

## **OBAVJEŠTENJE ZA STUDENTE**

**Mole se studenti koji su prijavili da slušaju predmete ponovo ili po starom nastavnom planu:**

- 1. Organska hemijska tehnologija I (VI semestar-HT)-prof. dr Biljana Damjanović-Vratnica**
  - 2. Neorganska hemijska tehnologija I (VI semestar-HT)-prof. dr Biljana Zlatičanin**
  - 3. Sanacija i revitalizacija prostora (VI semestar-ZŽS)-prof. dr Kemal Delijić**
  - 4. Prerada čelika deformacijom (II semestar specijalističke studije-ZŽS)- doc. dr Nebojša Tadić**
  - 5. Tehnologija groždja i vina (II semestar specijalističke studije-HT)-prof. dr Radmila Šćepanović (Biotehnički fakultet)**
- da se jave predmetnim nastavnicima.**

**RASPORED PREDAVANJA (NP 2021.)**

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
Neorganska hemija, P Prof. dr Ž. Jačimović 8 <sup>15</sup> -11 <sup>h</sup>	208			*Neorganska hemija, V Mr Mia Stanković <b>I GRUPA: 8<sup>15</sup>-10<sup>30</sup></b> <b>Anal. Hemija I, V,</b> <b>Dr S. Vukanović</b> <b>II GRUPA</b>	<b>Lab.</b> <b>Op.H</b>  <b>Lab.</b> <b>AH</b>	Hemijski račun, P Prof. dr V.V.Pešić 8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	208		
Organska hemija, P Prof. dr M. Bigović 12 <sup>15</sup> -15 <sup>h</sup>	208	Analitička hemija I, P Prof. dr N. Blagojević 10 <sup>15</sup> -12 <sup>h</sup>	208	*Neorganska hemija, V Mr Mia Stanković <b>II GRUPA: 10<sup>45</sup>-13<sup>h</sup></b> <b>Anal. Hemija I, V,</b> <b>Dr S. Vukanović</b> <b>I GRUPA</b>	<b>Lab.</b> <b>Op.H</b>  <b>Lab.</b> <b>AH</b>	Matematika II, P Prof.dr Vanja Vukoslavčević 10 <sup>15</sup> -12 <sup>h</sup>	208		
*Engleski jezik II, V Savo Kostić 15 <sup>15</sup> -17 <sup>h</sup>	208	Organska hemija, V, Mr Marija Kaludjerović <b>I GRUPA: 12<sup>15</sup>-13<sup>45</sup></b>	<b>Lab.</b> <b>OH</b>			Hemijski račun,V Prof. dr V.V. Pešić 12 <sup>15</sup> -14 <sup>h</sup>	208		
Engleski jezik II, P Dr Jovana Djurčević 17 <sup>15</sup> -19 <sup>h</sup>	208	Organska hemija,V Mr Marija Kaludjerović <b>II GRUPA: 14<sup>h</sup>-15<sup>30</sup></b>	<b>Lab.</b> <b>OH</b>			<b>*Matematika II, V,</b> <b>Anton Nuculović</b> <b>15<sup>15</sup>-17<sup>h</sup></b>	<b>208</b>		

\*Vježbe za studente Hemijske tehnologije i Metalurgije i materijala

RASPORED PREDAVANJA (NP 2021.)

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
Tehn. operacije I, P Prof. dr M. Tadić 8 <sup>h</sup> -10 <sup>45</sup>	101	H. veza i struktura, P Prof. dr Z. Leka Prof. dr Ž.Jaćimović 8 <sup>15</sup> -11 <sup>h</sup>	206	Fizička hemija II, V Dr Jana Mišurović <u>računske vježbe</u> Fizička hemija II, <b>lab.vježbe</b> 8 <sup>h</sup> -9 <sup>30</sup>	<u>206</u> <b>Lab</b> <b>FH</b>	Ispitivanje zagađivača u životnoj sredini,P Prof. dr N. Blagojević 8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	<b>Lab.</b> <b>TO</b>		
Tehn.operacije I,V Prof. dr M.Tadić 11 <sup>15</sup> -14 <sup>h</sup>	<b>Lab.</b> <b>TO</b>	Ispitivanje zagađivača u životnoj sredini,V Dr S. Vukanović <b>I grupa: 13<sup>15</sup>-15<sup>30</sup></b>	<b>Lab.</b> <b>A.H</b>	Konstrukcioni materijali u hemijskoj industriji, V Prof. dr B.Zlatičanin 9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup>	<b>Lab.</b> <b>DM</b>	Fizička hemija II, P Prof. dr I. Bošković 10 <sup>15</sup> -13 <sup>h</sup>	206		
		Ispitivanje zagađivača u životnoj sredini,V Dr S. Vukanović <b>II grupa: 15<sup>45</sup>-18<sup>h</sup></b>	<b>Lab.</b> <b>A.H</b>	Konstrukcioni materijali u hemijskoj industriji P, Prof. dr B.Zlatičanin 11 <sup>15</sup> -14 <sup>h</sup>	101	H. veza i struktura,V Prof. dr Ž.Jaćimović <b>Milena Šutović</b> 13 <sup>15</sup> -14 <sup>45</sup>	101		

**RASPORED PREDAVANJA (NP 2017.) – Modul: Organska hemijska tehnologija**

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
Organska hemijska tehnologija, V Mr D. Radonjić 10 <sup>15</sup> -12 <sup>h</sup>	<b>Rač. Sala Lab OHT</b>	Hemija prirodnih organskih jedinjenja, P Doc. dr Milica Kosović Prof. dr B.D. Vratnica  8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	<b>Lab TO</b>	Organska hem. teh, P Prof. dr B.D. Vratnica  8 <sup>15</sup> -11 <sup>h</sup>	<b>101</b>	Biotehnologije, P Prof. dr B.D. Vratnica  8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	<b>101</b>	Stručna praksa  8 <sup>15</sup> -15 <sup>h</sup>	
		Biohemija, V Mr Marija Kaludjerović <b>I GRUPA: 10<sup>15</sup>-11<sup>45</sup></b>	<b>Lab. OH</b>			Biotehnologije, V Mr D. Radonjić 10 <sup>15</sup> -12 <sup>h</sup>	<b>101 Lab OHT</b>		
Biohemija, V Mr Marija Kaludjerović <b>II GRUPA: 13<sup>15</sup>-14<sup>45</sup></b>	<b>Lab. OH</b>			Hemija prirodnih organskih jedinjenja, V Doc. dr Milica Kosović Dr S. Vukanović <b>I GRUPA: 13<sup>h</sup>-14<sup>30</sup></b>	<b>Lab. AH Lab. OpH</b>				
		Biohemija, P Prof. dr V. Kastratović 14 <sup>15</sup> -17 <sup>h</sup>	<b>206</b>	Hemija prirodnih organskih jedinjenja, V Doc. dr Milica Kosović Dr S. Vukanović <b>II GRUPA: 14<sup>45</sup>-16<sup>15</sup></b>	<b>Lab. AH Lab. OpH</b>				

**RASPORED PREDAVANJA (NP 2017.) – Modul: Neorganska hemijska tehnologija**

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
		Elektrohemijsko inž., P Prof. dr J. Šćepanović 9 <sup>15</sup> -12 <sup>h</sup>	<u>202</u> <b>K529-a</b>			Neorg. hem.teh., V Prof. dr B. Zlatičanin 12 <sup>h</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>Lab.</b> <b>DM</b>	Stručna praksa 8 <sup>15</sup> -15 <sup>h</sup>	
						Tehnologija veziva, pigmenata i punilaca,V Prof. dr B.Zlatičanin 13 <sup>30</sup> -15 <sup>h</sup>	<b>Lab.</b> <b>D.M</b>		
						Neorg. hem.teh., P Prof. dr B. Zlatičanin 15 <sup>15</sup> -18 <sup>h</sup>	<b>101</b> <b>Lab.DM</b>		
Neorganska hem.II, V Mr Mia Stanković 10 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>	<b>Lab</b> <b>OpH</b>	Elektrohemijsko inž., V, Mr D. Radonjić 12 <sup>15</sup> -13 <sup>45</sup>	<b>Lab.</b> <b>Koroz.</b>	Neorg. hem. II,P Prof. dr Ž. Jaćimović 10 <sup>15</sup> -12 <sup>h</sup>	<b>202</b>	Tehnologija veziva, pigm. i punilaca, P Prof. dr B. Zlatičanin 18 <sup>15</sup> -19 <sup>45</sup>	<b>101</b> <b>Lab.</b> <b>D.M.</b>		

Studijska godina: 2023/2024

SEMESTAR: II

**R A S P O R E D P R E D A V A N J A** (Stari NP)

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
Mehanizmi organskih reakcija, P Prof. dr M. Bigović <b>8<sup>15</sup>-10<sup>h</sup></b>	<b>K211</b>	Ekološka mikrobiol. P Prof. dr S. Perović <b>14<sup>15</sup>-16<sup>h</sup></b>	<b>202</b> <b>K107</b>	Zaštita okoline u procesnoj ind., V Mr D.Radonjić <b>8<sup>15</sup>-10<sup>h</sup></b>	<b>Lab. Kor.</b>	Zaštita okoline u procesnoj ind. P Prof. dr Milena Tadić <b>9<sup>15</sup>-11<sup>h</sup></b>	<b>Lab.202</b> <b>K527</b>	Upravljanje otpadom,P Prof. dr J. Šćepanović <b>8<sup>15</sup>-10<sup>h</sup></b>	<b>Lab2</b> <b>529a</b>
		Ekološka mikrobiol. V Prof. dr S. Perović <b>16<sup>15</sup>-17<sup>45</sup></b>	<b>Lab. 105</b>			Engleski jezik II, P Dr Dragana Čarapić <b>14<sup>15</sup>-16<sup>h</sup></b>	<b>206</b> <b>K208</b>	Upravljanje otpadom,V Mr D. Radonjić <b>10<sup>15</sup>-11<sup>45</sup></b>	<b>Lab Kor.</b>
						Mehanizmi organskih reakcija, V Prof. dr M. Bigović <b>16<sup>15</sup>-17<sup>45</sup></b>	<b>Lab OH</b>	Zagađivanje i degradacija ž. sredine,P Prof. dr J. Šćepanović <b>12<sup>15</sup>-14<sup>h</sup></b>	<b>Lab.2</b> <b>529a</b>
								Zagađivanje i degradacija ž. sredine,V Mr D. Radonjić <b>14<sup>15</sup>-15<sup>45</sup></b>	<b>Lab. Kor.</b>

RASPORED PREDAVANJA (NP 2020.)

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
Projektovanje u hemijskoj industriji, P Doc. dr N. Tadić 8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	206	Hemijska kinetika i kataliza. P Dr Jana Mišurović 8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	202	Zaštitne prevlake, P Prof. dr V. Grudić 8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	Lab. TO	Bioneorg. hemija, P Prof. dr Z. Leka 8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	206	Tehnologija vode (o.p.), P Prof. dr M.Tadić 8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	202
Projektovanje u hemijskoj industriji, V Doc. dr N. Tadić 10 <sup>15</sup> -12 <sup>h</sup>	206	Hemijska kinetika i kataliza. V Dr Jana Mišurović 10 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>	Lab. FH			Zaštitne prevlake, V Dr Jana Mišurović 10 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>	Lab. FH	Tehnologija vode (o.p.), V Prof. dr M.Tadić 10 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>	Lab. TV
		Bioneorg. hemija, V Dr Jana Mišurović 12 <sup>h</sup> -13 <sup>30</sup>	Lab. Op.H						

RASPORED PREDAVANJA (NP 2020.)

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
Neorganska hemija, P Prof. dr Ž. Jaćimović 8 <sup>15</sup> -11 <sup>h</sup>	208			*Neorganska hemija, V Mr Mia Stanković I GRUPA: 8 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>	Lab. Op.H				
Uvod u metalurgiju i materijale, P Prof. dr D. Vuksanović 11 <sup>15</sup> -13 <sup>h</sup>	Lab.IM	Fizička hemija sa elektrohemijom, P Prof. dr I. Bošković Prof. dr V. Grudić 11 <sup>15</sup> -14 <sup>h</sup>	206	*Neorganska hemija, V Mr Mia Stanković II GRUPA: 10 <sup>45</sup> -13 <sup>h</sup>	Lab. Op.H	Matematika II, P Prof. dr V. Vukoslavčević 10 <sup>15</sup> -12 <sup>h</sup>	208	Termodinamika materijala, P Prof. dr I. Nikolić 10 <sup>15</sup> -13 <sup>h</sup>	206
Engleski jezik II, V Viši lektor Savo Kostić 15 <sup>15</sup> -17 <sup>h</sup>	208	Fizička hemija sa elektrohemijom, V, Dr Jana Mišurović 15 <sup>15</sup> -16 <sup>45</sup>	Lab. F.H.			Termodinamika materijala, V Prof. dr I. Nikolić 12 <sup>15</sup> -14 <sup>h</sup>	202	Uvod u metalurgiju i materijale, V Prof. dr D. Vuksanović 13 <sup>15</sup> -14 <sup>h</sup>	Lab. IM
Engleski jezik II, P Dr Jovana Djurčević 17 <sup>15</sup> -19 <sup>h</sup>	208					*Matematika II, V, Anton Nuculović 15 <sup>15</sup> -17 <sup>h</sup>	208		

\*Vježbe za studente Hemijske tehnologije i Metalurgije i materijala



UNIVERZITET CRNE GORE  
 METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET  
 PODGORICA  
 Studijska godina: 2023/2024

Studijski program : METALURGIJA I MATERIJALI  
 SEMESTAR: VI  
 Modul: Metalurško inženjerstvo

RASPORED PREDAVANJA (NP 2019.)

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
		Metalurgija zavarivanja, P Prof.dr Žarko Radović <b>10<sup>15</sup>-13<sup>h</sup></b>	<b><u>Lab.2</u></b> <b>K506</b>			Metalurgija obojenih metala,P Prof. dr M. Vukčević <b>10<sup>15</sup>-13<sup>h</sup></b>	<b><u>Lab.2</u></b> <b>K519</b>	Stručna praksa  <b>8<sup>15</sup>-15<sup>h</sup></b>	
		Metalurgija zavarivanja, V Prof.dr Žarko Radović <b>13<sup>15</sup>-16<sup>h</sup></b>	<b><u>Lab.2</u></b> <b>K506</b>			Metalurgija obojenih metala,V Prof. dr M. Vukčević <b>13<sup>15</sup>-16<sup>h</sup></b>	<b><u>Lab.2</u></b> <b>K519</b>		

Studijska godina 2023/2024

RASPORED PREDAVANJA (NP 2020.)

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
Org. hem., V Mr Marija Kaludjerović <b>I GRUPA: 8<sup>15</sup>-10<sup>30</sup></b>	<b>Lab. OH</b>	<b>Organska hemija, P Prof. dr M. Bigović 12<sup>15</sup>-15<sup>h</sup></b>	<b>Sala 014 PMF</b>	Analitička hemija, P Prof. dr Vesna V. Pešić 9 <sup>15</sup> -11 <sup>h</sup>	<b>208</b>	Neorg. hem., V <b>Milena Štović I GRUPA: 8<sup>15</sup>-9<sup>45</sup></b>	<b>Lab. Op.H</b>	Anal. hemija, V Dr S. Vukanović <b>I GRUPA: 8<sup>15</sup>-10<sup>30</sup></b>	<b>Lab. A.H</b>
Org. hem., V, Mr Marija Kaludjerović <b>II GRUPA: 10<sup>45</sup>-13<sup>h</sup></b>	<b>Lab. OH</b>	Neorganska hemija, P Prof. dr Ž. Jaćimović 15 <sup>15</sup> -17 <sup>h</sup>	<b>208</b>	Engleski jezik II, P Doc. dr Vanja V. Garić 11 <sup>15</sup> -13 <sup>h</sup>	<b>208</b>	Neorg. hem., V <b>Milena Štović II GRUPA: 10<sup>h</sup>-11<sup>30</sup></b>	<b>Lab. Op.H</b>	Anal. hemija, V Dr S. Vukanović <b>II GRUPA: 10<sup>45</sup>-13<sup>h</sup></b>	<b>Lab. A.H</b>
		Biološki procesi u životnoj sredini, P Doc. dr Miloje Šundić 17 <sup>15</sup> -20 <sup>h</sup>	<b>208</b>	Engleski jezik II, V Viši lektor Savo Kostić 13 <sup>15</sup> -15 <sup>h</sup>	<b>208</b>				
						Biološki procesi u živ. sredini, V Doc. dr M. Šundić <b>I GRUPA: 12<sup>30</sup>-14<sup>h</sup></b>	<b>Lab. BTF</b>		
						Biološki procesi u živ. sredini, V, IVgr. Doc. dr M. Šundić <b>II GRUPA: 14<sup>15</sup>-15<sup>45</sup></b>	<b>Lab. BTF</b>		

RASPORED PREDAVANJA (NP 2019.)

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
		Inženjering zaš. voda, P Prof. dr M. Tadić <b>10<sup>15</sup>-12<sup>45</sup></b>	<b>Lab. 101</b>	Energ. i min. resursi kao izv. zagađ., V Prof. dr Žarko Radović <b>10<sup>15</sup>-12<sup>h</sup></b>	<b>Lab. TO</b>	Tehn. kao izvori zagađivanja II, P Prof. dr B.D.Vratnica <b>12<sup>15</sup>-14<sup>h</sup></b>	<b>Lab. TO</b>	Energ. i min. resursi kao izv. zagađ., P Prof. dr Žarko Radović <b>8<sup>15</sup>-10<sup>h</sup></b>	<b>206</b>
		Inženjering zaš. voda, V Prof. dr M. Tadić <b>I GRUPA: 12<sup>45</sup>-14<sup>15</sup></b>	<b>Lab. TV</b>			Tehn. kao izvori zagađivanja II, V Prof. dr B.D.Vratnica <b>14<sup>15</sup>-16<sup>h</sup></b>	<b>Lab. TO</b>	Ekotoksikologija, V, Doc.dr Milica K. Perutović <b>I GRUPA: 10<sup>15</sup>-11<sup>45</sup></b>	<b><u>101</u> Lab. Op.H</b>
Ekotoksikologija, P Doc.dr Milica Kosović <b>15<sup>15</sup>-18<sup>h</sup></b>	<b>101</b>	Inženjering zaš. voda, V Prof. dr M. Tadić <b>II GRUPA: 14<sup>30</sup>-16<sup>h</sup></b>	<b>Lab. TV</b>					Ekotoksikologija, V, Doc.dr Milica K. Perutović <b>II GRUPA: 12<sup>h</sup>-13<sup>30</sup></b>	<b><u>101</u> Lab. Op.H</b>

RASPORED PREDAVANJA (NP 2017.) – Modul: Zagađivači u životnoj sredini

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
Osnovi biohemije i biotehnologije, <b>P</b> Prof. dr Miljan Bigović, Prof. dr B. D. Vratnica 15 <sup>15</sup> -17 <sup>h</sup>	202	Zagađivači hrane, <b>V</b> Mr Mia Stanković 8 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>	<b>Lab. Op.H</b>	Zagađivači hrane, <b>P</b> Prof. dr Željko Jaćimović 8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	202			Stručna praksa 8 <sup>15</sup> -15 <sup>h</sup>	
Osnovi biohemije i biotehnologije, <b>V</b> Mr Marija Kaludjerović, Prof. dr B. D. Vratnica 17 <sup>15</sup> -19 <sup>h</sup>	<u>202</u> <b>L.OH</b>	Izvori zagađenja u poljoprivredi, <b>V</b> <b>Milena Štović (MTF)</b> <b>Bogoljub Kandić (BTF)</b> 10 <sup>h</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>Lab. Op.H</b>	Izvori zagađenja u poljoprivredi, <b>P</b> Prof. dr Zorica Leka Prof. dr Nedeljko Latinović 12 <sup>15</sup> -14 <sup>h</sup>	202				

RASPORED PREDAVANJA (NP 2017.) – Modul: **Tehnologije zaštite životne sredine/ Reciklaža**

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
Čistija proizvodnja, P Prof. dr Ivana Bošković Prof. dr Jelena Šćepanović <b>12<sup>15</sup>-14<sup>h</sup></b>	<b>206</b>			Deponije otpada, P Prof. dr M.Vukčević <b>12<sup>15</sup>-14<sup>h</sup></b>	<b>Lab. TO</b>	Tretman gasova, P Doc. dr Nebojša Tadić <b>13<sup>15</sup>-15<sup>h</sup></b>	<b>Lab. IM</b>	Stručna praksa <b>8<sup>15</sup>-15<sup>h</sup></b>	
Čistija proizvodnja, V Mr Dragan Radonjić <b>14<sup>15</sup>-16<sup>h</sup></b>	<b>206</b>			Deponije otpada, V Prof. dr M.Vukčević <b>14<sup>15</sup>-16<sup>h</sup></b>	<b>206</b>	Tretman gasova, V Doc. dr Nebojša Tadić <b>15<sup>15</sup>-17<sup>h</sup></b>	<b>Lab. IM</b>		

UNIVERZITET CRNE GORE  
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET  
Studijska godina 2023/2024

Primijenjene specijalističke studije: ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE  
SEMESTAR: II

RASPORED PREDAVANJA (Stari NP)

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
		Zagađivači hrane, V Mr Mia Stanković 8 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>	Lab Op.H	Zagađivači hrane, P Prof. dr Ž. Jačimović 8 <sup>15</sup> -10 <sup>h</sup>	202				
				Projekt. u živ.sred.,P Prof.dr D.Vuksanović 10 <sup>15</sup> -12 <sup>h</sup>	Rač. sala				
				Projekt. u živ.sred.,V Mr D.Radonjić 13 <sup>15</sup> -15 <sup>h</sup>	Rač. sala				
				Biotehnologije u z.ž.s, P Prof. dr B.D. Vratnica 15 <sup>15</sup> -18 <sup>h</sup>	Lab. TO				
				Biotehnologije u z.ž.s, V Prof. dr B.D. Vratnica 18 <sup>15</sup> -20 <sup>h</sup>	Lab. TO				

RASPORED PREDAVANJA (NP 2020.)

Ponedjeljak	Sala	Utorak	Sala	Srijeda	Sala	Četvrtak	Sala	Petak	Sala
Metode analize zagađ. materija, <b>V</b> Dr S. Vukanović <b>11<sup>15</sup>-12<sup>45</sup></b>	<b>Lab.</b> <b>AH</b>	Monitoring u živ.sred., <b>P</b> Prof. dr B. Zlatičanin <b>14<sup>15</sup>-16<sup>h</sup></b>	<b>101</b>	Biotehnologije u z.ž.s, <b>P</b> Prof. dr B.D. Vratnica <b>15<sup>15</sup>-18<sup>h</sup></b>	<b>Lab.</b> <b>TO</b>	Reciklaža i reciklažne tehnologije, <b>P</b> Prof. dr. K.Delijić <b>15<sup>15</sup>-18<sup>h</sup></b>	<b>202</b>	Metode analize zagađ. materija, <b>P</b> Prof.dr N.Bлагоjević Prof. dr V.V.Pešić <b>15<sup>15</sup>-18<sup>h</sup></b>	<b>206</b>
		Monitoring u živ.sred., <b>V</b> Prof. dr B. Zlatičanin <b>16<sup>15</sup>-18<sup>h</sup></b>	<b>Lab.</b> <b>DM</b>	Biotehnologije u z.ž.s, <b>V</b> Prof. dr B.D. Vratnica <b>18<sup>15</sup>-20<sup>h</sup></b>	<b>Lab.</b> <b>TO</b>	Reciklaža i reciklažne tehnologije, <b>V</b> Mr D. Radonjić <b>18<sup>15</sup>-20<sup>h</sup></b>	<b>202</b>		

## **ZAUZETOST PROSTORIJA MTF-a ZBOG ODRŽAVANJA NASTAVE NA DRUGIM UNIVERZITETSKIM JEDINICAMA**

1. Predavanja za studente Farmacije – **11<sup>h</sup> do 13<sup>15</sup>** – **lab. 101** - *ponedjeljak* – prof. dr Nada Blagojević;
2. Predavanja za studente Farmacije – **8<sup>h</sup> do 10<sup>15</sup>** – **lab. 101** - *utorak* – prof. dr Vesna Vukašinović Pešić
3. Predavanja za studente BTF-a – **12<sup>15</sup> – 15<sup>h</sup>** – **208** – *utorak* – doc. dr Milica Kosović - Perutović
4. Vježbe za studente Farmacije – **8<sup>15</sup> do 11<sup>h</sup>** – **Lab. A.H.** - *ponedjeljak* – dr Snežana Vukanović;
5. Vježbe za studente Farmacije – **8<sup>15</sup> do 12<sup>30</sup>** – **Lab. A.H.** - *utorak* – dr Snežana Vukanović;
6. Vježbe za studente Farmacije – **10<sup>15</sup> do 16<sup>15</sup>** – **Lab. A.H.** - *četvrtak* – dr Snežana Vukanović;

### **NAPOMENA**

1. **Teorijska nastava počinje u ponedjeljak 19.02.2024. godine**
2. **Vježbe počinju u sedmici nakon završenog prvog termina predavanja iz odgovarajućeg predmeta.**

Podgorica, januar 2024. godine

**Prodekanica za nastavu,**

**Prof. dr Ivana Bošković**