

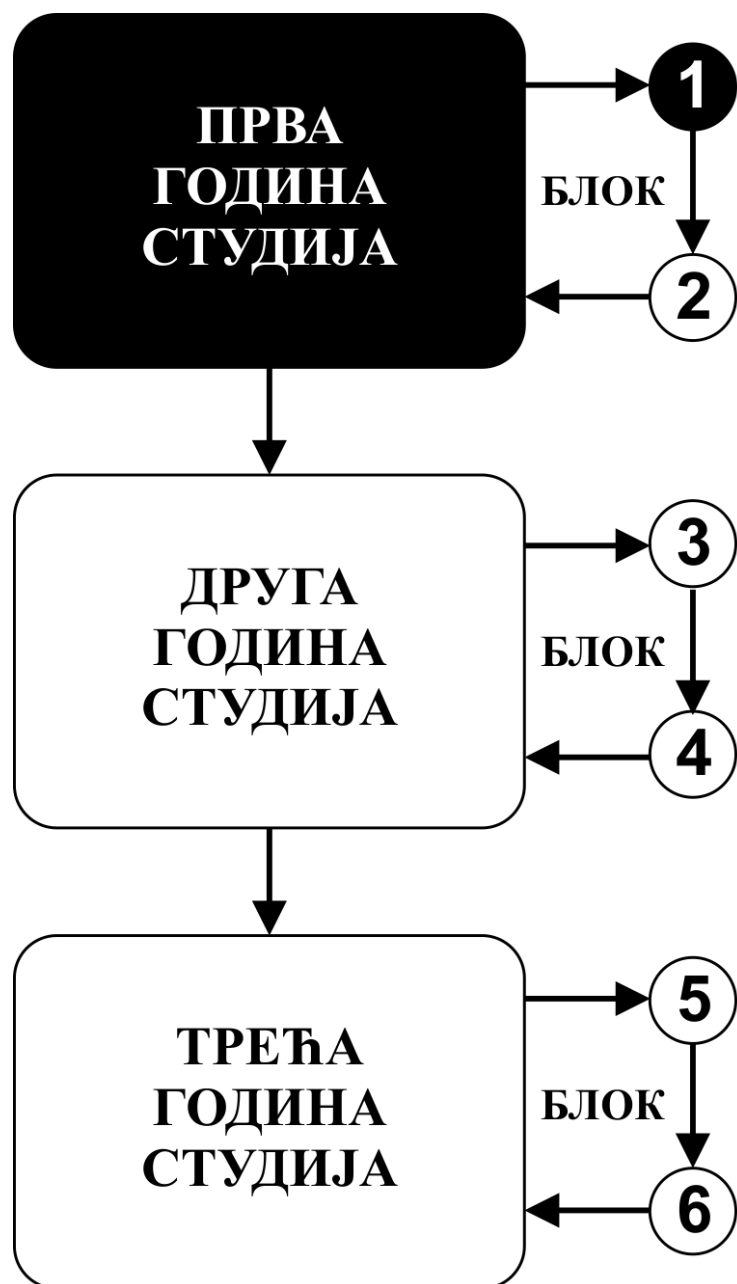
**БИОХЕМИЈА**



**ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ  
СТУДИЈЕ**

**ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА**

**школска 2021/2022.**



Предмет:

## **БИОХЕМИЈА**

Предмет се вреднује са 3 ЕСПБ. Недељно има 2 часа активне наставе (1 час предавања и 1 час рада у малој групи).

## **НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:**

РБ	Име и презиме	Email адреса	Звање
1	Марина Митровић	mitrovicmarina34@gmail.com	Редовни професор
2	Иванка Зелен	ivankazelen@gmail.com	Редовни професор
3	Маријана Станојевић Пирковић	marijanas14@gmail.com	Ванредни професор
4	Ивана Николић	angelkg2009@gmail.com	Ванредни професор
5	Милан Зарић	zaricmilan@gmail.com	Доцент
6	Марија Анђелковић	marijabc@yahoo.com	Доцент
7	Петар Чановић	petar.c89@gmail.com	Доцент

## **СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	БИОХЕМИЈА	15	1	1	Проф. др Маријана Станојевић Пирковић
					$\Sigma 15+15=30$

## **ОЦЕЊИВАЊЕ:**

Студент савладава предмет по наставним недељама (модулима). Оцена је еквивалентна броју стечених поена (видети табеле). Поени се стичу на следећи начин:

**ПРЕДИСПИТНЕ АКТИВНОСТИ:** На овај начин студент може да стекне до 30 поена а према приложеној табели.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА:** На овај начин студент може да стекне до 70 поена а према приложеној табели.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
	предиспитне активности	завршни тест	Σ
1   БИОХЕМИЈА	30	70	100
Σ	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>100</b>

### **Завршна оцена се формира на следећи начин:**

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен.

Да би положио модул студент мора да положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

број освојених поена	оценка
0 - 50	<b>5</b>
51– 60	<b>6</b>
61– 70	<b>7</b>
71– 80	<b>8</b>
81– 90	<b>9</b>
91– 100	<b>10</b>

# **ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА**

## **МОДУЛ 1.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-70 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 35 питања  
Свако питање вреди 2 поена

## **ЛИТЕРАТУРА:**

<b>Модул</b>	<b>назив уџбеника</b>	<b>Аутори</b>	<b>издавач</b>	<b>библиотека</b>
БИОХЕМИЈА	Биохемија за студенте основних струковних студија	Катедра биохемије	Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2019. ISBN 978-86-7760-140-9	Има
БИОХЕМИЈА	Основи медицинске биохемије – за студенте стоматологије	Т. Тодоровић и сар.	ИШ Стручна књига д.п. Београд, 2002.	Има

Сва предавања налазе се најту факултета:[www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

## ПРОГРАМ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

### ЕНЗИМОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Ензимологија:</b> Хемијска природа ензима, структура и активни центар ензима, механизам деловања ензима. Номенклатура и класификација ензима. Услови неопходни за ензимску активност . Кинетика ензимских реакција - појам $K_m$ и $V_{max}$ .	<b>Ензимологија:</b> Хемијска природа ензима, структура и активни центар ензима, механизам деловања ензима. Номенклатура и класификација ензима. Услови неопходни за ензимску активност . Кинетика ензимских реакција - појам $K_m$ и $V_{max}$ .

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

### КЛИНИЧКА ЕНЗИМОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Клиничка ензимологија:</b> Серум и плазма. Клинички значајни ензими. Фактори који доприносе повећању активности ензима у крвној плазми . Функционални и нефункционални ензими крвне плазме.	<b>Клиничка ензимологија:</b> Серум и плазма. Клинички значајни ензими. Фактори који доприносе повећању активности ензима у крвној плазми . Функционални и нефункционални ензими крвне плазме.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### УГЉЕНИ ХИДРАТИ I

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Угљени хидрати:</b> Опште особине угљених хидрата. Варење и апсорпција угљених хидрата. Метаболички путеви угљених хидрата. Основе људског метаболизма. Гликоген.	<b>Угљени хидрати:</b> Опште особине угљених хидрата. Варење и апсорпција угљених хидрата. Метаболички путеви угљених хидрата. Основе људског метаболизма. Гликоген.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

### УГЉЕНИ ХИДРАТИ II

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Угљени хидрати:</b> Хормонска регулација гликемије. <i>Diabetes mellitus</i> – симптоми, класификација, метаболичке последице недостатка инсулина, клиничко лабораторијски налази у <i>diabetes mellitus</i> -и. Орални глукоза - толеранс тест (ОГТТ), HbA1c. Хипогликемија - узроци, симптоми, лабораторијско испитивање хипогликемије .	<b>Угљени хидрати:</b> Хормонска регулација гликемије. <i>Diabetes mellitus</i> – симптоми, класификација, метаболичке последице недостатка инсулина, клиничко лабораторијски налази у <i>diabetes mellitus</i> -и. Орални глукоза – толеранс тест (ОГТТ), HbA1c. Хипогликемија - узроци, симптоми, лабораторијско испитивање .

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА ):

### ПРОТЕИНИ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Протеини:</b> Варење и апсорпција протеина. Протеини крвне плазме - улоге и клинички значај одређивања. Протеини акутне фазе - клинички значај одређивања . Протеинурије - класификација, клинички значај, квалитативно доказивање и квантитативно одређивање.	<b>Протеини:</b> Варење и апсорпција протеина. Протеини крвне плазме - улоге и клинички значај одређивања. Протеини акутне фазе - клинички значај одређивања . Протеинурије - класификација, клинички значај, квалитативно доказивање и квантитативно одређивање.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

### ЛИПИДИ I

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Липиди:</b> Особине и улоге , варење и ресорпција масти. Улоге и значај жучних киселина. Триацилглицитероли. Кетонска тела.	<b>Липиди:</b> Особине и улоге , варење и ресорпција масти. Улоге и значај жучних киселина. Триацилглицитероли. Кетонска тела.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА ):

### ЛИПИДИ II

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Липиди :</b> Холестерол и липопротеини, Механизам настанка атеросклерозе. Поремећаји у метаболизму липопротеина.	<b>Липиди :</b> Холестерол и липопротеини. Механизам настанка атеросклерозе. Поремећаји у метаболизму липопротеина.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА ):

### ПРЕГЛЕД МЕТАБОЛИЗМА ХРАНЉИВИХ МАТЕРИЈА

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Преглед метаболизма хранљивих материја:</b> Хранљиве материје и њихово складиштење. Стане ситости и стање гладовања. Дневна потрошња енергије, потребе и препоруке у исхрани.	<b>Преглед метаболизма хранљивих материја:</b> Хранљиве материје и њихово складиштење. Стане ситости и стање гладовања. Дневна потрошња енергије, потребе и препоруке у исхрани.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

### ЕЛЕКТРОЛИТИ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Метаболизам неорганских соли:</b> Натријум, калијум, хлориди, бикарбонати, калцијум, магнезијум, фосфор - метаболизам, клинички значај одређивања , поремећаји метаболизма.	<b>Метаболизам неорганских соли:</b> Натријум, калијум, хлориди, бикарбонати, калцијум, магнезијум, фосфор - метаболизам, клинички значај одређивања , поремећаји метаболизма.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

### ГВОЖЂЕ И ХЕМОГЛОБИН

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Гвожђе и хемоглобин:</b> Метаболизам гвожђа. Лабораторијски параметри за испитивање статуса гвожђа у организму. Структура и функција хемопротеина. Нормални хумани хемоглобини. Деривати хемоглобина. Хемоглобинопатије	<b>Гвожђе и хемоглобин:</b> Метаболизам гвожђа. Лабораторијски параметри за испитивање статуса гвожђа у организму. Структура и функција хемопротеина. Нормални хумани хемоглобини. Деривати хемоглобина. Хемоглобинопатије

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

### БИОХЕМИЈА ХОРМОНА

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Хормони:</b> Подела хормона, хемијска грађа, синтеза, транспорт, регулација лучења, механизам деловања хормона.	<b>Хормони:</b> Подела хормона, хемијска грађа, синтеза, транспорт, регулација лучења механизам деловања хормона.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

### БИОХЕМИЈА ЈЕТРЕ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Биохемија јетре:</b> метаболичка, екскреторна и детоксикационна улога јетре. Жучне киселине и жучне соли. Билирубин - метаболизам и поремећаји метаболизма. Хипербилирубинемије – подела и интерпретација лабораторијских налаза.	<b>Биохемија јетре:</b> метаболичка, екскреторна и детоксикационна улога јетре. Жучне киселине и жучне соли. Билирубин - метаболизам и поремећаји метаболизма. Хипербилирубинемије – подела и интерпретација лабораторијских налаза.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

### БИОХЕМИЈА БУБРЕГА И НЕПРОТЕИНСКА АЗОТНА ЈЕДИЊЕЊА

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Биохемија бубрега и непротеинска азотна једињења:</b> Улоге бубрега. Уреа, креатин, креатинин, мокраћна киселина.	<b>Биохемија бубрега и непротеинска азотна једињења:</b> Улоге бубрега. Уреа, креатин, креатинин, мокраћна киселина.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ):

### УРИН

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Клиничко-биохемијско испитивање урина.</b> Правилно сакупљање урина. Физичко-хемијске карактеристике урина. Хемијски преглед урина. Микроскопска анализа седимента урина.	<b>Клиничко-биохемијско испитивање урина.</b> Правилно сакупљање урина. Физичко-хемијске карактеристике урина. Хемијски преглед урина. Микроскопска анализа седимента урина.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

### БИОХЕМИЈСКЕ АНАЛИЗЕ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<b>Биолошки материјали:</b> Узимање узорака крви и осталих телесних течности, обрада узорака, руковање узорцима , правилно чување узорака. Утицај физиолошких фактора на резултате биохемијских анализа.	<b>Биолошки материјали:</b> Узимање узорака крви и осталих телесних течности, обрада узорака, руковање узорцима , правилно чување узорака. Утицај физиолошких фактора на резултате биохемијских анализа.

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ФМН ПЛАТФОРМА

СРЕДА

17:30 - 18:15

## РАСПОРЕД ВЕЖБИ

почев од II недеље

### ПОНЕДЕЉАК

БИОХЕМИЈСКА  
ВЕЖБАОНИЦА 1 (В9)

10:00 – 10:45  
VII група

11:00 – 11:45  
I група

12:00 – 12:45  
III група

13:00 – 13:45  
V група

БИОХЕМИЈСКА  
ВЕЖБАОНИЦА 2 (В9)

10:00 – 10:45  
VIII група

11:00 – 11:45  
II група

12:00 – 12:45  
IV група

13:00 – 13:45  
VI група

[РАСПОРЕД НАСТАВЕ И МОДУЛСКИХ ТЕСТОВА](#)

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БИОХЕМИЈА

<b>недеља</b>	<b>тип</b>	<b>назив методске јединице</b>	<b>наставник</b>
1	<b>П</b>	Ензимологија	Доц. Др Милан Зарић
1	<b>В</b>	Ензимологија	Доц. др Милан Зарић Доц. др Марија Ањелковић
2	<b>П</b>	Клиничка ензимологија	Проф. др Марина Митровић
2	<b>В</b>	Клиничка ензимологија	Доц. др Маријана Станојевић Пирковић Доц. др Петар Чановић
3	<b>П</b>	Угљени хидрати I	Доц. Др Милан Зарић
3	<b>В</b>	Угљени хидрати I	Проф. др Ивана Николић Доц. др Петар Чановић
4	<b>П</b>	Угљени хидрати II	Проф. др Маријана Станојевић Пирковић
4	<b>В</b>	Угљени хидрати II	Проф. др Маријана Станојевић Пирковић Доц. др Милан Зарић
5	<b>П</b>	Протеини	Проф. др Маријана Станојевић Пирковић
5	<b>В</b>	Протеини	Доц. др Милан Зарић Доц. др Марија Ањелковић
6	<b>П</b>	Липиди I	Доц. др Петар Чановић
6	<b>В</b>	Липиди I	Проф. др Маријана Станојевић Пирковић Доц. др Петар Чановић
7	<b>П</b>	Липиди II	Проф. др Иванка Зелен

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БИОХЕМИЈА

<b>недеља</b>	<b>тип</b>	<b>назив методске јединице</b>	<b>наставник</b>
7	<b>В</b>	Липиди II	Доц. др Марија Анђелковић Доц. др Петар Чановић
8	<b>П</b>	Преглед метаболизма хранљивих материја	Доц. др Марија Анђелковић
8	<b>В</b>	Преглед метаболизма хранљивих материја	Доц. др Марија Анђелковић Доц. др Петар Чановић
9	<b>П</b>	Електролити	Проф. др Ивана Николић
9	<b>В</b>	Електролити	Проф. др Ивана Николић Доц. др Милан Зарић
10	<b>П</b>	Гвожђе и хемоглобин	Доц. др Милан Зарић
10	<b>В</b>	Гвожђе и хемоглобин	Проф. др Маријана Станојевић Пирковић Доц. др Петар Чановић
11	<b>П</b>	Биохемија хормона	Доц. др Петар Чановић
11	<b>В</b>	Биохемија хормона	Доц. др Милан Зарић Доц. др Петар Чановић
12	<b>П</b>	Биохемија јетре	Проф. др Марина Митровић
12	<b>В</b>	Биохемија јетре	Проф.. др Маријана Станојевић Пирковић Доц. др Милан Зарић
13	<b>П</b>	Биохемија бубрега и непротеинска азотна једињења	Проф. др Иванка Зелен
13	<b>В</b>	Биохемија бубrega и непротеинска азотна једињења	Доц. др Милан Зарић Доц. др Марија Анђелковић

## **РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БИОХЕМИЈА**

<b>недеља</b>	<b>тип</b>	<b>назив методске јединице</b>	<b>наставник</b>
<b>14</b>	<b>П</b>	Урин	Проф. др Ивана Николић
<b>14</b>	<b>В</b>	Урин	Проф. др Маријана Станојевић Пирковић Проф. др Ивана Николић
<b>15</b>	<b>П</b>	Биохемијске анализе	Доц. Др Марија Ањелковић
<b>15</b>	<b>В</b>	Биохемијске анализе	Проф. др Маријана Станојевић Пирковић Доц. др Петар Чановић
	<b>ЗТ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ</b>	
	<b>И</b>	<b>ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)</b>	