

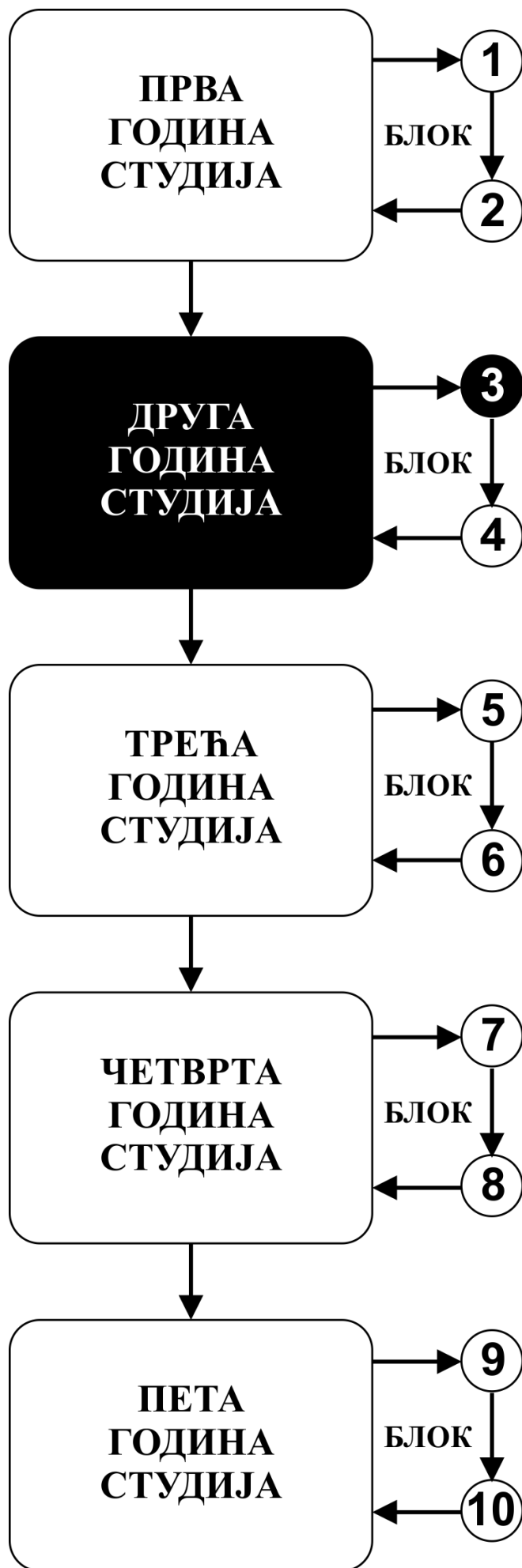


# **ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

**ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2022/2023.

**ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА**



Предмет:

## **ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА**

Предмет се вреднује са 5 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе (2 часа предавања и 3 часа рада у малој групи).

## НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Слободан Јанковић	<a href="mailto:sjankovic@medf.kg.ac.rs">sjankovic@medf.kg.ac.rs</a>	редовни професор
2.	Драган Миловановић	<a href="mailto:piki@ptt.rs">piki@ptt.rs</a>	редовни професор
3.	Наташа Ђорђевић	<a href="mailto:natashadj2002@yahoo.com">natashadj2002@yahoo.com</a>	редовни професор
4.	Михајло Јаковљевић	<a href="mailto:jakovljevicm@medf.kg.ac.rs">jakovljevicm@medf.kg.ac.rs</a>	редовни професор
5.	Јасмина Миловановић	<a href="mailto:jasminamilo@yahoo.com">jasminamilo@yahoo.com</a>	редовни професор
6.	Дејана Ружић Зечевић	<a href="mailto:dejana.zecevic@gmail.com">dejana.zecevic@gmail.com</a>	доцент
7.	Марина Костић	<a href="mailto:marrina2006kg@yahoo.com">marrina2006kg@yahoo.com</a>	ванредни професор
8.	Радица Живковић Зарић	<a href="mailto:radica_zivkovic@yahoo.com">radica_zivkovic@yahoo.com</a>	доцент
9.	Милош Милосављевић	<a href="mailto:milosavljevicmilos91@gmail.com">milosavljevicmilos91@gmail.com</a>	Доцент
10.	Ана Пејчић	<a href="mailto:anapejic201502@yahoo.com">anapejic201502@yahoo.com</a>	Доцент

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Општа фармакологија и фармакологија нервног система	5	2	3	проф. др Слободан Јанковић
2	Кортикостероиди, антимиљробни лекови, антисептици и адстринџенси	5	2	3	проф. др Слободан Јанковић
3	Лекови и кардиоваскуларни систем, антиалерџијски лекови, лекови за мумификацију и избелјивање	5	2	3	проф. др Слободан Јанковић
					$\Sigma 30+45=75$

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

**1. АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:** На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што у последњој недељи модула одговара на 10 испитних питања из тог модула и у складу са показаним знањем добија 0-10 поена.

**2. ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА:** На овај начин студент може да стекне до 50 поена, а према приложеној табели.

**3. ЗАВРШНИ УСМЕНИ ИСПИТ:** На овај начин студент може да стекне до 20 поена, одговарајући на по два питања из прва два модула наставе и једно из трећег модула, што се оцењује оценом од 0-4 поена за свако испитно питање. Оцена 0 на било ком питању представља завршетак испита.

Студент има право да изађе на завршни усмени испит уколико је на активностима у току наставе и завршним тестовима по модулима остварио укупно најмање 61 поен. Студент није у обавези да изађе на усмени испит.

Модул	Назив модула	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Општа фармакологија и фармакологија нервног система	10	18	28
2	Кортикостероиди, антимикиробни лекови, антисептици и адстрингенци	10	18	28
3	Лекови и кардиоваскуларни систем, антиалергијски лекови, лекови за мумификацију и избељивање	10	14	24
Σ		30	50	80

### 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 модулни тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

број освојених поена	оцена
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** **0-18 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ** **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 18 питања.  
Свако питање вреди 1 поен.

## МОДУЛ 2.

### **ЗАВРШНИ ТЕСТ** **0-18 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ** **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 18 питања.  
Свако питање вреди 1 поен.

## МОДУЛ 3.

### **ЗАВРШНИ ТЕСТ** **0-14 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ** **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 14 питања.  
Свако питање вреди 1 поен.

## ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА	ЧИТАОНИЦА
1. ОПШТА ФАРМАКОЛОГИЈА И ФАРМАКОЛОГИЈА НЕРВНОГ СИСТЕМА	Фармакологија и токсикологија за стоматологе	проф.др . Слободан Јанковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2021	Има	Има
	Приручник за практичну наставу из фармакологије и токсикологије	проф.др . Слободан Јанковић, уредник	Медицински факултет, Крагујевац, 2018	Има	Има
2. КОРТИКОСТЕРОИДИ, АНТИМИКРОБНИ ЛЕКОВИ, АНТИСЕПТИЦИ И АДСТРИНГЕНСИ	Фармакологија и токсикологија за стоматологе	проф.др . Слободан Јанковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2021	Има	Има
	Приручник за практичну наставу из фармакологије и токсикологије	проф.др . Слободан Јанковић, уредник	Медицински факултет, Крагујевац, 2018	Има	Има
3. ЛЕКОВИ И КАРДИОВАСКУЛАРНИ СИСТЕМ, АНТИАЛЕРГИЈСКИ ЛЕКОВИ, ЛЕКОВИ ЗА МУМИФИКАЦИЈУ И ИЗБЕЉИВАЊЕ	Фармакологија и токсикологија за стоматологе	проф.др . Слободан Јанковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2021	Има	Има
	Приручник за практичну наставу из фармакологије и токсикологије	проф.др . Слободан Јанковић, уредник	Медицински факултет, Крагујевац, 2018	Има	Има

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

**Консултације са наставницима и сарадницима: сваког петка, од 13 до 14 сати, у просторијама Катедре за фармакологију (собе 21 и 23).**

# ПРОГРАМ:

## ПРВИ МОДУЛ: ОПШТА ФАРМАКОЛОГИЈА И ФАРМАКОЛОГИЈА НЕРВНОГ СИСТЕМА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

### ФАРМАКОДИНАМИКА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Појам лека и отрова.</li><li>Механизми дејства лекова.</li><li>Суперфамилије рецептора.</li><li>Везе између лекова и рецептора.</li><li>Зависност одговора на лек од концентрације и дозе.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Подела лекова по пореклу и начину чувања.</li><li>Рецепт – појам и саставни делови.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

### ФАРМАКОКИНЕТИКА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Апсорпција и дистрибуција лекова.</li><li>Биотрансформација и елиминација лекова.</li><li>Клиренс лека, волумен дистрибуције, константа елиминације и време полу-елиминације.</li><li>Равнотежно стање.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Интеракције између лекова.</li><li>Нежељена дејства лекова.</li><li>Готови лекови, магистрални препарати и галенски препарати.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### АУТОНОМНИ НЕРВНИ СИСТЕМ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Основна функционална структура симпатикуса и парасимпатикуса.</li><li>Адренергички и антиадренергички лекови</li><li>Холинергички и антихолинергички лекови</li><li>Ганглијски стимулатори и блокатори.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Примена адренергичких лекова у усној дупљи.</li><li>Ефекти холинергика и антихолинергика на усну дупљу.</li><li>Прописивање прашкова.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

### АНЕСТЕТИЦИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Општи инхалациони и интравенски анестетици.</li><li>Локални анестетици.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Врсте локалне анестезије које се користе у стоматологији – површна, инфилтрациона, спроводна</li><li>Последице предозирања локалних анестетика</li><li>Прописивање таблета.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

### АНАЛГЕТИЦИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Опиоидни аналгетици – морфин, фентанил, метадон, меперидин и други.</li><li>Нестероидни антиинфламаторни лекови.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Примена аналгетика код зубобоље.</li><li>Нежељена дејства аналгетика у усној дупљи.</li><li>Прописивање капсула.</li></ul>



## ДРУГИ МОДУЛ: КОРТИКОСТЕРОИДИ, АНТИМИКРОБНИ ЛЕКОВИ, АНТИСЕПТИЦИ И АДСТРИНГЕНСИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

### АНТИИНФЛАМАТОРНИ ЛЕКОВИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>• Кортикостероиди, механизам дејства, фармакокинетика</li><li>• Кортикостероиди, индикације, нежељена дејства.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Препарати кортикостероида за оралну и парентералну примену</li><li>• Примена кортикостероида код болести зуба и усне дупље.</li><li>• Прописивање ињекција</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

### АНТИБИОТИЦИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>• Механизам дејства антибиотика</li><li>• Најважније групе антибиотика</li><li>• Принципи примене антибиотика у стоматолошкој пракси.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бета-лактамски антибиотици</li><li>• Алергија на антибиотике.</li><li>• Антибиотици делотворни против инфекција зуба и усне дупље</li><li>• Прописивање масти и паста.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

### АНТИСЕПТИЦИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>• Принципи антисепсе, дезинфекције и стерилизације</li><li>• Групе антисептика</li><li>• Нежељена дејства антисептика</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Антисептици који се примењују у усној дупљи</li><li>• Прописивање супозиторијума.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

### АНТИГЉИВИЧНИ И АНТИВИРУСНИ ЛЕКОВИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>• Механизам дејства антигљивичних лекова</li><li>• Лекови против кандидијазе.</li><li>• Механизам дејства антивирусних лекова</li><li>• Лекови против инфекције вирусом херпеса</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Лечење вирусних инфекција у усној дупљи</li><li>• Прописивање завојног материјала.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

### ЛЕКОВИ КОЈИ СМАЊУЈУ ОСЕТЉИВОСТ ДЕНТИНА И АДСТРИНГЕНСИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>• Танинска киселина</li><li>• Препарати цинка</li><li>• Бакар сулфат</li><li>• Алум</li><li>• Фенол</li><li>• Бензил алкохол</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тимол, ментол и камфор</li><li>• Цинк хлорид</li><li>• Сребро нитрат</li></ul>

# ТРЕЋИ МОДУЛ: ЛЕКОВИ И КАРДИОВАСКУЛАРНИ СИСТЕМ, АНТИАЛЕРГИЈСКИ ЛЕКОВИ, ЛЕКОВИ ЗА МУМИФИКАЦИЈУ И ИЗБЕЉИВАЊЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

## АНТИКОАГУЛАНТНИ ЛЕКОВИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Витамин К</li><li>Орални антикоагуланси и хепарин</li><li>Директни инхибитори тромбина</li><li>Коагулантни лекови за локалну примену у усној дупљи</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Мониторинг антикоагулантног ефекта оралних антикоагуланаса и хепарина</li><li>Нискомолекуларни хепарини</li><li>Хемостаза после екстракције зуба.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

## АНТИАЛЕРГИЈСКИ ЛЕКОВИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Алергијске реакције на лекове</li><li>Антихистаминици, фармакодинамика и фармакокинетика.</li><li>Кортикостероиди у лечењу алергијских реакција</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Лечење анафилактичке реакције.</li><li>Примена адреналина код анафилаксе после примене лека у усној дупљи.</li><li>Прописивање раствора за унутрашњу и спољашњу примену</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

## АНТИАГРЕГАЦИОНИ ЛЕКОВИ И ЛЕКОВИ ЗА АНГИНУ ПЕКТОРИС

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Ацетилсалицилна киселина као антиагрегациони лек</li><li>Нежељена дејства ацетилсалицилне киселине</li><li>Клопидогрел и тиклопидин</li><li>Дипиридамола и абциксимаб</li><li>Нитрати и блокатори канала за калцијум</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Нежељена дејства антиагрегационих лекова у усној дупљи</li><li>Интеракције антиагрегационих лекова са другим лековима који се користе у стоматологији</li><li>Бета блокатори</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

## АНТИХИПЕРТЕНЗИВИ, ЛЕКОВИ ЗА МУМИФИКАЦИЈУ ПУЛПЕ И ЛЕКОВИ ЗА ИЗБЕЉИВАЊЕ ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Танинска киселина</li><li>Параформ</li><li>Јодоформ</li><li>Антихипертензиви</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Оксидациона и редукциона средства</li><li>Препарати на бази хлора</li><li>Раствори амонијака</li><li>Ултраљубичасти зраци</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

## ХИПОЛИПЕМИЦИ, ДИУРЕТИЦИ, ЛЕКОВИ ЗА ХЕМОСТАЗУ У УСНОЈ ДУПЉИ, ПАСТЕ ЗА ЗУБЕ И СРЕДСТВА ЗА ИСПИРАЊЕ УСНЕ ДУПЉЕ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Желатински сунђери</li><li>Фибринске пене</li><li>Хумани тромбин</li><li>Оксидисана целулоза</li><li>Вазоконстриктори и астригенти</li><li>Хиполипемци</li><li>Диуретици</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Абразивне пасте за зубе</li><li>Вулканска прашина</li><li>Креда, корунд и алуминијум оксид</li><li>Хумектанти, детерџенти, заслађивачи, антисептици и средства за везивање у пастама</li><li>Алкохолни раствори за испирање усне дупље</li><li>Сурфактанти</li></ul>

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ЗЕЛЕНА САЛА (С45)**

**УТОРАК**

**13:00 - 14:30**

## РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**УТОРАК**

**ЗЕЛЕНА САЛА (С45)**

**14:45 - 17:15**

I група

**17:30 - 20:00**

II група

**Распоред наставе и модулских тестова**

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	<b>П</b>	Фармакодинамика	проф. др С. Јанковић
	1	<b>В</b>	Фармакодинамика	доц др Дејана Ружић Зечевић
	1	<b>В</b>	Фармакодинамика	доц. др А. Пејчић
	2	<b>П</b>	Фармакокинетика	проф. др Д. Миловановић
	2	<b>В</b>	Фармакокинетика	проф. др Ј. Миловановић
	2	<b>В</b>	Фармакокинетика	доц. др М. Милосављевић
	3	<b>П</b>	Аутономни нервни систем	проф. др Н. Ђорђевић
	3	<b>В</b>	Аутономни нервни систем	доц. др Р. Живковић-Зарић
	3	<b>В</b>	Аутономни нервни систем	проф. др М. Јаковљевић
	4	<b>П</b>	Анестетици	проф. др М. Костић
	4	<b>В</b>	Анестетици	проф. др Д. Миловановић
	4	<b>В</b>	Анестетици	доц. др Р. Живковић-Зарић
	5	<b>П</b>	Аналгетици	проф. др М. Јаковљевић
	5	<b>В</b>	Испитивање студената	проф. др С. Јанковић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	5	<b>В</b>	Испитивање студената	доц. др Ана Пејчић
2	6	<b>П</b>	Антиинфламаторни лекови	проф. др Ј. Миловановић
	6	<b>В</b>	Антиинфламаторни лекови	доц др Дејана Ружић Зечевић
	6	<b>В</b>	Антиинфламаторни лекови	проф.др Марина Костић
		<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1</b>	
	7	<b>П</b>	Антибиотици	доц. др А. Пејчић
	7	<b>В</b>	Антибиотици	проф. др Н. Ђорђевић
	7	<b>В</b>	Антибиотици	проф. др Ј. Миловановић
	8	<b>П</b>	Антисептици	проф. др С.Јанковић
	8	<b>В</b>	Антисептици	проф. др Д. Миловановић
	8	<b>В</b>	Антисептици	доц. др Р. Живковић-Зарић
	9	<b>П</b>	Антигљивични и антивирусни лекови	проф. др Н. Ђорђевић
	9	<b>В</b>	Антигљивични и антивирусни лекови	доц др Дејана Ружић Зечевић
	9	<b>В</b>	Антигљивични и антивирусни лекови	проф.др Марина Костић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	10	<b>П</b>	Лекови који смањују осетљивост дентина и астригенти	доц. др Р. Живковић-Зарић
	10	<b>В</b>	Испитивање студената	доц. др М. Милосављевић
	10	<b>В</b>	Испитивање студената	проф. др С.Јанковић
3	11	<b>П</b>	Антикоагулантни лекови	проф. др М. Костић
	11	<b>В</b>	Антикоагулантни лекови	доц. др Р. Живковић-Зарић
	11	<b>В</b>	Антикоагулантни лекови	проф. др Н. Ђорђевић
		<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2</b>	
	12	<b>П</b>	Антиалергијски лекови	проф. др Ј. Миловановић
	12	<b>В</b>	Антиалергијски лекови	доц. др Ана Пејчић
	12	<b>В</b>	Антиалергијски лекови	доц. др М. Милосављевић
	13	<b>П</b>	Антиагрегациони лекови и лекови за ангину пекторис.	проф. др М. Јаковљевић
	13	<b>В</b>	Антиагрегациони лекови и лекови за ангину пекторис	доц. др Ана Пејчић
	13	<b>В</b>	Антиагрегациони лекови и лекови за ангину пекторис.	проф. др С. Јанковић
	14	<b>П</b>	Антихипертензивни, лекови за мумификацију пулпе и лекови за избељивање зуба	доц др Дејана Ружић Зечевић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	14	<b>В</b>	Антихипертензиви, лекови за мумификацију пулпе и лекови за избелјивање зуба	доц. др М. Милосављевић
	14	<b>В</b>	Антихипертензиви, лекови за мумификацију пулпе и лекови за избелјивање зуба	проф. др М. Јаковљевић
	15	<b>П</b>	Хиполипемиси, диуретици, лекови за хемостазу у усној дупљи, пасте за зубе и средства за испирање усне дупље	доц. др М. Милосављевић
	15	<b>В</b>	Испитивање студената	проф. др С. Јанковић
	15	<b>В</b>	Испитивање студената	доц. др Радица Живковић Зарић
		<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3</b>	
		<b>И</b>	<b>ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)</b>	

Предлог испитних комисија:

1. Комисија
  - а. проф. др Слободан Јанковић
  - б. проф. др Јасмина Миловановић
  - с. проф. др Марина Костић
2. Комисија
  - а. проф. др Драган Миловановић
  - б. проф. др Наташа Ђорђевић
  - с. доц. др Дејана Ружић Зечевић

Резервни чланови за обе комисије: проф. др Михајло Јаковљевић, доц. др Радица Живковић Зарић, доц. др М. Милосављевић, доц. др А. Пејчић