

OBAVJEŠTENJE ZA STUDENTE

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

- 1. Fizika II (II semestar- HT) -prof .dr Krsto Ivanović**
- 2. Prerada čelika deformacijom (II semestar -specijalističke studije-usmjerenje Metalurgija čelika)-Doc. dr Nebojša Tadić**
- 3. Upravljanje vodama (VI semestar – ZŽS) – prof. dr Milena Tadić**
- 4. Urbana ekologija (VI semestar – ZŽS) – prof. dr Marijana Krivokapić i prof. dr Svetlana Perović**
- 5. Prahovi i keramika (II semestar -specijalističke studije HT-neorgansko usmjerenje)-prof. dr Ivana Bošković**
- 6. Organska hemijska tehnologija I (VI semestar-HT)-prof. dr Biljana Damjanović-Vratnica**
- 7. Neorganska hemijska tehnologija I (VI semestar-HT)-prof. dr Biljana Zlatičanin**

da se jave predmetnim nastavnicima.

DEKANAT

RASPORED PREDAVANJA (NP 2020.)

| Ponedjeljak | Sala | Utorak | Sala | Srijeda | Sala | Četvrtak | Sala | Petak | Sala |
|---|------|--|--------------------------|---|--|---|------|-------|------|
| Neorganska hemija, P Prof. dr Ž. Jačimović 8 ¹⁵ -11 ^h | 208 | *Matematika II, V, Mr R. Čalasan 8 ¹⁵ -10 ^h | 208 | *Neorganska hemija, V Mr Aleksandra Gezović I GRUPA: 8¹⁵-10³⁰ Anal. Hemija I, V, Dr S. Vukanović II GRUPA | Lab. Op.H Lab. AH | Hemijski račun, P Prof. dr V.V.Pešić 8 ¹⁵ -10 ^h | 208 | | |
| Organska hemija, P Prof. dr M. Bigović 12 ¹⁵ -15 ^h | 208 | Analitička hemija I, P Prof. dr N. Blagojević 10 ¹⁵ -12 ^h | 208 | *Neorganska hemija, V Mr Aleksandra Gezović II GRUPA: 10⁴⁵-13^h Anal. Hemija I, V, Dr S. Vukanović I GRUPA | Lab. Op.H Lab. AH | Matematika II, P Prof.dr Vanja Vukoslavčević 10 ¹⁵ -12 ^h | 208 | | |
| *Engleski jezik II, V Savo Kostić 15 ¹⁵ -17 ^h | 208 | Organska hemija, V, Mr Marija Kaludjerović I GRUPA: 12¹⁵-13⁴⁵ | Lab. OH | *Neorganska hemija,V Mr Aleksandra Gezović III GRUPA: 13¹⁵-15³⁰ | Lab. Op.H | Hemijski račun,V Prof. dr V.V. Pešić 12¹⁵-14^h | 208 | | |
| Engleski jezik II, P Dr Jovana Djurčević 17 ¹⁵ -19 ^h | 208 | Organska hemija,V Mr Marija Kaludjerović II GRUPA: 14^h-15³⁰ | Lab. OH | | | | | | |

*Vježbe za studente Hemijske tehnologije i Metalurgije i materijala

RASPORED PREDAVANJA (NP 2019.)

| Ponedjeljak | Sala | Utorak | Sala | Srijeda | Sala | Četvrtak | Sala | Petak | Sala |
|---|--------------------------|---|---------------------------|--|--|---|--------------------------|-------|------|
| Tehn. operacije I, P Prof. dr M. Tadić 8^h-10⁴⁵ | 101 | H. veza i struktura, P Prof. dr Z. Leka Prof. dr Ž.Jačimović 8¹⁵-11^h | 206 | Fizička hemija II, V Dr Jana Mišurović <u>računske vježbe</u> Fizička hemija II, lab.vježbe I GRUPA: 8^h-9³⁰ | 206 Lab FH | Ispitivanje zagađivača u životnoj sredini,P Prof. dr N. Blagojević 8¹⁵-10^h | Lab. TO | | |
| Tehn.operacije I,V Prof. dr M.Tadić 11¹⁵-14^h | Lab. TO | Ispitivanje zagađivača u životnoj sredini,V Dr S. Vukanović 13¹⁵-15³⁰ | Lab. A.H | Fizička hemija II, V Dr Jana Mišurović Fizička hemija II, lab.vježbe II GRUPA: 9³⁰-11^h I GRUPA Konstrukcionih materijala (Lab .DM) | Lab. FH | Fizička hemija II, P Prof. dr I. Bošković 10¹⁵-13^h | 206 | | |
| | | | | Konstrukcioni materijali u hemijskoj industriji P, Prof. dr B.Zlatičanin 11¹⁵-14^h | 101 | H. veza i struktura,V Prof. dr Ž.Jačimović MSc. Milica Odalović I GRUPA: 13¹⁵-14⁴⁵ | 101 | | |
| | | | | Konstrukcioni materijali u hemijskoj industriji V, Prof. dr B.Zlatičanin II GRUPA: 14¹⁵-15⁴⁵ | Lab. DM 101 | H. veza i struktura,V Prof. dr Ž.Jačimović MSc. Milica Odalović II GRUPA: 15^h-16³⁰ | 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 ¹⁵ -12 ^h 11 ¹⁵ -12 ^h laboratorijske vježbe | <u>Rač.</u> <u>Sala</u> Lab OHT | Hemija prirodnih organskih jedinjenja, P Doc. dr Milica Kosović Prof. dr B.D. Vratnica 8 ¹⁵ -10 ^h | Lab TO | Organska hem. teh, P Prof. dr B.D. Vratnica 8 ¹⁵ -11 ^h | 101 | Biotehnologije, P Prof. dr B.D. Vratnica 8 ¹⁵ -10 ^h | 101 | Stručna praksa 8 ¹⁵ -15 ^h | |
| | | Biohemija, V Mr Marija Kaludjerović 10 ¹⁵ -11 ⁴⁵ | Lab. OH | Hemija prirodnih organskih jedinjenja, V Doc. dr Milica Kosović Dr S. Vukanović 11 ¹⁵ -12 ⁴⁵ | Lab. <u>AH</u> Lab. OpH | Biotehnologije, V Mr D. Radonjić 10 ¹⁵ -12 ^h 11 ¹⁵ -12 ^h laboratorijske vježbe | <u>101</u> Lab OHT | | |
| | | Biohemija, P Prof. dr V. Kastratović 14 ¹⁵ -17 ^h | 206 | | | | | | |

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 ¹⁵ -12 ^h | K 529a | Neorg. hem.tehn., P Prof. dr B. Zlatičanin 8 ¹⁵ -10 ^h | 16 K513 | Neorg. hem.teh., V Doc. dr B. Zlatičanin 8 ¹⁵ -9 ⁴⁵ | Lab. D.M | Stručna praksa 8 ¹⁵ -15 ^h | |
| Neorganska hem.II, V Mr Aleksandra Gezović 10 ¹⁵ -11 ⁴⁵ | Lab OpH | Elektrohemijsko inž., V, Mr D. Radonjić 12 ¹⁵ -13 ⁴⁵ | Lab. Koroz. | Neorganska hem. II,P Prof. dr Ž. Jaćimović 10 ¹⁵ -12 ^h | 16 K512 | Tehnologija veziva, pigmenata i punilaca,V Prof. dr B.Zlatičanin 10 ¹⁵ -11 ⁴⁵ | Lab. D.M | | |
| | | | | | | Tehnologija veziva, pigm. i punilaca, P Prof. dr B. Zlatičanin 12 ¹⁵ -14 ^h | Lab. D.M. K513 | | |

Studijska godina: 2022/2023

RASPORED PREDAVANJA (Stari NP)

| Ponedjeljak | Sala | Utorak | Sala | Srijeda | Sala | Četvrtak | Sala | Petak | Sala |
|---|----------------------|---|----------------------|--|------------------------|---|-----------------------------|--|-------------------|
| Tehnolog. grož. i vina,P Prof. dr R.P.Šćepanović 9¹⁵-11^h | 202 | Tehn. prir. bioak.proiz.,V Mr. D. Radonjić 9¹⁵-11^h | Rač. sala | Tehnolog. mlij. i ml. pr.,P Prof. dr S.Mirecki 10¹⁵-12^h | 202 | Industrijska mikrobiologija, P Prof. dr S. Perović 8¹⁵-10^h | 202 | Biohemija, V Prof. dr V. Kastratović 8¹⁵-10^h | Lab OH |
| Tehnolog. grož. i vina,V Prof. dr R.P.Šćepanović 11¹⁵-12⁴⁵ | Lab. Vino | Tehn. prir. bioak.proiz.,P Prof. dr B.D. Vratnica 11¹⁵-13^h | 202 | Tehnolog. mlij. i ml. pr., V Mr Milena Đokić 13¹⁵-14⁴⁵ | Lab. Mljek. | Industrijska mikrobiologija, V Prof. dr S. Perović 10¹⁵-11⁴⁵ | Lab. 105 | | |
| | | Biohemija, P Prof. dr V. Kastratović 14¹⁵-17^h | 206 | | | Strani jezik II, P Dr Dragana Čarapić 14¹⁵-16^h | 206 Kab. 208 | | |

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 8¹⁵-10^h | K211 | Ekološka mikrobiol. P Prof. dr S. Perović 14¹⁵-16^h | 202 K107 | Zaštita okoline u procesnoj ind., V Mr D.Radonjić 8¹⁵-10^h | Lab. Kor. | Zaštita okoline u procesnoj ind. P Prof. dr Milena Tadić 9¹⁵-11^h | 505 K527 | Upravljanje otpadom,P Prof. dr J. Šćepanović 8¹⁵-10^h | Lab2 529a |
| | | Ekološka mikrobiol. V Prof. dr S. Perović 16¹⁵-17⁴⁵ | Lab. 105 | | | Strani jezik II, P Doc. dr N.Andrić Dr Dragana Čarapić 14¹⁵-16^h | 206 K208 | Upravljanje otpadom,V Mr D. Radonjić 10¹⁵-11⁴⁵ | Lab Kor. |
| | | | | | | Mehanizmi organskih reakcija, V Prof. dr M. Bigović 16¹⁵-17⁴⁵ | Lab OH | Zagađivanje i degradacija ž. sredine,P Prof. dr J. Šćepanović 12¹⁵-14^h | Lab.2 529a |
| | | | | | | | | Zagađivanje i degradacija ž. sredine, V Mr D. Radonjić 14¹⁵-15⁴⁵ | Lab. Kor. |

RASPORED PREDAVANJA (NP 2020.)

| Ponedjeljak | Sala | Utorak | Sala | Srijeda | Sala | Četvrtak | Sala | Petak | Sala |
|--|------|--|--------------|--|------------|---|------------|--|------------|
| Projektovanje u hemijskoj industriji, P Doc. dr N. Tadić 8 ¹⁵ -10 ^h | 206 | Hemijska kinetika i kataliza. P Dr Jana Mišurović 8 ¹⁵ -10 ^h | 202 | Zaštitne prevlake, P Prof. dr V. Grudić 8 ¹⁵ -10 ^h | Lab. TO | Bioneorg. hemija, P Prof. dr Z. Leka 8 ¹⁵ -10 ^h | 206 | Tehnologija vode (o.p.), P Prof. dr M.Tadić 8 ¹⁵ -10 ^h | 202 |
| Projektovanje u hemijskoj industriji, V Doc. dr N. Tadić 10 ¹⁵ -12 ^h | 206 | Hemijska kinetika i kataliza. V Dr Jana Mišurović 10 ¹⁵ -11 ⁴⁵ | Lab. FH | | | Zaštitne prevlake, V Dr Jana Mišurović 10 ¹⁵ -11 ⁴⁵ | Lab. FH | Tehnologija vode (o.p.), V Prof. dr M.Tadić 10 ¹⁵ -11 ⁴⁵ | Lab. TV |
| | | Bioneorg. hemija, V MSc. Milica Odalović 12 ^h -13 ³⁰ | 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 ¹⁵ -11 ^h | 208 | *Matematika II, V, Mr R. Čalasan I GRUPA: 8 ¹⁵ -10 ^h | 208 | *Neorganska hemija, V Mr Aleksandra Gezović I GRUPA: 8 ¹⁵ -10 ³⁰ | Lab. Op.H | | | | |
| Uvod u metalurgiju i materijale, P Prof. dr D. Vuksanović 11 ¹⁵ -13 ^h | Lab.IM | Fizička hemija sa elektrohemijskom, P Prof. dr I. Bošković Prof. dr V. Grudić 11 ¹⁵ -14 ^h | 206 | *Neorganska hemija, V Mr Aleksandra Gezović II GRUPA: 10 ⁴⁵ -13 ^h | Lab. Op.H | Matematika II, P Prof. dr V. Vukoslavčević 10 ¹⁵ -12 ^h | 208 | Termodinamika materijala, P Prof. dr I. Nikolić 10 ¹⁵ -13 ^h | 206 |
| Engleski jezik II, V Viši lektor Savo Kostić 15 ¹⁵ -17 ^h | 208 | Fizička hemija sa elektrohemijskom, V, Dr Jana Mišurović 15 ¹⁵ -16 ⁴⁵ | Lab. F.H. | *Neorganska hemija, V Mr Aleksandra Gezović III GRUPA: 13 ¹⁵ -15 ³⁰ | Lab. Op.H | Termodinamika materijala, V Prof. dr I. Nikolić 12 ¹⁵ -14 ^h | 202 | Uvod u metalurgiju i materijale, V Prof. dr D. Vuksanović 13 ¹⁵ -14 ^h | Lab. IM |
| Engleski jezik II, P Dr Jovana Djurčević 17 ¹⁵ -19 ^h | 208 | | | | | | | | |

*Vježbe za studente Hemijske tehnologije i Metalurgije i materijala

UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
PODGORICA

Studijska godina: 2022/2023.

Studijski program : METALURGIJA I MATERIJALI
SEMESTAR: IV

RASPORED PREDAVANJA (NP 2019.)

| Ponedjeljak | Sala | Utorak | Sala | Srijeda | Sala | Četvrtak | Sala | Petak | Sala |
|--|------------------------------|--|----------------------|---------|------|--|-----------------------|-------|------|
| | | Korozija i zaštita, V, Mr D. Radonjić 14¹⁵-15⁴⁵ | Lab. Kor. | | | | | | |
| Korozija i zaštita, P Prof. dr J. Šćepanović 15¹⁵-16^h | Lab. Met 529a | | | | | Fazne transform., P Prof. dr V. Asanović 10¹⁵-13^h | Lab.2 K511 | | |
| | | | | | | Fazne transform., V Prof. dr V. Asanović 13¹⁵-16^h | Lab.2 K511 | | |

RASPORED PREDAVANJA

| Ponedjeljak | Sala | Utorak | Sala | Srijeda | Sala | Četvrtak | Sala | Petak | Sala |
|---|------------------------------|--------|------|---------|------|--|----------------------|-------|------|
| Toplotna tehnika u metalurgiji, P Prof. dr I.Nikolić 8 ¹⁵ -11 ^h | Lab. Met. 520 | | | | | | | | |
| | | | | | | Fazne transform.,P Prof. dr V. Asanović 10 ¹⁵ -13 ^h | Lab2 K511 | | |
| | | | | | | Fazne transform., V Prof. dr V. Asanović 13 ¹⁵ -16 ^h | Lab2 K511 | | |

Studijska godina 2022/2023

RASPORED PREDAVANJA (NP 2020.)

| Ponedjeljak | Sala | Utorak | Sala | Srijeda | Sala | Četvrtak | Sala | Petak | Sala |
|--|------------|---|------|---|------|--|--------------|---|-------------|
| Org. hem., V Mr Marija Kaludjerović I GRUPA: 8¹⁵-10³⁰ | Lab. OH | Neorganska hemija, P Prof. dr Ž.Jačimović 15¹⁵-17^h | 208 | Analitička hemija, P Prof. dr Vesna V.Pešić 9¹⁵-11^h | 208 | Neorg. hem.,V MSc. Milica Odalović I GRUPA: 8¹⁵-9⁴⁵ | Lab. Op.H | Anal. hemija, V Dr S. Vukanović I GRUPA: 8¹⁵-10³⁰ | Lab. A.H |
| Org. hem., V, Mr Marija Kaludjerović IIGRUPA:10⁴⁵-13^h | Lab. OH | Biološki procesi u životnoj sredini, P Doc. dr Miloje Šundić 17¹⁵-20^h | 208 | Engleski jezik II, P Doc. dr Vanja V. Garić 11¹⁵-13^h | 208 | Neorg. hem., V MSc. Milica Odalović II GRUPA: 10^h-11³⁰ | Lab. Op.H | Anal. hemija, V Dr S. Vukanović II GRUPA: 10⁴⁵-13^h | Lab. A.H |
| Org. hem., V, Mr Marija Kaludjerović III GRUPA:13¹⁵-15³⁰ | Lab. OH | | | Engleski jezik II, V Viši lektor Savo Kostić 13¹⁵-15^h | 208 | Neorg. hem.,V MSc. Milica Odalović III GRUPA: 11⁴⁵-12¹⁵ | Lab. Op.H | Anal. hem., V Dr S. Vukanović III GRUPA:13¹⁵-15³⁰ | Lab. A.H |
| | | | | Organska hemija, P Prof. dr M. Bigović 15¹⁵-18^h | 208 | | | | |
| | | | | | | Biološki procesi u živ. sredini, V Doc.dr M. Šundić I GRUPA: 12³⁰-14^h | Lab. BTF | | |
| | | | | | | Biološki procesi u živ. sredini, V,IV gr. Doc.dr M. Šundić II GRUPA: 14¹⁵-15⁴⁵ | Lab. BTF | | |
| | | | | | | Biološki procesi u živ. sredini, V Doc.dr M. Šundić III GRUPA: 16^h-17³⁰ | Lab. BTF | | |

RASPORED PREDAVANJA (NP 2019.)

| Ponedjeljak | Sala | Utorak | Sala | Srijeda | Sala | Četvrtak | Sala | Petak | Sala |
|---|------------|--|---------------------|---|--------------------|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| | | Inženjering zaš. voda, P Prof. dr M. Tadić 10¹⁵-12⁴⁵ | Lab. 101 | Energ. i min. resursi kao izv. zagađ., V Prof. dr Žarko Radović 10¹⁵-12^h | Lab. TO | Tehn. kao izvori zagađivanja II, P Prof. dr B.D.Vratnica 12¹⁵-14^h | Lab. TO | Energ. i min. resursi kao izv. zagađ., P Prof. dr Žarko Radović 8¹⁵-10^h | 206 |
| | | Inženjering zaš. voda, V Prof. dr M. Tadić I GRUPA: 12⁴⁵-14¹⁵ | Lab. TV | | | Tehn. kao izvori zagađivanja II, V Prof. dr B.D.Vratnica 14¹⁵-16^h | Lab. TO | Ekotoksikologija, V, Doc.dr Milica K. Perutović I GRUPA: 10¹⁵-11⁴⁵ | <u>101</u> Lab. Op.H |
| Ekotoksikologija, P Doc.dr Milica Kosović 15¹⁵-18^h | 101 | Inženjering zaš. voda, V Prof. dr M. Tadić II GRUPA: 14³⁰-16^h | Lab. TV | | | | | Ekotoksikologija, V, Doc.dr Milica K. Perutović II GRUPA: 12^h-13³⁰ | <u>101</u> Lab. Op.H |

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

| Ponedjeljak | Sala | Utorak | Sala | Srijeda | Sala | Četvrtak | Sala | Petak | Sala |
|---|---------------------------|---|------------------|--|------------|----------|------|--|------|
| Osnovi biohemije i biotehnologije, P Prof. dr Miljan Bigović, Prof. dr B. D. Vratnica 15¹⁵-17^h | 202 | Zagađivači hrane, V Mr Aleksandra Gezović 8¹⁵-9⁴⁵ | Lab. Op.H | Zagađivači hrane, P Prof. dr Željko Jaćimović 8¹⁵-10^h | 202 | | | Stručna praksa 8¹⁵-15^h | |
| Osnovi biohemije i biotehnologije, V MSc Milica Jovanović, Prof. dr B. D. Vratnica 17¹⁵-19^h | 202 L.OH | Izvori zagađenja u poljoprivredi, V MSc. Milica Odalović Prof. dr Nedeljko Latinović 10^h-11³⁰ | Lab. Op.H | Izvori zagađenja u poljoprivredi, P Prof. dr Zorica Leka Prof. dr Nedeljko Latinović 12¹⁵-14^h | 202 | | | | |

RASPORED PREDAVANJA (NP 2017.) – Modul: Reciklaža

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

UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
Studijska godina 2022/2023

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 Aleksandra Gezović 8 ¹⁵ -9 ⁴⁵ | Lab Op.H | Zagađivači hrane*, P Prof. dr Ž. Jačimović 8 ¹⁵ -10 ^h | 202 | | | | |
| | | | | Projekt. u živ.sred.,P Prof.dr D.Vuksanović 10 ¹⁵ -12 ^h | Rač. sala | | | | |
| | | | | Projekt. u živ.sred.,V Mr D.Radonjić 13 ¹⁵ -15 ^h | Rač. sala | | | | |
| | | | | Biotehnologije u z.ž.s, P Prof. dr B.D. Vratnica 15 ¹⁵ -17 ^h | Lab. TO | | | | |
| | | | | Biotehnologije u z.ž.s, V Prof. dr B.D. Vratnica 18 ¹⁵ -20 ^h | Lab. TO | | | | |

RASPORED PREDAVANJA (NP 2020.)

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

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

1. Predavanja za studente Farmacije – **11^h do 13¹⁵** – **lab. 101** - *ponedjeljak* – prof. dr Nada Blagojević;
2. Predavanja za studente Farmacije – **8^h do 10¹⁵** – **lab. 101** - *utorak* – prof. dr Vesna Vukašinović Pešić
3. Predavanja za studente BTF-a – **12¹⁵ – 15^h** – **208** – *utorak* – doc. dr Milica Kosović - Perutović
4. Vježbe za studente Farmacije – **8¹⁵ do 11^h** – **Lab. A.H.** - *ponedjeljak* – dr Snežana Vukanović;
5. Vježbe za studente Farmacije – **8¹⁵ do 12³⁰** – **Lab. A.H.** - *utorak* – dr Snežana Vukanović;
6. Vježbe za studente Farmacije – **10¹⁵ do 16¹⁵** – **Lab. A.H.** - *četvrtak* – dr Snežana Vukanović;

Zbog renoviranja sale 014 na PMF-u, sale 206 i 208 MTF-a su ustupljene za održavanje predavanja u ljetnjem semestru:

Ponedjeljak : 19¹⁵-20^h i srijeda: 16¹⁵-18^h - sala 206

Četvrtak 15¹⁵-17^h - sala 208

NAPOMENA

1. **Teorijska nastava počinje u ponedjeljak 13.02.2023. godine**
2. **Vježbe počinju u sedmici nakon završenog prvog termina predavanja iz odgovarajućeg predmeta.**

Podgorica, januar 2023. godine

Prodekanica za nastavu,

Prof. dr Ivana Bošković