

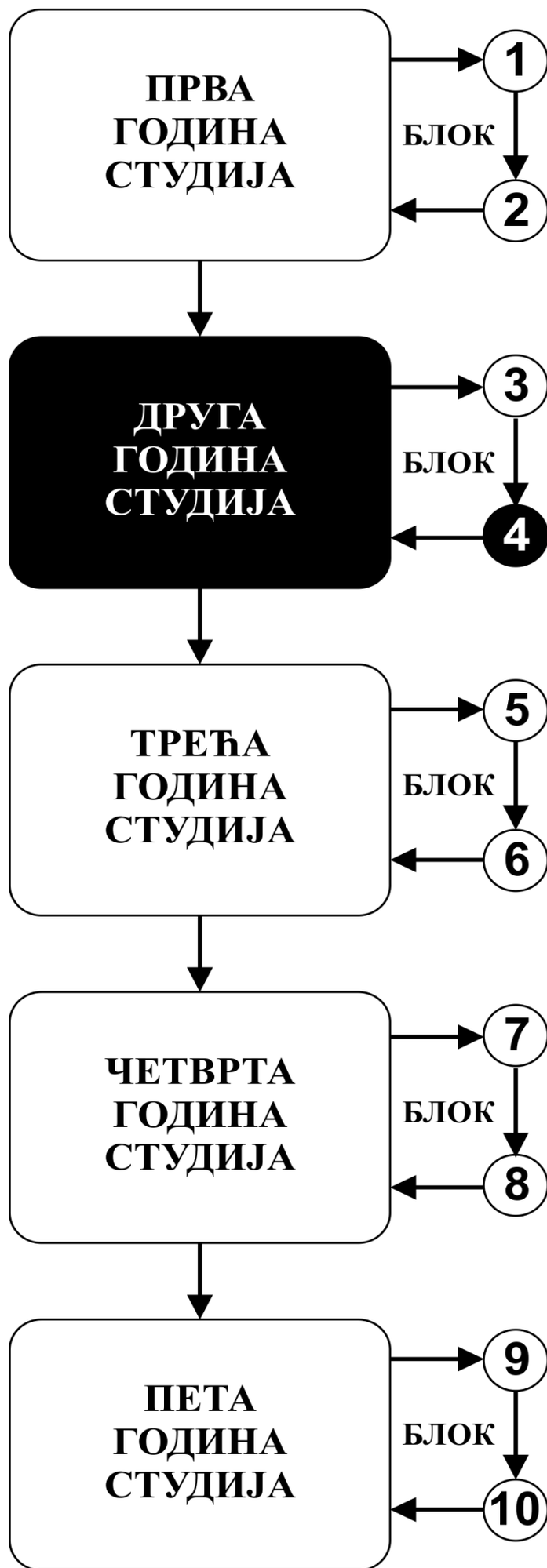


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2014/2015.

БИОФАРМАЦИЈА



Предмет:

БИОФАРМАЦИЈА

Предмет се вреднује са 5 ЕСПБ. Недељно има 3 часа активне наставе (1 час предавања, 1 час семинара и 1 час рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

| РБ | Име и презиме | Email адреса | звање |
|----|----------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1. | др Гордана П. Радић | vasic_gordana@yahoo.com | Доцент |
| 2. | Марина Ж. Мијајловић | marina_kg87@yahoo.com | Асистент |
| 3. | Милош В. Николић | blizanci87@gmail.com | Асистент |
| 4. | Невена С. Јеремић | nbarudzic@hotmail.com | Сарадник у настави |
| 5. | Андриана М. Букоњић | andrianabukonjic@medf.kg.ac.rs | Сарадник у настави |
| 6. | Душан Љ. Томовић | dusantomovic@medf.kg.ac.rs | Сарадник у настави |

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

| Модул | Назив модула | Недеља | Предавања недељно | Семинара недељно | Рад у малој групи недељно | Наставник-руководилац модула |
|-------|--|--------|-------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1 | Увод у биохемију. Ензими. Кинетичке особине ензима. Коензими. Метаболизам протеина. | 5 | 1 | 1 | 1 | др Гордана П. Радић |
| 2 | Циклус урее. Метаболизам угљениковог низа аминокиселина. Нуклеинске киселине. Метаболизам нуклеотида. Метаболизам угљених хидрата (гликолиза) | 5 | 1 | 1 | 1 | др Гордана П. Радић |
| 3 | Кребсов циклус трикарбонских киселина (циклус лимунске киселине). Пут пентозо-фосфата (пут директне оксидације глукозе). Метаболизам гликогена. Други метаболички путеви глукозе. Метаболизам липида. Алтернативни путеви оксидације масних киселина | 5 | 1 | 1 | 1 | др Гордана П. Радић |
| | | | | | | Σ 15+15+15=45 |

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на два начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на 2 испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0- 2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до 70 поена, а према приложеној табели.

| МОДУЛ | | МАКСИМАЛНО ПОЕНА | | |
|----------|--|--------------------------|--------------|------------|
| | | активност у току наставе | завршни тест | Σ |
| 1 | Увод у биохемију. Ензими. Кинетичке особине ензима. Коензими. Метаболизам протеина. | 10 | 20 | 30 |
| 2 | Циклус урее. Метаболизам угљениковог низа аминокиселина. Нуклеинске киселине. Метаболизам нуклеотида. Метаболизам угљених хидрата (гликолиза) | 10 | 24 | 34 |
| 3 | Кребсов циклус трикарбонских киселина (циклус лимунске киселине). Пут пентозо-фосфата (пут директне оксидације глукозе). Метаболизам гликогена. Други метаболички путеви глукозе. Метаболизам липида. Алтернативни путеви оксидације масних киселина | 10 | 26 | 36 |
| Σ | | 30 | 70 | 100 |

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

| број освојених поена | оцена |
|----------------------|-----------|
| 0 - 54 | 5 |
| 55 - 64 | 6 |
| 65 - 74 | 7 |
| 75 - 84 | 8 |
| 85 - 94 | 9 |
| 95 - 100 | 10 |

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-20 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-24 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 24 питања.
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-26 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 26 питања.
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

| модул | назив модула | назив уџбеника | аутори | издавач | библиотека |
|-------|--|--|------------------------------|--|------------|
| 1 | Увод у биохемију. Ензими. Кинетичке особине ензима. Коензими. Метаболизам протеина. | Општа биохемија | С. Солујић, Ј. Стојановић | ПМФ Крагујевац, 2006. | Има |
| | | Биохемија за студенте кемије и медицине | П. Карлсон | Школска књига, Загреб, 1993. | Има |
| | | Биохемија | Д. Кораћевић | Савремена администрација, Београд, 2003. | Има |
| 2 | Циклус урее. Метаболизам угљениковог низа аминокиселина. Нуклеинске киселине. Метаболизам нуклеотида. Метаболизам угљених хидрата (гликолиза) | Општа биохемија | С. Солујић, Ј. Стојановић | ПМФ Крагујевац, 2006. | Има |
| | | Биохемија за студенте кемије и медицине | П. Карлсон | Школска књига, Загреб, 1993. | Има |
| | | Биохемија | Д. Кораћевић | Савремена администрација, Београд, 2003. | Има |
| 3 | Кребсов циклус трикарбонских киселина (циклус лимунске киселине). Пут пентозо-фосфата (пут директне оксидације глукозе). Метаболизам гликогена. Други метаболички путеви глукозе. Метаболизам липида. Алтернативни путеви оксидације масних киселина | Општа биохемија | С. Солујић, Ј. Стојановић | ПМФ Крагујевац, 2006. | Има |
| | | Биохемија за студенте кемије и медицине | П. Карлсон | Школска књига, Загреб, 1993. | Има |
| | | Биохемија | Д. Кораћевић | Савремена администрација, Београд, 2003. | Има |

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: УВОД У БИОХЕМИЈУ. ЕНЗИМИ. КИНЕТИЧКЕ ОСОБИНЕ ЕНЗИМА. КОЕНЗИМИ. МЕТАБОЛИЗАМ ПРОТЕИНА.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УВОД У БИОХЕМИЈУ.

предавања 1 час

семинар 1 час

- Област истраживања биохемије.
- Хемијске и биолошке основе биохемије.
- Структура главних једињења у људском организму.
- Неоргански састојци организма
- Органски састојци организма
-

вежбе 1 час

- Преглед метаболизма хранљивих материја.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ЕНЗИМИ.

предавања 1 час

семинар 1 час

- Номенклатура и класификација ензима.
- Структура и особине ензима.
- Специфичност ензима.
- Активни центар ензима.
- Услови ензимске активности.
- Одређивање каталитичке активности ензима.

вежбе 1 час

- Хидролиза скроба хлороводоничном киселином.
- Хидролиза скроба амилазом из пљувачке.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

КИНЕТИЧКЕ ОСОБИНЕ ЕНЗИМА.

предавања 1 час

семинар 1 час

- Кинетичке особине ензима.
- Кинетика ензимских реакција.
- Michaelis-Mentenova једначина.
- Квантитативно мерење ензимске активности.
- Изоловање ензима.
- Инхибиција ензимске активности.
- Механизам ензимских реакција.
- Изоензими.
- Ензими у клиничкој дијагнози.

вежбе 1 час

- Термолабилност ензима.
- Утицај температуре на активност амилазе из пљувачке.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

КОЕНЗИМИ.

предавања 1 час

семинар 1 час

- Коензими.
- Класификација коензима.

вежбе 1 час

- Реакције за доказивање присуства ретинола у рибљем уљу.
- Реакције за доказивање присуства никотинске киселине.
 - Реакције за доказивање присуства пиридоксина

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

МЕТАБОЛИЗАМ ПРОТЕИНА.

предавања 1 час

семинар 1 час

- Метаболизам протеина.
- Егзопептидазе и ендопептидазе.
- Декарбоксилација аминокиселина.
- Трансаминација аминокиселина.
- Деаминација аминокиселина.

вежбе 1 час

- Метаболизам протеина.

ДРУГИ МОДУЛ: ЦИКЛУС УРЕЕ. МЕТАБОЛИЗАМ УГЉЕНИКОВОГ НИЗА АМИНОКИСЕЛИНА. НУКЛЕИНСКЕ КИСЕЛИНЕ. МЕТАБОЛИЗАМ НУКЛЕОТИДА. МЕТАБОЛИЗАМ УГЉЕНИХ ХИДРАТА (ГЛИКОЛИЗА)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ЦИКЛУС УРЕЕ.

предавања 1 час

семинар 1 час

- Циклус урее.
- Извори АТФ за циклус урее.
- Стварање амонијака.
- Транспорт амонијака.
- Рекулација циклуса урее.

вежбе 1 час

- Рекулација циклуса урее.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

МЕТАБОЛИЗАМ УГЉЕНИКОВОГ НИЗА АМИНОКИСЕЛИНА.

предавања 1 час

семинар 1 час

- Аминокиселине које стварају α -кетоглутарат.
- Аминокиселине које стварају пируват.
- Аминокиселине које стварају ацетил-коензим А.
- Аминокиселине које стварају сукцинил-коензим А.
- Примена аминокиселина и протеина у медицини.

вежбе 1 час

- Лекови који у свом саставу садрже аминокиселине.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

НУКЛЕИНСКЕ КИСЕЛИНЕ.

предавања 1 час

семинар 1 час

- ДНК и РНК структура и организација.
- Примарна структура нуклеинских киселина.
- Просторна структура нуклеинских киселина.

вежбе 1 час

- Анализа структуре нуклеинских киселина.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

МЕТАБОЛИЗАМ НУКЛЕОТИДА

предавања 1 час

семинар 1 час

- Нуклеопротеини.
- Метаболизам пуринских нуклеотида.
- Метаболизам пиримидинских нуклеотида.
- Метаболизам ДНК и РНК.

вежбе 1 час

- Метаболизам ДНК и РНК.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

МЕТАБОЛИЗАМ УГЉЕНИХ ХИДРАТА (ГЛИКОЛИЗА)

предавања 1 час

семинар 1 час

- Метаболизам угљених хидрата.
- Варење и ресорпција угљених хидрата.
- Гликолиза.

вежбе 1 час

- Метаболизам угљених хидрата.

**ТРЕЋИ МОДУЛ: КРЕБСОВ ЦИКЛУС ТРИКАРБОНСКИХ
КИСЕЛИНА (ЦИКЛУС ЛИМУНСКЕ КИСЕЛИНЕ). ПУТ
ПЕНТОЗОФОСФАТА-ПУТ ДИРЕКТНЕ ОКСИДАЦИЈЕ ГЛУКОЗЕ.
МЕТАБОЛИЗАМ ГЛИКОГЕНА. ДРУГИ МЕТАБОЛИЧКИ ПУТЕВИ
ГЛУКОЗЕ. МЕТАБОЛИЗАМ ЛИПИДА. КРВ КАО ТРАНСПОРТНИ
СИСТЕМ.**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

| КРЕБСОВ ЦИКЛУС ТРИКАРБОНСКИХ КИСЕЛИНА (ЦИКЛУС ЛИМУНСКЕ КИСЕЛИНЕ). ПУТ ПЕНТОЗОФОСФАТА-ПУТ ДИРЕКТНЕ ОКСИДАЦИЈЕ ГЛУКОЗЕ. | |
|---|---------------|
| предавања 1 час | семинар 1 час |
| <ul style="list-style-type: none">• Кребсов циклус.• Регулација циклуса лимунске киселине.• Пут пентозофосфата-пут директне оксидације глукозе.• Значај шанта.• Метаболизам глукозе у еритроцитима. | |
| вежбе 1 час | |
| <ul style="list-style-type: none">• Регулација циклуса лимунске киселине.<ul style="list-style-type: none">• Значај шанта. | |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

| МЕТАБОЛИЗАМ ГЛИКОГЕНА. | |
|---|---------------|
| предавања 1 час | семинар 1 час |
| <ul style="list-style-type: none">• Гликогеназа-синтеза гликогена.• Гликогенолиза-разградња гликогена.• Гликонеогенеза. | |
| вежбе 1 час | |
| <ul style="list-style-type: none">• Лекови који у сво саставу садрже угљене хидрате. | |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

| ДРУГИ МЕТАБОЛИЧКИ ПУТЕВИ ГЛУКОЗЕ | |
|---|---------------|
| предавања 1 час | семинар 1 час |
| <ul style="list-style-type: none">• Пут уронске киселине• Метаболизам фруктозе• Метаболизам осталих шећера• Глукуронска киселина | |
| вежбе 1 час | |
| <ul style="list-style-type: none">• Други метаболички путеви глукозе | |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

МЕТАБОЛИЗАМ ЛИПИДА.

| предавања 1 час | семинар 1 час |
|--|---------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Варење и ресорпција масти.• Оксидација масних киселина.• Енергетски биланс оксидације масних киселина.• β-оксидација масних киселина у пероксизомима.• Оксидација масних киселина са непарним бројем угљеникових атома. | |
| вежбе 1 час | |
| <ul style="list-style-type: none">• Алтернативни путеви оксидације масних киселина.<ul style="list-style-type: none">• Регулација метаболизма масти.• Лекови који у свом саставу садрже липиде. | |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

АЛТЕРНАТИВНИ ПУТЕВИ ОКСИДАЦИЈЕ МАСНИХ КИСЕЛИНА

| предавања 1 час | семинар 1 час |
|--|---------------|
| <ul style="list-style-type: none">• α-оксидација масних киселина• ω-оксидација масних киселина• Оксидација незасићених масних киселина | |
| вежбе 1 час | |
| <ul style="list-style-type: none">• Алтернативни путеви оксидације масних киселина | |

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

АМФИТЕАТАР (С1)

СРЕДА
11.45 – 12.30

РАСПОРЕД СЕМИНАРА

АМФИТЕАТАР (С1)

СРЕДА
12.30 – 13.15

РАСПОРЕД ВЕЖБИ –

ПЕТАК

**ВЕЖБАОНИЦА ЗА
ФАРМАЦИЈУ (В17)**

09.00 – 09.45
I група

10.00 – 10.45
III група

11.00 – 11.45
V група

12.00 – 12.45
VII група

**ВЕЖБАОНИЦА ЗА
ФАРМАЦИЈУ (В18)**

09.00 – 09.45
II група

10.00 – 10.45
IV група

11.00 – 11.45
VI група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БИОФАРМАЦИЈА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|--------|-------------|------------|-----|---|---|
| 1 | 1 | 18.02. | 11.45-12.30 | C1 | П | Увод у биохемију. | др Гордана П. Радић |
| 1 | 1 | 18.02. | 12.30-13.15 | C1 | С | Увод у биохемију. | др Гордана П. Радић |
| 1 | 1 | 20.02. | 09.00-12.45 | B17 B18 | В | Преглед метаболизма хранљивих материја. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Љ. Томовић |
| 1 | 2 | 25.02. | 11.45-12.30 | C1 | П | Ензими. | др Гордана П. Радић |
| 1 | 2 | 25.02. | 12.30-13.15 | C1 | С | Ензими. | др Гордана П. Радић |
| 1 | 2 | 27.02. | 09.00-12.45 | B17 B18 | В | Хидролиза скроба хлороводоничном киселином. Хидролиза скроба амилазом из пљувачке. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Љ. Томовић |
| 1 | 3 | 04.03. | 11.45-12.30 | C1 | П | Кинетичке особине ензима. | др Гордана П. Радић |
| 1 | 3 | 04.03. | 12.30-13.15 | C1 | С | Кинетичке особине ензима. | др Гордана П. Радић |
| 1 | 3 | 06.03. | 09.00-12.45 | B17 B18 | В | Термолабилност ензима. Утицај температуре на активност амилазе из пљувачке. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Љ. Томовић |
| 1 | 4 | 11.03. | 11.45-12.30 | C1 | П | Коензими. | др Гордана П. Радић |
| 1 | 4 | 11.03. | 12.30-13.15 | C1 | С | Коензими. | др Гордана П. Радић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БИОФАРМАЦИЈА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|--------|-------------|------------|-----|--|---|
| 1 | 4 | 13.03. | 09.00-12.45 | B17 B18 | B | Реакције за доказивање присуства ретинола у рибљем уљу. Реакције за доказивање присуства никотинске киселине. Реакције за доказивање присуства пиридоксина | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Ј. Томовић |
| 1 | 5 | 18.03. | 11.45-12.30 | C1 | П | Метаболизам протеина. | др Гордана П. Радић |
| 1 | 5 | 18.03. | 12.30-13.15 | C1 | С | Метаболизам протеина. | др Гордана П. Радић |
| 1 | 5 | 20.03. | 09.00-12.45 | B17 B18 | B | Метаболизам протеина. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Ј. Томовић |
| 2 | 6 | 25.03. | 11.45-12.30 | C1 | П | Циклус урее. | др Гордана П. Радић |
| 2 | 6 | 25.03. | 12.30-13.15 | C1 | С | Циклус урее. | др Гордана П. Радић |
| | | 26.03. | 15.00-16.00 | C3,C4 | MT | МОДУЛСКИ ТЕСТ 1 | |
| 2 | 6 | 27.03. | 09.00-12.45 | B17 B18 | B | Рекулација циклуса урее. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Ј. Томовић |
| 2 | 7 | 01.04. | 11.45-12.30 | C1 | П | Метаболизам угљениковог низа аминокиселина. | др Гордана П. Радић |
| 2 | 7 | 01.04. | 12.30-13.15 | C1 | С | Метаболизам угљениковог низа аминокиселина. | др Гордана П. Радић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БИОФАРМАЦИЈА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|---------------|--------------------|--------------------|----------|--|---|
| 2 | 7 | 03.04. | 09.00-12.45 | B17 B18 | B | Лекови који у свом саставу садрже аминокиселине. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Љ. Томовић |
| 2 | 8 | 08.04. | 11.45-12.30 | C1 | П | Нуклеинске киселине. | др Гордана П. Радић |
| 2 | 8 | 08.04. | 12.30-13.15 | C1 | С | Нуклеинске киселине. | др Гордана П. Радић |
| 2 | 8 | 19.04. | 11.45-12.30 | B17 B18 | B | Анализа структуре нуклеинских киселина. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Љ. Томовић |
| 2 | 9 | 22.04. | 12.30-13.15 | C1 | П | Метаболизам нуклеотида. | др Гордана П. Радић |
| 2 | 9 | 22.04. | 09.00-12.45 | C1 | С | Метаболизам нуклеотида. | др Гордана П. Радић |
| 2 | 9 | 24.04. | 11.45-12.30 | B17 B18 | B | Метаболизам ДНК и РНК. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Љ. Томовић |
| 2 | 10 | 29.04. | 12.30-13.15 | C1 | П | Метаболизам угљених хидрата. | др Гордана П. Радић |
| 2 | 10 | 29.04. | 09.00-12.45 | C1 | С | Метаболизам угљених хидрата. | др Гордана П. Радић |
| 2 | 10 | 03.05. | 11.45-12.30 | B17 B18 | B | Метаболизам угљених хидрата. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Љ. Томовић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БИОФАРМАЦИЈА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|---------------|--------------------|--------------------|-----------|--|---|
| 3 | 11 | 06.05. | 12.30-13.15 | C1 | П | Кребсов циклус трикарбонских киселина (циклус лимунске киселине). Пут пентозо-фосфата (пут директне оксидације глукозе). | др Гордана П. Радић |
| 3 | 11 | 06.05. | 09.00-12.45 | C1 | С | Кребсов циклус трикарбонских киселина (циклус лимунске киселине). Пут пентозо-фосфата (пут директне оксидације глукозе). | др Гордана П. Радић |
| 3 | 11 | 08.05. | 11.45-12.30 | B17 B18 | В | Регулација циклуса лимунске киселине. Значај шанта. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Љ. Томовић |
| 3 | 12 | 13.05. | 12.30-13.15 | C1 | П | Метаболизам гликогена. | др Гордана П. Радић |
| 3 | 12 | 13.05. | 09.00-12.45 | C1 | С | Метаболизам гликогена. | др Гордана П. Радић |
| 3 | 12 | 15.05. | 11.45-12.30 | B17 B18 | В | Лекови који у свом саставу садрже угљене хидрате. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Љ. Томовић |
| 3 | 13 | 20.05. | 12.30-13.15 | C1 | П | Други метаболички путеви глукозе | др Гордана П. Радић |
| 3 | 13 | 20.05. | 15.00-16.15 | C1 | С | Други метаболички путеви глукозе | др Гордана П. Радић |
| 3 | 13 | 22.05. | 11.45-12.30 | B17 B18 | В | Други метаболички путеви глукозе | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андриана М Букоњић Душан Љ. Томовић |
| | | 25.05. | 11.00-12.00 | C3,C4 | MT | МОДУЛСКИ ТЕСТ 2 | |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БИОФАРМАЦИЈА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|---------------|--------------------|--------------------|-----------|---|--|
| 3 | 14 | 27.05. | 12.30-13.15 | C1 | П | Метаболизам липида. | др Гордана П. Радић |
| 3 | 14 | 27.05. | 09.00-12.45 | C1 | С | Метаболизам липида. | др Гордана П. Радић |
| 3 | 14 | 29.05. | 11.45-12.30 | B17 B18 | В | Алтернативни путеви оксидације масних киселина. Регулација метаболизма масти. Лекови који у свом саставу садрже липиде. | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андреана М Букоњић Душан Јб. Томовић |
| 3 | 15 | 03.06. | 12.30-13.15 | C1 | П | Алтернативни путеви оксидације масних киселина | др Гордана П. Радић |
| 3 | 15 | 03.06. | 09.00-12.45 | C1 | С | Алтернативни путеви оксидације масних киселина | др Гордана П. Радић |
| 3 | 15 | 05.06. | 15.00-16.15 | B17 B18 | В | Алтернативни путеви оксидације масних киселина | Марина Ж. Мијајловић Милош В. Николић Невена С. Јеремић Андреана М Букоњић Душан Јб. Томовић |
| | | 15.06. | 14.15-15.15 | C3,C4 | MT | МОДУЛСКИ ТЕСТ 3 | |