

**MASTER AKADEMSKE STUDIJE HEMIJE- MODUL 1(Neorganska hemija)** *poslednja izmena 22.2.2022.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
----------------	------------------	----------------------	--------------	------------	--------------	-------------

**Predmeti koji idu konsultativno:** Korelaciona analiza u hemiji, Primenjena infracrvena spektroskopija, Mehanizmi neorganskih reakcija, Termička analiza kompleksnih jedinjenja

**MASTER AKADEMSKE STUDIJE HEMIJE- MODUL 2(Organska hemija)** *poslednja izmena 22.2.2022.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
<b>RAZVOJ ANTITUMORSKIH LEKOVA</b>	dr Ivana Kovačević	P		sreda	8-10	2/IV
		DON		četvrtak	15-17	1/III

**Predmeti koji idu konsultativno:** Nove metode u asimetričnoj sintezi, Retrosintetska analiza organskih molekula, Hemija slobodnih radikala

**MASTER AKADEMSKE STUDIJE HEMIJE- MODUL 3(Analitička hemija)** *poslednja izmena 02.3.2022.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
<b>ANALITIKA KOZMETIČKIH PREPARATA</b>	dr Milan Vraneš	P		sreda	14-16	2/II
	dr Snežana Papović	DON	H <sub>1</sub>	sreda	16-18	22/IV
			H <sub>2</sub>	sreda	18-20	
<b>ANALITIČKI ASPEKTI ZELENE HEMIJE</b>	dr Snežana Papović	P		četvrtak	11-13	2/II
	Jovana Panić	DON	H <sub>1</sub>	petak	14-16	22/IV
			H <sub>2</sub>	petak	16-18	
<b>TRENDOVI U INSTRUMENTALNOJ ANALIZI</b>	dr Nina Finčur	P		utorak	15-17	3/VI
	Bognar Sabolč	DON		sreda	11-13	1/IV

**Predmeti koji idu konsultativno:** Termoanaliza

**MASTER AKADEMSKE STUDIJE HEMIJE- MODUL 4(Kontrola kvaliteta i upravljanje životnom)** *poslednja izmena 22.2.2022.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
<b>ZELENA REMEDIJACIJA</b>	dr Marijana Kragulj Isakovski dr Dragana Tomašević Pilipović	P		petak	8-10	2/VI
		DON		utorak	11-13	22/IV

**Predmeti koji idu konsultativno:** Upravljanje otpadom, Kontrola emisije industrijskih otpadnih voda

**MASTER AKADEMSKE STUDIJE - BIOHEMIJA***poslednja izmena 22.2.2022.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
<b>RAZVOJ ANTITUMORSKIH LEKOVA</b>	dr Ivana Kovačević	P		sreda	8-10	2/IV
		DON		četvrtak	15-17	1/III

**Predmeti koji idu konsultativno:** Biohemija opojnih sredstava, Čelijske kulture u biohemiji, Metabolizam lekova i ksenobiotika**MASTER AKADEMSKE STUDIJE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE***poslednja izmena 22.2.2022.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
<b>EKOINŽENJERING</b>	dr Božo Dalmacija dr Jelena Beljin	P		ponedeljak	8-10	14/V
	dr Malcolm Watson Slaven Tenodi	AV	grupa 1	sreda	8-10	Tempus
			grupa 2	sreda	10-12	Tempus
<b>PROJEKTOVANJE PROCESA TRETMANA VODE ZA PIĆE</b>	dr Jasmina Agbaba dr Malcolm Watson	P		ponedeljak	10-12	2/VI
		AV		utorak	13-15	2/VI

**Predmeti koji idu konsultativno:** Upravljanje vodama, Projektovanje tretmana otpadnih voda