

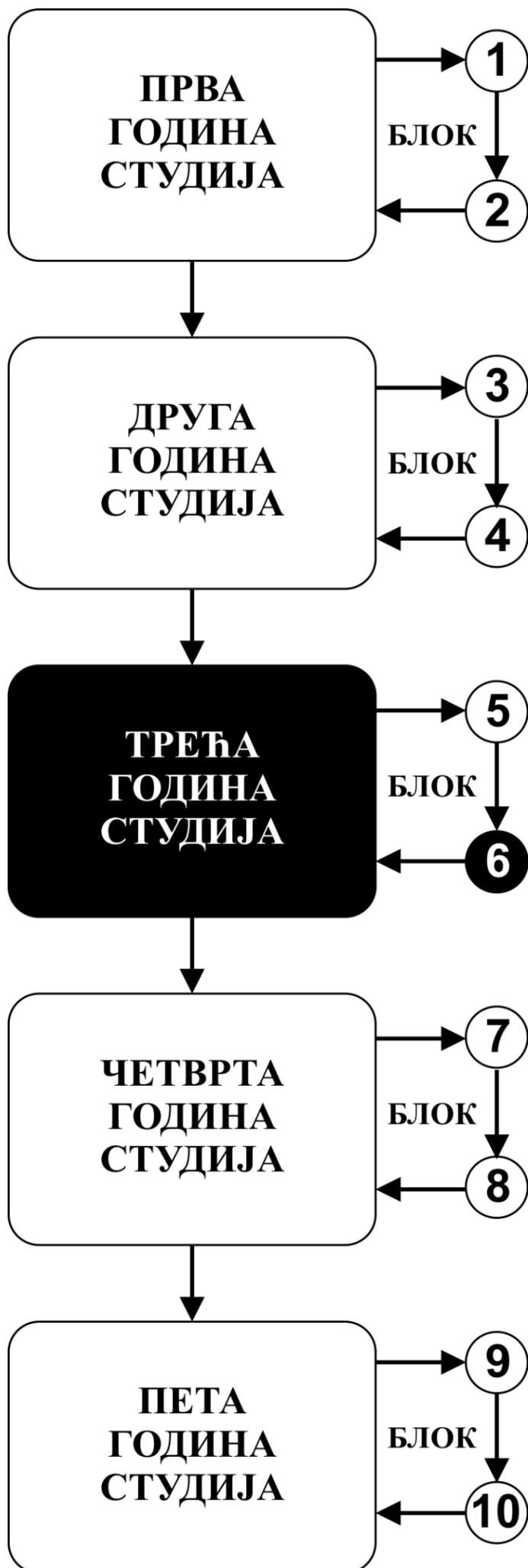


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2019/2020.

ОСНОВИ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ И ФИТОТЕРАПИЈЕ



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	Е-mail адреса	Звање
1.	Мирослав Соврић	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 Соврић
2	Секундарни биљни метаболити: хетерозиди, сапонини, танини.	4	2	2	доц. др Мирослав Соврић
3	Терпени и етарска уља. Фитотерапија.	6	2	2	доц. др Мирослав Соврић
					Σ 30+30=60

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 вежби одговара на 2 испитна питања из те недеље наставе и у складу са приказаним 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:

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	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

Фармакогнозија као наука. Основни појмови у фармакогнозији. Класификација и идентификација биљних и осталих дрога.

Вежбе 2 часа

Макроскопско и микроскопско испитивање и идентификација биљних дрога.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа

Биосинтеза и подела биљних метаболита.
Примарни биљни метаболити.

Вежбе 2 часа

Доказивање и одређивање примарних биљних метаболита.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа

Екстракција, сепарација и идентификација секундарних метаболита.

Вежбе 2 часа

Екстракција, сепарација и идентификација секундарних метаболита.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа

Алкалоиди 1

Вежбе 2 часа

Екстракција, квалитативно и квантитативно одређивање алкалоида.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа

Алкалоиди 2

Вежбе 2 часа

Алкалоиди у савременој пракси.

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.	Анализа етарских уља.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Фитотерапија у третману поремећаја метаболизма липида и обољења дигестивног тракта. Антитуморски и имуномодулаторски састојци биљака.	Фитопрепарати са тржишта: дискусија о саставу и упутству за пацијенте са заузимањем критичког, објективног става о производу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавања 2 часа	Вежбе 2 часа
Биљни производи који се злоупотребљавају. Безбедна употреба биљних лековитих препарата.	Фитопрепарати са тржишта: мере опреза, могуће интеракције и нежељена дејства.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ЧЕТВРТАК

ФАРМАКОЛОШКА САЛА

11:15-12:45

Прво предавање је у петак (21.02.2020)

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

15:30-16:00

III група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОСНОВИ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ И ФИТОТЕРАПИЈЕ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник	
1	1	21.02.	11:15-12:45	C5	П	Фармакогнозија као наука. Основни појмови у фармакогнозији. Класификација и идентификација биљних и осталих дрога.	доц. др Мирослав Соврлић	
		22.02.	08:00-16:00	B17/B18	В	Макроскопско и микроскопско испитивање и идентификација биљних дрога.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић	
	2	27.02.	11:15-12:45	C5	П	Биосинтеза и подела биљних метаболита. Примарни биљни метаболити.	доц. др Мирослав Соврлић	
		28.02.	08:00-16:00	B17/B18	В	Доказивање и одређивање примарних биљних метаболита.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић	
	3	05.03.	11:15-12:45	C5	П	Екстракција, сепарација и идентификација секундарних метаболита.	проф. др Недељко Манојловић	
		06.03.	08:00-16:00	B17/B18	В	Екстракција, сепарација и идентификација секундарних метаболита.	проф. др Недељко Манојловић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић	
	4	12.03.	11:15-12:45	C5	П	Алкалоиди 1	проф. др Недељко Манојловић	
		13.03.	08:00-16:00	B17/B18	В	Екстракција, квалитативно и квантитативно одређивање алкалоида.	проф. др Недељко Манојловић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић	
	5	19.03.	11:15-12:45	C5	П	Алкалоиди 2	проф. др Недељко Манојловић	
		20.03.	08:00-16:00	B17/B18	В	Алкалоиди у савременој пракси.	проф. др Недељко Манојловић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић	
			23.03.	09:15-10:15	C1/C5		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
	2	6	26.03.	11:15-12:45	C5	П	Фенолна биљна једињења. Флавоноиди.	доц. др Мирослав Соврлић
			27.03.	08:00-16:00	B17/B18	В	Екстракција, квалитативно и квантитативно одређивање фенола и флавоноида.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОСНОВИ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ И ФИТОТЕРАПИЈЕ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	7	02.04.	11:15-12:45	C5	П	Кумарини. Хинони. Лигнани.	доц. др Мирослав Соврлић
		03.04.	08:00-16:00	B17/B18	В	Квалитативно и квантитативно одређивање кумарина и хинона.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	8	09.04.	11:15-12:45	C5	П	Кардиотонични, цијаногени, сумпорни и монотерпенски хетерозиди.	доц. др Мирослав Соврлић
		10.04.	08:00-16:00	B17/B18	В	Доказивање кардиотоничних, цијаногених, сумпорних и монотерпенских хетерозида.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
2	9	16.04.	11:15-12:45	C5	П	Сапонозиди и танини.	доц. др Мирослав Соврлић
		24.04.	08:00-16:00	B17/B18	В	Квалитативно и квантитативно одређивање сапонозида и танина.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
3	10	30.04.	11:15-12:45	C5	П	Терпени и етарска уља.	доц. др Мирослав Соврлић
		09.05.	08:00-16:00	B17/B18	В	Изоловање и одређивање садржаја етарских уља.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
3	11	07.05.	11:15-12:45	C5	П	Ароматичне дроге.	доц. др Мирослав Соврлић
		08.05.	08:00-16:00	B17/B18	В	Анализа етарских уља.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	12	14.05.	11:15-12:45	C5	П	Фитотерапија.	доц. др Мирослав Соврлић
		15.05.	08:00-16:00	B17/B18	В	Врсте формулација (облика) и припрема фитопрепарата.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
		18.05.	09:15-10:15	C1/C5	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОСНОВИ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ И ФИТОТЕРАПИЈЕ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	21.05.	11:15-12:45	C5	П	Фитопрепарати у третману обољења кардиоваскуларног, респираторног, урогениталног и обољења централног нервног система.	доц. др Мирослав Соврлић
		22.05.	08:00-16:00	B17/B18	В	Фитопрепарати са тржишта: дискусија о саставу и упутству за пацијенте са заузимањем критичког, објективног става о производу	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
	14	28.05.	11:15-12:45	C5	П	Фитотерапија у третману поремећаја метаболизма липида и обољења дигестивног тракта. Антитуморски и имуномодулаторски састојци биљака.	доц. др Мирослав Соврлић
		29.05.	08:00-16:00	B17/B18	В	Фитопрепарати са тржишта: дискусија о саставу и упутству за пацијенте са заузимањем критичког, објективног става о производу.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
3	15	04.06.	11:15-12:45	C5	П	Биљни производи који се злоупотребљавају. Безбедна употреба биљних лековитих препарата.	доц. др Мирослав Соврлић
		05.06.	08:00-16:00	B17/B18	В	Фитопрепарати са тржишта: мере опреза, могуће интеракције и нежељена дејства.	доц. др Мирослав Соврлић асист. др Јовица Томовић асист. Александар Кочовић
		15.06.	13:00-14:00	C3/C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		29.06.	11:10-13:10	C5	И	ИСПИТ (јунски рок)	