

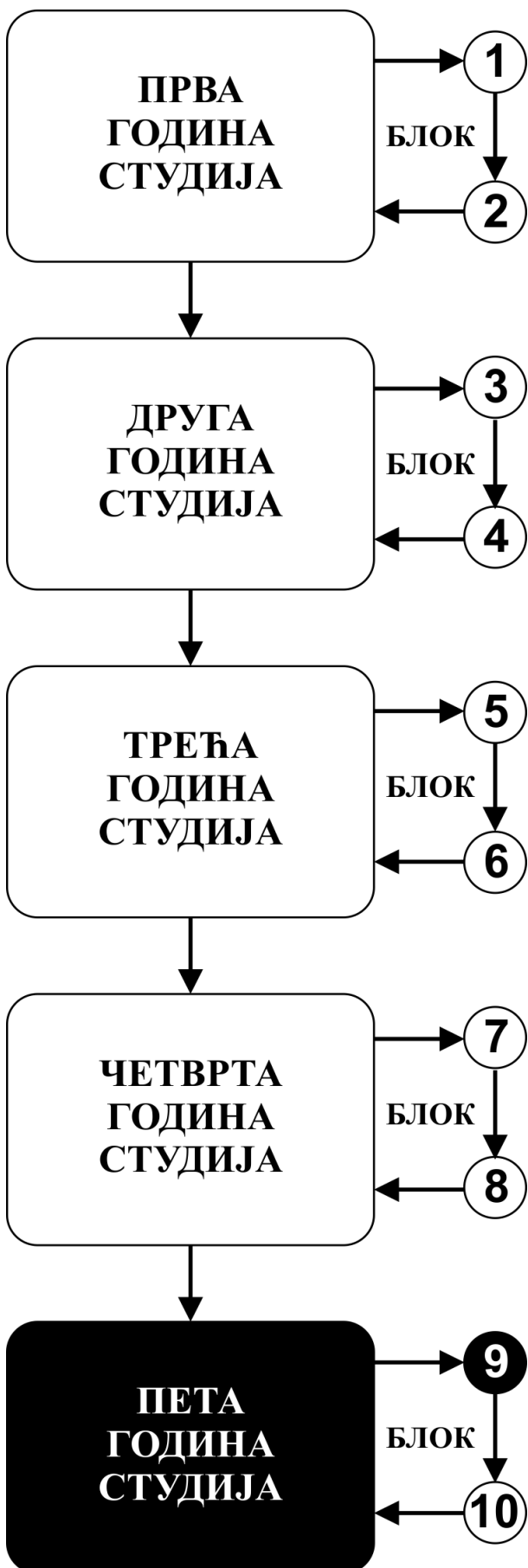
СТАТИСТИКА У ФАРМАЦИЈИ



ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2023/2024.



Предмет:

СТАТИСТИКА У ФАРМАЦИЈИ

Предмет се вреднује са 7 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе (2 часа предавања, 1 час ДОН-а и 2 часа вежби).

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	Асистент
5.	Анђела Гогић	andjela.gogic@ medf.kg.ac.rs	Фацилитатор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	ДОН	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Информатика	7	2	1	2	Проф. др Небојша Здравковић
2	Увод у статистичке методе	4	2	1	2	Проф. др Небојша Здравковић
3	Тестови значајности	4	2	1	2	Проф. др Небојша Здравковић
						$\Sigma 30+15+30=75$

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 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	28
2	Увод у статистичке методе	8	20	28
3	Тестови значајности	8	20	44
Σ		30	70	100

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:

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	оценка
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

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:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
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	СЕТ, 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

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: ИНФОРМАТИКА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

WINDOWS

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Основе оперативног система Windows.	
ДОН 1 час	Инсталација и подешавање оперативног система Windows.
Карактеристике оперативног система Windows.	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

WINDOWS

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Основе оперативног система Windows.	
ДОН 1 час	Рад под оперативним системом Windows.
Рад са датотекама и директоријумима.	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

MICROSOFT WORD

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Текст процесори.	
ДОН 1 час	Форматирање текста, додавање слика и табела у програму Microsoft Word.
Карактеристике програма Microsoft Word	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

MICROSOFT EXCEL

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Програм за табеларне прорачуне.	
ДОН 1 час	Креирање и форматирање табела, коришћење основних функција у програму Microsoft Excel.
Карактеристике програма Microsoft Excel	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

MICROSOFT POWER POINT

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Програм за израду презентација.	
ДОН 1 час	Креирање и форматирање слајдова, додавање слика и табела у програму Microsoft Power Point.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):**ИНТЕРНЕТ**

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Веб. Е-пошта и безбедност. Вируси.	Претраживање Интернета, заштита на Интернету, отварање налога за е-пошту, комуникација на Интернету.
ДОН 1 час	
Основе рада и заштите на Интернету.	

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

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Преглед база података. PubMed. КоБСОН. Медицински часописи на Интернету.	Претраживање медицинских база података и медицинских часописа на интернету. Преузимање радова са интернета.
ДОН 1 час	
Медицинске базе података и медицински часописи.	

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

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Врсте података. Расподеле учесталости. Хистограми и други графикони учесталости. Облици расподеле учесталости. Медијане и квентили. Средина. Варијанса, опсег и опсег међуквартила. Стандардно одступање	Упознавање са програмом SPSS. Основна подешавања. Креирање датотеке за податке и уношење података. Врсте промељивих. Учесталост. Медијана. Средина. Варијанса. Стандардно одступање.
ДОН 1 час	

Дескриптивна статистика.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):**ВЕРОВАТНОЋА**

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Однос и пропорције. Значајне цифре. Представљање табела. Графикони. Особине вероватноће. Расподела вероватноће и случајне променљиве. Биномна расподела. Средина и варијанса.	Рад у програму SPSS. Табеле. Увоз табела у Word-ове документе. Хистограм. Стубичасти дијаграм. Линијски дијаграм. Дијаграм растурања. Правоугаони дијаграм. Дорада дијаграма. Увоз дијаграма у Word-ове документе.
ДОН 1 час	

Табеле и дијаграми.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):**НОРМАЛНА РАСПОДЕЛА**

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Нормална расподела. Променљиве које прате Нормалну расподелу. Нормални графикон.	Израда задатака везаних за Нормалну расподелу у програму SPSS. Дијаграм нормалне расподеле. Процена нормалности расподеле. Откривање нетипичних тачака.
ДОН 1 час	
Нормална расподела.	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):**ПРЕДВИЋАЊЕ**

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Расподеле узорака. Стандардна грешка средине узорка. Интервали поверења. Стандардна грешка и интервал поверења за пропорцију. Разлика између две средине. Поређење две пропорције.	Израда задатака везаних за поређење две пропорције у програму SPSS.
ДОН 1 час	
Поређење две пропорције.	

ТРЕЋИ МОДУЛ: ТЕСТОВИ ЗНАЧАЈНОСТИ**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):****ТЕСТИРАЊЕ ХИПОТЕЗА**

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Тестирање хипотезе. Тест предзнака. Принципи тестова значајности. Нивои значајности и типови грешака. Једнострани и двострани тестови значајности. Упоређивање средина великих узорака. Поређење две пропорције.	Израда задатака везаних за тестирање хипотезе у програму SPSS.
ДОН 1 час	
Тестирање хипотезе.	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):**УПОРЕЂИВАЊЕ СРЕДИНЕ МАЛИХ УЗОРАКА**

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
t расподела. t метод једног-узорка. Средине два независна узорка. Употреба трансформација. Одступања од претпоставки t метода.	Израда задатака везаних за Студентову t расподелу у програму SPSS. Тестирање хипотезе о средњој вредности. t-тест независних узорака. t-тест упарених узорака.
ДОН 1 час	
Студентова t расподела.	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):**РЕГРЕСИЈА И КОРЕЛАЦИЈА**

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Дијаграми растурања. Регресија. Метода најмањих квадрата. Стандардна грешка коефицијента регресије. Корелација. Значај теста и интервал поверења за r . Коришћење коефицијента корелације.	Израда задатака везаних за регресију и корелацију у програму SPSS. Дијаграм растурања. Метода најмањих квадрата. Коефицијенти корелације.
ДОН 1 час	

Регресија и корелација.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):**НЕ-ПАРАМЕТАРСКЕ МЕТОДЕ**

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
Не-параметарске методе. Mann-Whitney U test. Wilcoxon-ov test. Spearman-ов коефицијент корелације ранга. Hi-kvadrat тест.	Израда задатака везаних за не-параметарске методе у програму SPSS. Mann-Whitney U тест. Wilcoxon-ов тест. Hi-kvadrat тест.
ДОН 1 час	

Не-параметарске методе.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ФАРМАКОЛОШКА САЛА (C5)

УТОРАК

11:10 - 12:40

РАСПОРЕД ДОН

АНАТОМСКА САЛА (C2)

ПЕТАК

8:00-8:45

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

РАЧУНАРСКА УЧИОНИЦА (P1)

СРЕДА

11:10-12:40

I група

12:40-14:10

II група

14:10-15:40

III група

15:40-17:10

IV група

17:10-18:40

V група

18:40-20:10

VI група

20:10-21:40

VII група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТАТИСТИКА У ФАРМАЦИЈИ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	П	Windows	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Windows	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Windows	Проф. др Небојша Здравковић
2	П	Windows	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Windows	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Windows	Проф. др Небојша Здравковић
3	П	Microsoft Word	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Microsoft Word	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Microsoft Word	Проф. др Небојша Здравковић
4	П	Microsoft Excel	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Microsoft Excel	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Microsoft Excel	Проф. др Небојша Здравковић
5	П	Microsoft Power Point	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Microsoft Power Point	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Microsoft Power Point	Проф. др Небојша Здравковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТАТИСТИКА У ФАРМАЦИЈИ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
6	П	Интернет	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Интернет	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Интернет	Проф. др Небојша Здравковић
7	П	Медицинске базе података	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Медицинске базе података	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Медицинске базе података	Проф. др Небојша Здравковић
8	П	Расподеле учесталости	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Расподеле учесталости	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Расподеле учесталости	Проф. др Небојша Здравковић
9	П	Вероватноћа	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Вероватноћа	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Вероватноћа	Проф. др Небојша Здравковић
10	П	Нормална расподела	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Нормална расподела	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Нормална расподела	Проф. др Небојша Здравковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТАТИСТИКА У ФАРМАЦИЈИ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
11	П	Предвиђање	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Предвиђање	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Предвиђање	Проф. др Небојша Здравковић
12	П	Тестирање хипотеза	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Тестирање хипотеза	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Тестирање хипотеза	Проф. др Небојша Здравковић
13	П	Упоређивање средине малих узорака	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Упоређивање средине малих узорака	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Упоређивање средине малих узорака	Проф. др Небојша Здравковић
14	П	Корелација и регресија	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Корелација и регресија	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Корелација и регресија	Проф. др Небојша Здравковић
15	П	Не-параметарске методе	Проф. др Небојша Здравковић Доц. др Владислава Стојић
	В	Не-параметарске методе	Јелена Димитријевић Сара Мијаиловић Анђела Гогић
	С	Не-параметарске методе	Проф. др Небојша Здравковић