jun	12-Jun	11-Jul	13-Jul	31-Aug	4-Sep	21-Sep	23-Sep
<b>Opasan otpad</b>	1-Jun	3-Jun	5-Jul	7-Jul	28-Aug	30-Aug	27-Sep	29-Sep
<b>Procena rizika u životnoj sredini</b>	19-Jun	21-Jun	14-Jul	15-Jul	11-Sep	13-Sep	29-Sep	30-Sep
<b>Projektovanje procesa tretmana industrijskih otpadnih voda</b>	22-Jun	26-Jun	3-Jul	5-Jul	13-Sep	15-Sep	28-Sep	30-Sep
<b>Unapređeni oksidacioni procesi</b>	12-Jun	14-Jun	7-Jul	11-Jul	4-Sep	6-Sep	29-Sep	30-Sep
<b>Upravljanje otpadom</b>	20-Jun	22-Jun	6-Jul	8-Jul	12-Sep	14-Sep	28-Sep	30-Sep
<b>Upravljanje vodama</b>	27-Jun	29-Jun	8-Jul	12-Jul	5-Sep	7-Sep	29-Sep	30-Sep
<b>Zelena remedijacija</b>	14-Jun	16-Jun	13-Jul	15-Jul	6-Sep	8-Sep	22-Sep	25-Sep