

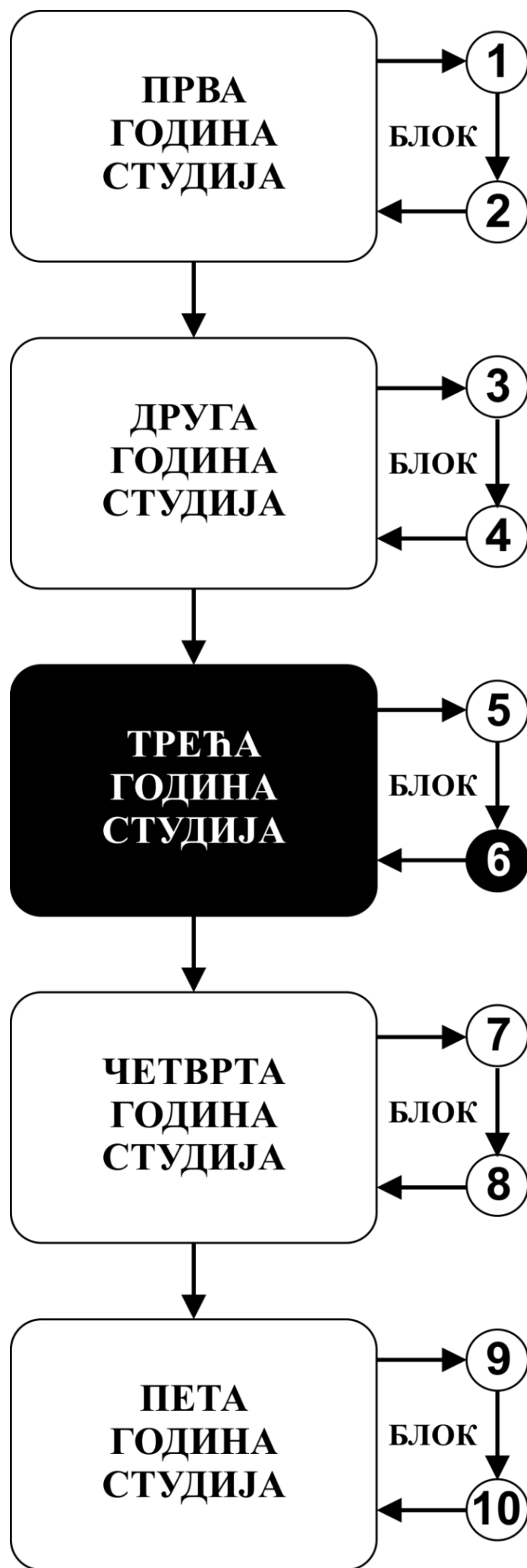
ОСНОВИ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ И ФИТОТЕРАПИЈЕ



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2020/2021.



Предмет:

ОСНОВИ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ И ФИТОТЕРАПИЈЕ

Предмет се вреднује са 5 ЕСПБ. Недељно има 4 часа активне наставе (2 часа предавања и 2 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	E-mail адреса	Звање
1.	Мирослав Соврлић	sofke-ph@hotmail.com	Доцент
2.	Недељко Манојловић	mtnedeljko@yahoo.com	Редовни професор
4.	Јовица Томовић	jovicatomovic2011@gmail.com	Асистент са докторатом
5.	Александар Кочовић	salekkg91@gmail.com	Асистент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Основи фармакогнозије. Биосинтеза биљних метаболита. Примарни биљни метаболити. Алкалоиди.	5	2	2	доц. др Мирослав Соврлић
2	Секундарни биљни метаболити: хетерозиди, сапонини, танини.	4	2	2	доц. др Мирослав Соврлић
3	Терпени и етарска уља. Фитотерапија.	6	2	2	доц. др Мирослав Соврлић
					$\Sigma 30+30=60$

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 вежби 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	Основи фармакогнозије. Биосинтеза биљних метаболита. Примарни биљни метаболити. Алкалоиди.	10	20	30
2	Секундарни биљни метаболити: хетерозиди, сапонини, танини.	8	25	33
3	Терпени и етарска уља. Фитотерапија.	12	25	37
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:

- 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	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
0-20 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања.
Свако питање вреди 1 поен.

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-25 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 25 питања.
Свако питање вреди 1 поен.

МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-25 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 25 питања.
Свако питање вреди 1 поен.

ЛИТЕРАТУРА:

Модул	назив уџбеника	Аутори	издавач	библиотека
Основи фармакогнозије. Биосинтеза биљних метаболита. Примарни биљни метаболити. Алакалоиди	Основи фармакогнозије, треће издање	Нада Ковачевић	Српска школска књига, Београд 2004	Има
	Фармакогнозија	Момчило Горуновић, Предраг Лукић	проф. др Момчило С. Горуновић, Београд 2001	Нема
	Практикум са радном свеском из фармакогнозије	Недељко Манојловић	Медицински факултет, Крагујевац. 2010	Има
Секундарни биљни метаболити: хетерозиди, сапонини, танини и терпени. Етарска уља.	Основи фармакогнозије, треће издање	Нада Ковачевић	Српска школска књига, Београд 2004	Има
	Фармакогнозија	Момчило Горуновић, Предраг Лукић	проф. др Момчило С. Горуновић, Београд 2001	Нема
	Практикум са радном свеском из фармакогнозије	Недељко Манојловић	Медицински факултет, Крагујевац. 2010	Има
Фитотерапија.	Основи фармакогнозије, треће издање	Нада Ковачевић	Српска школска књига, Београд 2004	Има
	Фармакогнозија	Момчило Горуновић, Предраг Лукић	проф. др Момчило С. Горуновић, Београд 2001	Нема
	Практикум са радном свеском из фармакогнозије	Недељко Манојловић	Медицински факултет, Крагујевац. 2010	Има

Сва предавања налазе се на сајту Медицинског факултета: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: Основи фармакогнозије. Биосинтеза биљних метаболита. Примарни биљни метаболити. Алкалоиди.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Фармакогнозија као наука. Основни појмови у фармакогнозији. Класификација и идентификација биљних и осталих дрога.	Макроскопско и микроскопско испитивање и идентификација биљних дрога.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Биосинтеза и подела биљних метаболита. Примарни биљни метаболити.	Микроскопска карактеризација и идентификација врсте скроба према пореклу

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Екстракција, сепарација и идентификација секундарних метаболита.	Основне фитохемијске процедуре- методе екстракције, сепарације и идентификације

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Алкалоиди 1	Екстракција алкалоида

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Алкалоиди 2	Доказивање алкалоида

ДРУГИ МОДУЛ: Секундарни биљни метаболити: хетерозиди, сапонини, танини.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Фенолна биљна једињења. Флавоноиди.	Екстракција, квалитативно и квантитативно одређивање фенола и флавоноида.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Кумарини. Хинони. Лигнани.	Квалитативно и квантитативно одређивање кумарина и хинона.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Кардиотонични, цијаногени, сумпорни и монотерпенски хетерозиди.	Доказивање кардиотоничних, цијаногених, сумпорних и монотерпенских хетерозида.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Сапонозиди и танини.	Квалитативно и квантитативно одређивање сапонозида и танина.

ТРЕЋИ МОДУЛ: Терпени и етарска уља. Фитотерапија.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Терпени и етарска уља.	Изоловање и одређивање садржаја етарских уља.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Ароматичне дроге.	TLC анализа монотерпена.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Фитотерапија.	Врсте формулатија (облика) и припрема фитопрепарата.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Фитопрепарати у третману оболења кардиоваскуларног, респираторног, урогениталног и оболења централног нервног система.	Фитопрепарати са тржишта: дискусија о саставу и упутству за пациенте са заузимањем критичког, објективног става о производу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа

Фитотерапија у третману поремећаја метаболизма липида и оболења дигестивног тракта. Антитуморски и имуномодулаторски састојци биљака.

Вежбе 2 часа

Фитопрепарати са тржишта: дискусија о саставу и упутству за пациенте са заузимањем критичког, објективног става о производу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа

Биљни производи који се злоупотребљавају.
Безбедна употреба биљних лековитих препарата.

Вежбе 2 часа

Фитопрепарати са тржишта: мере опреза, могуће интеракције и нежељена дејства.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

СРЕДА

ФМН ПЛАТФОРМА

13:00-14:30

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ПЕТАК

B18

08:00-09:00

VI група

09:00-10:00

VII група

10:00-11:00

I група

11:00-12:00

II група

12:00-13:00

V група

13:00-14:00

IV група

14:00-15:30

III група

B17

09:00-09:30

VI група

10:00-10:30

VII група

11:00-11:30

I група

12:00-12:30

II група

13:00-13:30

V група

14:00-14:30

IV група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОСНОВИ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ И ФИТОТЕРАПИЈЕ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	П	Фармакогнозија као наука. Основни појмови у фармакогнозији. Класификација и идентификација биљних и осталих дрога.	доц. др Мирослав Соврић
		В	Макроскопско и микроскопско испитивање и идентификација биљних дрога.	доц. др Мирослав Соврић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	2	П	Биосинтеза и подела биљних метаболита. Примарни биљни метаболити.	доц. др Мирослав Соврић
		В	Микроскопска карактеризација и идентификација врсте скроба према пореклу.	доц. др Мирослав Соврић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	3	П	Екстракција, сепарација и идентификација секундарних метаболита.	доц. др Мирослав Соврић
		В	Основне фитохемијске процедуре- методе екстракције, сепарације и идентификације.	доц. др Мирослав Соврић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	4	П	Алкалоиди 1	проф. др Недељко Манојловић
		В	Екстракција алкалоида.	проф. др Недељко Манојловић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	5	П	Алкалоиди 2	проф. др Недељко Манојловић
		В	Доказивање алкалоида.	проф. др Недељко Манојловић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОСНОВИ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ И ФИТОТЕРАПИЈЕ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
2	6	П	Фенолна биљна једињења. Флавоноиди.	доц. др Мирослав Соврић
		В	Екстракција, квалитативно и квантитативно одређивање фенола и флавоноида.	доц. др Мирослав Соврић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	7	П	Кумарини. Хинони. Лигнани.	доц. др Мирослав Соврић
		В	Квалитативно и квантитативно одређивање кумарина и хинона.	доц. др Мирослав Соврић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	8	П	Кардиотонични, цијаногени, сумпорни и монотерпенски хетерозиди.	доц. др Мирослав Соврић
		В	Доказивање кардиотоничних, цијаногених, сумпорних и монотерпенских хетерозида.	доц. др Мирослав Соврић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
3ТМ		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1		
2	9	П	Сапонозиди и танини.	доц. др Мирослав Соврић
		В	Квалитативно и квантитативно одређивање сапонозида и танина.	доц. др Мирослав Соврић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
3	10	П	Терпени и етарска уља.	доц. др Мирослав Соврић
		В	Изоловање и одређивање садржаја етарских уља.	доц. др Мирослав Соврић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОСНОВИ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ И ФИТОТЕРАПИЈЕ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
3	11	П	Ароматичне дроге.	доц. др Мирослав Соврлић
		В	Анализа етарских уља.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	12	П	Фитотерапија.	доц. др Мирослав Соврлић
		В	Врсте формулација (облика) и припрема фитопрепарата.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2				
3	13	П	Фитопрепарати у третману оболења кардиоваскуларног, респираторног, урогениталног и оболења централног нервног система.	доц. др Мирослав Соврлић
		В	Фитопрепарати са тржишта: дискусија о саставу и упутству за пациенте са заузимањем критичког, објективног става о производу	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	14	П	Фитотерапија у третману поремећаја метаболизма липида и оболења дигестивног тракта. Антитуморски и имуномодулаторски састојци биљака.	доц. др Мирослав Соврлић
		В	Фитопрепарати са тржишта: дискусија о саставу и упутству за пациенте са заузимањем критичког, објективног става о производу.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОСНОВИ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ И ФИТОТЕРАПИЈЕ

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник	
3	15	П	Биљни производи који се злоупотребљавају. Безбедна употреба биљних лековитих препарата.	доц. др Мирослав Соврић	
		В	Фитопрепарати са тржишта: мере опреза, могуће интеракције и нежељена дејства.	доц. др Мирослав Соврић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић	
3ТМ		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3			
		И	ИСПИТ (јунски рок)		