

MASTER AKADEMSKE STUDIJE HEMIJE - Neorganska i fizička hemijaposlednja izmena
05.09.2020.

<i>PREDMET</i>	<i>SEPTEMBARSKI ROK</i>		<i>OKTOBARSKI ROK</i>	
	<i>pismeni</i>	<i>prostorija i vreme</i>	<i>pismeni</i>	<i>prostorija i vreme</i>
<i>OBAVEZNI PREDMETI</i>				
Viši kurs neorganske hemije	24.08.	23/IV	17.09.	23/IV
METODOLOGIJA NAUČNOG RADA	08.09.	29/IV	16.09.	29/IV
Molekulska spektroskopija	26.08.		16.09.	
<i>IZBORNI PREDMETI</i>				
Fizička hemija površina	31.08.	18/V	17.09.	18/V
Fotohemija sa hemijskom kinetikom	02.09.	19/V	18.09.	19/V
Hromatografski principi	04.09.	11/IV	15.09.	11/IV
Korelaciona analiza u hemiji	25.08.	23/IV	PO DOGOVORU	23/IV
Mehanizmi neorganskih reakcija	27.08.	23/IV	PO DOGOVORU	23/IV
Primenjena infracrvena spektroskopija	01.09.	8/V	PO DOGOVORU	8/V
Rendgenska strukturna analiza	28.08.	18/V	PO DOGOVORU	18/V

MASTER AKADEMSKE STUDIJE HEMIJE- Organska hemija

<i>PREDMET</i>	<i>SEPTEMBARSKI ROK</i>		<i>OKTOBARSKI ROK</i>	
	<i>pismeni</i>	<i>prostorija i vreme</i>	<i>pismeni</i>	<i>prostorija i vreme</i>
<i>OBAVEZNI PREDMETI</i>				
NMR spektroskopija	01.09.	1/II,2/II 08-11	16.09.	1/II, 2/II,3/VI,14-V 8-11
METODOLOGIJA NAUČNOG RADA	08.09.	29/IV	18.09.	29/IV
Sinteza biološki aktivnih molekula	28.08.	14/V, 11-14	17.09.	1/II,2/II, 8-11
<i>IZBORNI PREDMETI</i>				
Hemija nafte	27.08.	1/III	14.09.	1/III
Hemija steroida - viši kurs	01.09.	1/II,2/II 08-11	15.09.	3/VI,2/VI, 8-11
Metabolizam lekova i ksenobiotika	04.09.	1/III	PO DOGOVORU	1/III
Mikrotalasne organske sinteze	26.08.	1/III	15.09.	1/III
Molekulska modeliranje u organskoj hemiji	28.08.	1/III	PO DOGOVORU	1/III
Racionalni dizajn lekova	24.08.	1/II, 8-11	18.09.	3/VI,2/IV 8-11
Razvoj antitumorskih lekova	03.09.	2/II, 14-17	15.09.	1/II,2/II 17-21
Reaktivni intermedijeri	25.08.	1/III	16.09.	1/III

Retrosintetska analiza organskih molekula	02.09.	1/III	PO DOGOVORU	1/III
Supramolekularna hemija	31.08.	1/III	PO DOGOVORU	1/III

MASTER AKADEMSKE STUDIJE HEMIJE- Analitička hemija

PREDMET	SEPTEMBARSKI ROK		OKTOBARSKI ROK	
	pismeni	prostorija i vreme	pismeni	prostorija i vreme
OBAVEZNI PREDMETI				
Metodologija naučnog rada	08.09.	29/IV	18.09.	29/IV
Viši kurs analitičke hemije	28.08.	1/II, 2/II 08-11	14.09.	A1, 1/II, 2/II, 11-14
Preparativna analitička hemija	01.09.	26/IV	14.09.	26/IV
IZBORNI PREDMETI				
Analitička voltometrija	25.08.	14-17,1/II,2/II	16.09.	30/IV
Analitička spektrometrija	26.08.	1/II,2/II,3/VI,14/V 11-14	18.09.	2/II, 8-11
Analitički aspekti zelene hemije	02.09.	1/II,2/II,3/VI,14/V 08-11	18.09.	22/VI
Analitika kozmetičkih preparata	24.08.	3/VI, 2/VI, 11-14	16.09.	26/IV
Analitika organskih polutanata	dogovor	29/IV	17.09.	29/IV
Forenzička hemija	27.08.	A1B,1/II,2/II,3/VI,14/V 08-11	14.09.	A1, 1/II, 2/II, 11-14
Hemija nanomaterijala	31.08.	22/VI 12-15	16.09.	22/VI
Hemija u umetnosti	28.08.	1/II, 2/II 08-11	15.09.	22/VI
Hemometrija	26.08.	1/II,2/II,3/VI,14/V 11-14		nema kandidata
Senzori u hemiji	02.09.	14/V, 11-14	14.09.	30/IV
Specijaciona analiza	02.09.	14/V, 11-14	14.09.	30/IV
Trendovi u instrumentalnoj analizi	31.08.	31/IV	17.09.	31/IV

MASTER AKADEMSKE STUDIJE HEMIJE- Kontrola kvaliteta

PREDMET	SEPTEMBARSKI ROK		OKTOBARSKI ROK	
	pismeni	prostorija i vreme	pismeni	prostorija i vreme
OBAVEZNI PREDMETI				
Metodologija naučnog rada	08.09.	29/IV	18.09.	29/IV
Ekomenadžment	07.09.	1/II 2/II 8-11	16.09.	1/II, 2/II, 14/V 11-14
Obezbeđivanje kvaliteta u laboratoriji za ispitivanje životne sredine	27.08.	14/V, 11-14	17.09.	14/VI, 3/VI 8-11
IZBORNI PREDMETI				

Ekoinžinjeri	03.09.	1/II, 14-17	16.09.	1/II, 2/II, 14/V 11-14
Kvalitet sedimenta	04.09.	1/II,2/II 14-17	17.09.	14/VI, 3/VI 14-17
Opasan otpad	26.08.	2/II, 14-17	21.09.	1/II, 2/II, 14/V, 3/VI 8-11
Unapređeni procesi oksidacije	31.08.	2/VI, 11-14	21.09.	1/II, 2/II, 14/V, 3/VI 11-14
Upravljanje otpadom	02.09.	2/VI, 11-14	18.09.	1/II, 2/II 16-19
Uklanjanje specifičnih polutanata iz vode za piće	03.09.	1/II, 14-17	16.09.	1/II, 2/II, 14/V 11-14
Zelena remedijacija	27.08.	3/VI 14-17	18.09.	14/V, 3/VI, 2/VI 11- 14

MASTER AKADEMSKE STUDIJE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

<i>PREDMET</i>	<i>SEPTEMBARSKI ROK</i>		<i>OKTOBARSKI ROK</i>	
	<i>pismeni</i>	<i>prostorija i vreme</i>	<i>pismeni</i>	<i>prostorija i vreme</i>
<i>OBAVEZNI PREDMETI</i>				
Metodologija naučnog rada	08.09.	29/IV	18.09.	29/IV
Obezbeđivanje kvaliteta u laboratoriji za ispitivanje životne sredine	27.08.	14/V, 11-14	17.09.	14/V,8-11
Ekoinžinjeri	03.09.	1/II, 14-17	16.09.	1/II, 2/II, 14/V 11-14
Metodologija uzorkovanja u životnoj sredini	26.08.	14/V, 8-11	18.09.	14/V, 8-11
<i>IZBORNI PREDMETI</i>				
Kvalitet sedimenta	04.09.	1/II,2/II 14-17	17.09.	14/VI, 3/VI 14-17
Opasan otpad	26.08.	2/II, 14-17	21.09.	1/II, 2/II, 14/V, 3/VI 8-11
Prečišćavanje industrijskih otpadnih voda	01.09.	3/VI, 8-11	18.09.	14/V, 3/VI, 2/VI 11- 14
Projektovanje procesa tretmana industrijskih otpadnih voda	01.09.	3/VI, 8-11	18.09.	14/V, 3/VI, 2/VI 11- 14
Projektovanje procesa tretmana vode za piće	03.09.	1/II,2/II,3/VI,14/V 11-14	17.09.	14/VI, 3/VI 14-17
Unapređeni procesi oksidacije	31.08.	2/VI, 11-14	21.09.	1/II, 2/II, 14/V, 3/VI 11-14
Upravljanje vodama	24.08.	2/II,3/VI,14/V 8-11	18.09.	1/II, 2/II 16-19
Upravljanje otpadom	02.09.	2/VI, 11-14	18.09.	1/II, 2/II 16-19
Uklanjanje specifičnih polutanata iz vode za piće	03.09.	1/II, 14-17	16.09.	1/II, 2/II 14/V 11-14

Zelena remedijacija	27.08.	3/VI 14-17	18.09.	14/V, 3/VI, 2/VI 11-14
---------------------	--------	------------	--------	------------------------

MASTER AKADEMSKE STUDIJE BIOHEMIJE

<i>PREDMET</i>	<i>SEPTEMBARSKI ROK</i>		<i>OKTOBARSKI ROK</i>	
	<i>pismeni</i>	<i>prostorija i vreme</i>	<i>pismeni</i>	<i>prostorija i vreme</i>
<i>OBAVEZNI PREDMETI</i>				
Lipidi i ćelijske membrane	01.09.	14/V, 8-11	15.09.	2/VI, 14-17
Glikobiologija	03.09.	2/II, 14-17	16.09.	2/VI, 8-11
Metodologija naučnog rada	08.09.	29/IV	18.09.	29/IV
<i>IZBORNI PREDMETI</i>				
Biohemija opojnih sredstava	27.08.	2/VI, 8-11	21.09.	2/VI, 8-11
Ćelijske kulture u biohemiji	03.09.	3/VI, 8-11	15.09.	2/VI, 14-17
Eksperimentalne metode za ispitivanje biološke aktivnosti	03.09.	8-11, 3/VI	14.09.	2/VI, 14-17
Fitoterapija	25.08.	11-14, 3/VI	14.09.	2/VI, 14-17
Forenzička hemija	27.08.	A1B,1/II,2/II,3/VI,14/V 08-11	14.09.	A1, 1/II, 2/II, 11-14
Metabolizam lekova i ksenobiotika	02.09.	11-15, 1/II, 2/II	18.09.	2/VI, 17-20
Prirodni antioksidansi	25.08.	11-14, 3/VI	18.09.	2/VI, 17-20
Racionalni dizajn lekova	24.08.	1/II, 8-11	17.09.	2/VI, 11-14
Razvoj antitumorskih lekova	03.09.	2/II, 14-17	17.09.	2/VI, 11-14

—

