

DIPLOMSKE AKADEMSKE STUDIJE - MODUL A (Analitička hemija) *poslednja izmena 20.2.2017.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
ANALITIČKA SPEKTROMetriJA	dr Biljana Abramović	P		sreda	11-13	Kabinet za metodiku VI sprat
	dr Sanja Armaković	LV		petak	9-13	1/IV
ANALITIČKA VOLTAMetriJA	dr Valerija Gužvanj	P		četvrtak	8-10	Kabinet za metodiku VI sprat
	Olga Vajdle	LV		utorak	8-10	1/IV
ANALITIČKI ASPEKTI ZELENE HEMIJE	dr Slobodan Gadžurić dr Milan Vraneš	P		utorak	11-13	3/VI
	Nebojša Zec Katarina Spasojević	LV	H ₁	petak	16-19	22/IV
			H ₂	četvrtak	13-16	
HEMIJA U UMETNOSTI	dr Slobodan Gadžurić	P		utorak	12-14	3/VI
	Marija Petrin Katarina Spasojević	LV	H ₁	četvrtak	18-20	22/IV
			H ₂	četvrtak	16-18	

DIPLOMSKE AKADEMSKE STUDIJE- MODUL G (Kontrola kvaliteta i upravljanje životnom sredinom) *poslednja izmena 20.2.2017*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
EKOINŽENJERING	dr Božo Dalmacija	P		petak	8-11	Sala za sednice, V sprat
	Dunja Rađenović	DON		ponedeljak	11-12	„Tempus“ VI Sprat
		AV		ponedeljak	12-14	
UPRAVLJANJE OTPADOM	dr Aleksandra Tubić	P		sreda	11-13	3/VI
	Mira Radenović	AV		četvrtak	8-10	„Tempus“ VI Sprat
UPRAVLJANJE VODAMA	dr Milena Bečelić Tomin	P		petak	12-14	Sala za sednice, V sprat
	dr Aleksandra Tubić	AV		sreda	13-15	„Tempus“ VI Sprat
ZELENA REMEDIJACIJA	dr Marijana Kragulj Isakovski dr Dragana Tomašević Pilipović	P		četvrtak	10-12	Kabinet za metodiku VI sprat
	Radivoj Tomić	LV		četvrtak	14-16	1/P

DIPLOMSKE AKADEMSKE STUDIJE - ANALITIČAR ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE *poslednja izmena 20.2.2017.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
EKOINŽENJERING	dr Božo Dalmacija	P		petak	8-11	Sala za sednice, V sprat
	Dunja Rađenović	DON		ponedeljak	11-12	„Tempus“ VI Sprat
		AV		ponedeljak	12-14	
UPRAVLJANJE OTPADOM	dr Aleksandra Tubić	P		sreda	11-13	3/VI
	Mira Radenović	AV		četvrtak	8-10	„Tempus“ VI Sprat
UPRAVLJANJE VODAMA	dr Milena Bečelić Tomin	P		petak	12-14	Sala za sednice, V sprat
	dr Aleksandra Tubić	AV		sreda	13-15	„Tempus“ VI Sprat
ZELENA REMEDIJACIJA	dr Marijana Kragulj Isakovski dr Dragana Tomašević Pilipović	P		četvrtak	10-12	Kabinet za metodiku VI sprat
	Radivoj Tomić	LV		četvrtak	14-16	1/P
PROJEKTOVANJE PROCESA TRETMANA OTPADNIH VODA	dr Božo Dalmacija	P		sreda	8-11	Sala za sednice, V sprat
	dr Đurđa Kerkez	AV		utorak	8-10	„Tempus“ VI Sprat

DIPLOMSKE AKADEMSKE STUDIJE - MODUL D (Profesor hemije) *poslednja izmena 27.2.2017.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
ŠKOLSKA PRAKSA II	dr Dušica Milenković	P		ponedeljak	11-12	2/II
		AV		ponedeljak	12-16	20/III
METODIKA NASTAVE HEMIJE U RADU SA DAROVITIM UČENICIMA	dr Jasna Adamov	P		četvrtak	10-13	„Tempus“ VI Sprat
		AV		po dogovoru		
OPŠTA PEDAGOGIJA	dr Snežana Babić Kekez	P		četvrtak	18-21	A ₁ M

DIPLOMSKE AKADEMSKE STUDIJE - BIOHEMIJA *poslednja izmena 10.2.2017.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
ĆELIJSKE KULTURE U BIOHEMIJI	dr Marija Lesjak	P		sreda	12-14	2/II
	Diandra Pintać	LV		petak	16-18	13/III
RAZVOJ ANTITUMORSKIH LEKOVA		P		utorak	16-18	Kabinet za metodiku VI sprat
		LV		ponedeljak	12-14	14/III

BIOHEMIJA STEROIDA -viši kurs	dr Suzana Jovanović Šanta	P		četvrtak	12-14	Kabinet za metodiku VI sprat
	Sofija Bekić	LV		četvrtak	7-9	13/III
BIOHEMIJA ANTIOKSIDANTNIH SISTEMA	dr Marija Lesjak	P		četvrtak	14-16	Kabinet za metodiku VI sprat
		DON		četvrtak	16-17	
	Diandra Pintać	LV		petak	18-20	13/III

DIPLOMSKE AKADEMSKE STUDIJE - MODUL V (Organska hemija) *poslednja izmena 27.2.2017.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
BIOHEMIJA STEROIDA -viši kurs	dr Suzana Jovanović Šanta	P		četvrtak	12-14	Kabinet za metodiku VI sprat
	Sofija Bekić	LV		četvrtak	7-9	13/III
HEMIJA SLOBODNIH RADIKALA	dr Ljubica Grbović	po dogovoru				
SUPRAMOLEKULARNA HEMIJA	dr Janoš Čanadi	po dogovoru				

DIPLOMSKE AKADEMSKE STUDIJE - MODUL B (Neorganska hemija) *poslednja izmena 27.2.2017.*

<i>PREDMET</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>OBLIK NASTAVE</i>	<i>GRUPA</i>	<i>DAN</i>	<i>VREME</i>	<i>SALA</i>
BIOLOŠKI AKTIVNI ELEMENTI I KSENOBIOTICI	dr Tatjana Đaković Sekulić	po dogovoru				
PRIMENJENA INFRACRVENA SPEKTROSKOPIJA	dr Biljana Kaurinović	po dogovoru				