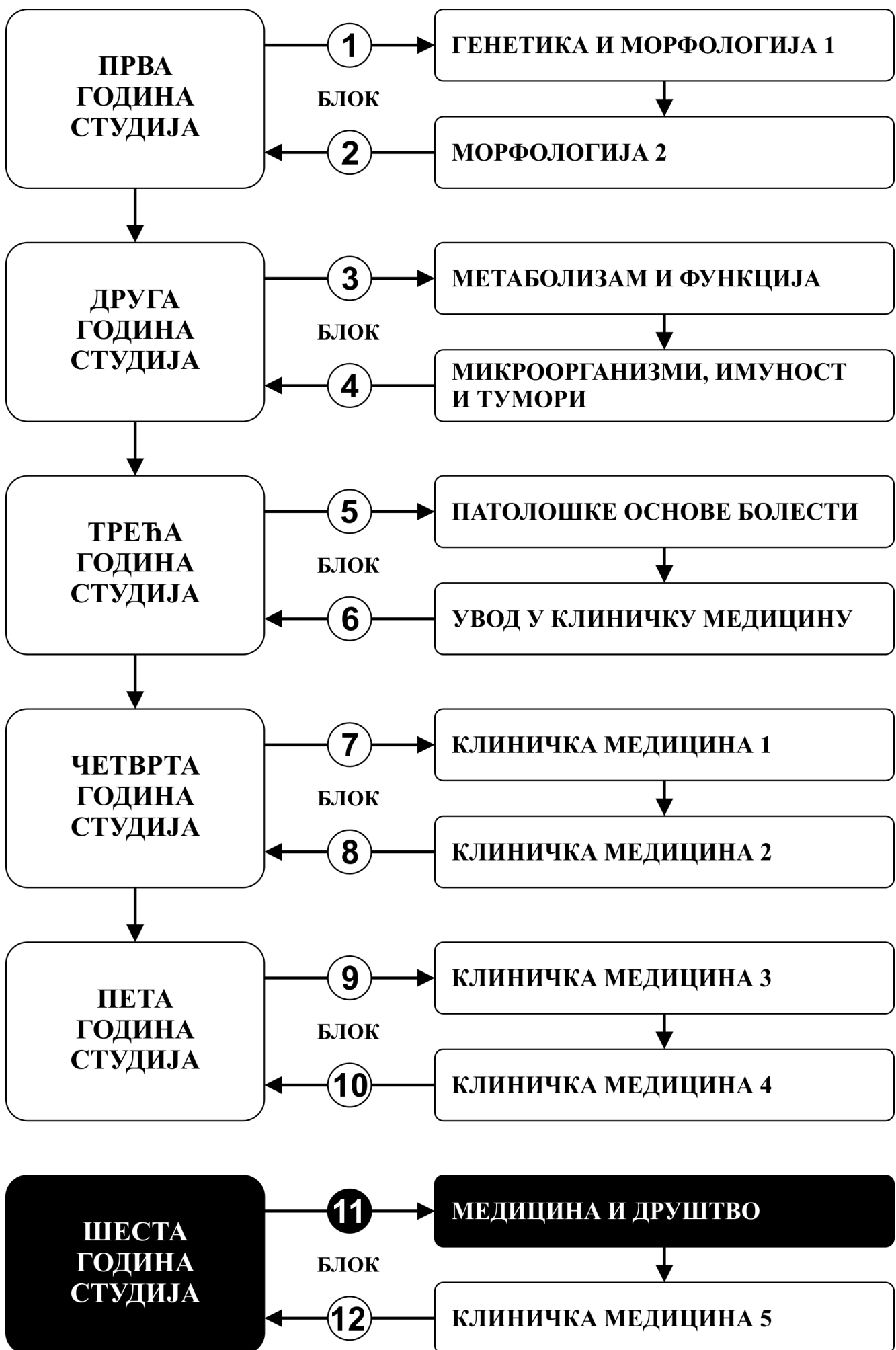


# МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА



## МЕДИЦИНА И ДРУШТВО ШЕСТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2022/2023.



Предмет:

## **МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА**

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	званије
1.	Небојша Здравковић	nzdravkovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Владислава Стојић	vladislavastojic@medf.kg.ac.rs	Доцент
3.	Јелена Димитријевић	jelena.dimitrijevic@medf.kg.ac.rs	Асистент
4.	Сара Мијаиловић	sara.mijailovic@medf.kg.ac.rs	Фацилитатор
5.	Анђела Гогић	andjela.gogic@ medf.kg.ac.rs	Фацилитатор

## **СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Информатика	7	1	1	Проф. др Небојша Здравковић
2	Увод у статистичке методе	4	1	1	Проф. др Небојша Здравковић
3	Тестови значајности	4	1	1	Проф. др Небојша Здравковић
					$\Sigma 15+15=30$

## **ОЦЕЊИВАЊЕ:**

Студент савладава премет 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 десет тест питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0-2 поена.

**ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА:** 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	Информатика	14	30	<b>44</b>
2	Увод у статистичке методе	8	20	<b>28</b>
3	Тестови значајности	8	20	<b>28</b>
<b>Σ</b>		30	70	<b>100</b>

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

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

- стекне више од 50% поена на том модулу
- стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
- 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  
0-30 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 2 задатка по 15 поена

## **МОДУЛ 2.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-20 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 5 задатака по 4 поена

## **МОДУЛ 3.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-20 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 2 задатака од којих први носи 13 поена, а други 7 поена

## **ЛИТЕРАТУРА:**

<b>модул</b>	<b>назив уџбеника</b>	<b>аутори</b>	<b>издавач</b>	<b>библиотека</b>
1	Информатичке методе у биомедицинским истраживањима	Небојша Здравковић	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, (ИСБН: 978-86-7760-062-4), 2011.	Има
2 и 3	Статистичке методе у биомедицинским истраживањима	Небојша Здравковић	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, (ИСБН: 978-86-7760-061-7), 2011.	Има
1	Windows 10 Корак по корак	Joan Lambert, Steve Lambert	CET, Београд, 2016.	Има
1	Microsoft Office 2007 библија	John Walkenbach, Herb Tyson, Faithe Wempen, Cary N. Prague, Michael R. Groh, Peter G. Aitken, Lisa A. Bucki	Микро Књига, Београд, 2015.	Има
2 и 3	SPSS: приручник за преживљавање	Julie Pallant	Микро Књига, Београд, 2009.	Има

**Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се нају Факултета медицинских наука: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)**

# ПРОГРАМ

## ПРВИ МОДУЛ: ИНФОРМАТИКА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

### WINDOWS

предавања 1 час	вежбе 1 час
Основе оперативног система Windows.	Инсталација и подешавање оперативног система Windows.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

### WINDOWS

предавања 1 час	вежбе 1 час
Основе оперативног система Windows.	Рад под оперативним системом Windows.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### MICROSOFT WORD

предавања 1 час	вежбе 1 час
Текст процесори.	Форматирање текста, додавање слика и табела у програму Microsoft Word.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

### MICROSOFT EXCEL

предавања 1 час	вежбе 1 час
Програм за табеларне прорачуне.	Креирање и форматирање табела, коришћење основних функција у програму Microsoft Excel.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

### MICROSOFT POWER POINT

предавања 1 час	вежбе 1 час
Програм за израду презентација.	Креирање и форматирање слајдова, додавање слика и табела у програму Microsoft Power Point.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

### ИНТЕРНЕТ

предавања 1 час	вежбе 1 час
Веб.	Претраживање Интернета, заштита на Интернету, отварање налога за е-пошту, комуникација на Интернету.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):****МЕДИЦИНСКЕ БАЗЕ ПОДАТАКА**

предавања 1 час	вежбе 1 час
Преглед база података. PubMed.	Претраживање медицинских база података и медицинских часописа на Интернету. Преузимање радова са Интернета.

**ДРУГИ МОДУЛ: УВОД У СТАТИСТИЧКЕ МЕТОДЕ****НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):****РАСПОДЕЛЕ УЧЕСТАЛОСТИ**

предавања 1 час	вежбе 1 час
Врсте података. Расподеле учесталости. Хистограми и други графикони учесталости.	Упознавање са програмом SPSS. Основна подешавања. Креирање датотеке за податке и уношење података.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):****МЕРЕ ЦЕНТРАЛНЕ ТЕНДЕНЦИЈЕ**

предавања 1 час	вежбе 1 час
Облици расподеле учесталости. Медијане и квантили. Средина. Варијанса, опсег и опсег међуквартила. Стандардно одступање.	Врсте променљивих. Учесталост. Медијана. Средина. Варијанса. Стандардно одступање.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):****ПРЕДСТАВЉАЊЕ ПОДАТАКА**

предавања 1 час	вежбе 1 час
Стопе и пропорције. Значајне цифре. Представљање табела. Графикони.	Графикони. Хистограм. Стубични дијаграм. Линијски дијаграм. Дијаграм распореда. Правоугаони дијаграм.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):****НОРМАЛНА РАСПОДЕЛА**

предавања 1 час	вежбе 1 час
Нормална расподела. Променљиве које прате Нормалну расподелу. Нормални графикон.	Табеле. Дорада табела. Увоз табела у Word-ове документе. Дијаграми. Дорада дијаграма. Увоз дијаграма у Word-ове документе.

## ТРЕЋИ МОДУЛ: ТЕСТОВИ ЗНАЧАЈНОСТИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

### ПРЕДВИЂАЊЕ

предавања 1 час	вежбе 1 час
Расподеле узорака. Стандардна грешка средине узорка. Интервали поверења.	Нормална расподела. Дијаграм нормалне расподеле. Процена нормалности расподеле. Откривање нетипичних тачака.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

### ТЕСТИРАЊЕ ХИПОТЕЗА

предавања 1 час	вежбе 1 час
Тестирање хипотезе. Тест предзнака. Принципи тестова значајности. Нивои значајности и типови грешака. Једнострани и двострани тестови значајности. Упоређивање средина великих узорака.	t расподела. Тестирање хипотезе о средњој вредности. t-тест упарених узорака.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

### Т РАСПОДЕЛА

предавања 1 час	вежбе 1 час
t расподела. t метод једног-узорка. Средине два независна узорака. Употреба трансформација.	t расподела. t-тест независних узорака.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

### КОРЕЛАЦИЈА И РЕГРЕСИЈА

предавања 1 час	вежбе 1 час
Дијаграми растурања. Регресија. Метода најмањих квадрата. Стандардна грешка коефицијента регресије. Корелација. Коришћење коефицијента корелације.	Регресија. Метода најмањих квадрата. Корелација. Коефицијенти корелације.



## **РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**АМФИТЕАТАР (С1)**

**ПОНЕДЕЉАК**

**09:10 - 09:55**

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**РАЧУНАРСКА УЧИОНИЦА (Р1)**

**УТОРАК**

**15:00 - 15:45**

**III група**

**15:45 - 16:30**

**IV група**

**16:30 - 17:15**

**I група**

**17:15 - 18:00**

**VII група**

**18:00 - 18:45**

**V група**

**18:45 - 19:30**

**VI група**

**19:30 - 20:15**

**II група**

**20:15 - 21:00**

**VIII група**

**Распоред наставе и модулских тестова**

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

<b>МОДУЛ</b>	<b>НЕДЕЉА</b>	<b>ТИП</b>	<b>НАЗИВ МЕТОДСКЕ ЈЕДИНИЦЕ</b>	<b>НАСТАВНИК</b>
1	1	<b>П</b>	Windows	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
1	1	<b>В</b>	Windows	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
1	2	<b>П</b>	Windows	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
1	2	<b>В</b>	Windows	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
1	3	<b>П</b>	Microsoft Word	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
1	3	<b>В</b>	Microsoft Word	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
1	4	<b>П</b>	Microsoft Excel	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
1	4	<b>В</b>	Microsoft Excel	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
1	5	<b>П</b>	Microsoft Power Point	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
1	5	<b>В</b>	Microsoft Power Point	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
1	6	<b>П</b>	Интернет	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
1	6	<b>В</b>	Интернет	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
1	7	<b>П</b>	Медицинске базе података	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
1	7	<b>В</b>	Медицинске базе података	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
2	8	<b>П</b>	Расподеле учесталости	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
2	8	<b>В</b>	Расподеле учесталости	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
2	9	<b>П</b>	Мере централне тенденције	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
2	9	<b>В</b>	Мере централне тенденције	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
2	10	<b>П</b>	Представљање података	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
2	10	<b>В</b>	Представљање података	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
2	11	<b>П</b>	Нормална расподела	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
2	11	<b>В</b>	Нормална расподела	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
3	12	<b>П</b>	Предвиђање	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
3	12	<b>В</b>	Предвиђање	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
3	13	<b>П</b>	Тестирање хипотезе	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
3	13	<b>В</b>	Тестирање хипотезе	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
3	14	<b>П</b>	Т расподела	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
3	14	<b>В</b>	Т расподела	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић
3	15	<b>П</b>	Корелација и регресија	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
3	15	<b>В</b>	Корелација и регресија	Јелена Димитријевић, Сара Мијаиловић Анђела Гогић