

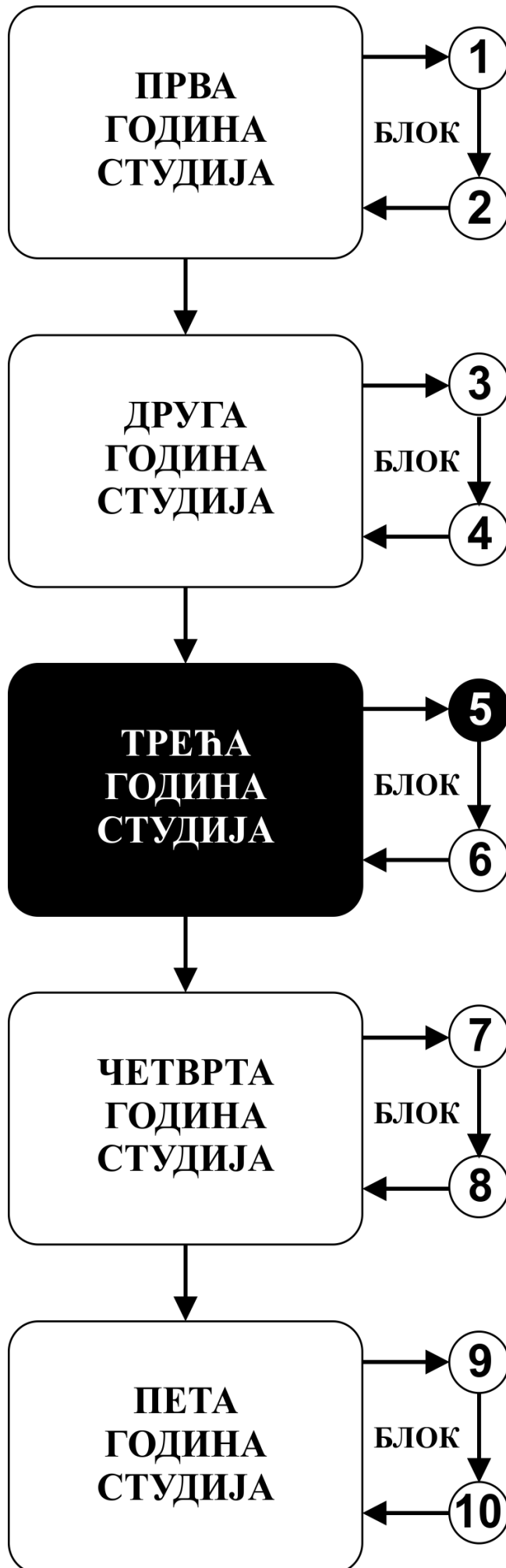


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2018/2019.

ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 1



Предмет:

ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 1

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

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	Звање
1.	Ана Барјактаревих	ana.radovanovickg@gmail.com	Доцент
2.	Јована Брадић	jovanabradickg@gmail.com	Асистент
3.	Аница Петковић	petkovicanica0@gmail.com	Сарадник у настави
4.	Маријана Анђић	andjicmarijana10@gmail.com	Фацитилитатор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Увод у фармацеутску технологију, Прашкови раствори екстрактивни Препарати, Амбалажа	5	2	2	Доц. др Ана Барјактаревих
2	Изотонизација, Методе стерилизације, Суспензије емулзије, Получврсти препарати	5	2	2	Доц. др Ана Барјактаревих
3	Чврсти лековити облици Реологија, Офталмолошки препарати	5	2	2	Доц. др Ана Барјактаревих
					Σ 30+30=60

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на три 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 два испитна 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 50 поена а према приложеној табели.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	завршни тест	практични испит	Σ
1	Увод у фармацеутску технологију Прашкови, раствори, Екстрактивни Препарати, Амбалажа	10	15	20	25
2	Изотонизација, Методе стерилизације, Суспензије и емулзије, Получврсти, Препарати	10	20		30
3	Чврсти лековити облици Реологија, Офталмолошки препарати	10	15		25
Σ		30	50	20	100

ПРАКТИЧНИ ИСПИТ: На практичном испиту студент може освојити максимално 20 поена, практичном израдом и адекватном теоријском анализом два магистрална или официнална препарата

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена 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 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-15 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 30 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 40 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-15 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 30 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
ПРВИ МОДУЛ	Фармацеутска технологија са биофармацијом – I део.	Ђурић З.	Фармсцеутски факултет Београд	Нема
	Практикум из фармацеутске технологије са биофармацијом – I део.	Јовановић М.	Фармсцеутски факултет Београд	Нема
	Југословенска фармакопеја 2000, V издање.		Савезни завод за заштиту и унапређење здравља и савремена администрација, Београд	Има
ДРУГИ МОДУЛ	Фармацеутска технологија са биофармацијом – приручник за практичну наставу	Вулета Г.	Фармсцеутски факултет Београд	Нема
	Ansel's pharmaceutical dosage forms and drug deliver systems, 9th edition.	Allen L, Popovich N, Howard A.	Lippincot Williams & Wilkins, Phyladelphia	Нема
ТРЕЋИ МОДУЛ	Aulton's Pharmaceutics: The design and manufacture of medicines	Aulton M.	Churchill Livingstone, London	Нема

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука:

www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Увод у фармацеутску технологију. Фармацеутско-технолошке операције, поступци и опрема. Примена фармакопеја и других приручника у изради лекова. Увод у биофармацију: дефиниција, значај и општи појмови.	Упознавање рада у апотеци. Упознавање са прописима о изради лекова. Рецепт и делови рецепта и контрола исправности рецепта. Фармакопеја и остали приручници. Провера дозирања лекова. Мерење и практичне мере за узимање лекова.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Прашкови као лековити препарати: врсте, израда, степен уситњености, испитивање.	Израда и испитивање прашкова. Рецепти из прашкова. Прорачун за израду тритурата.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Раствори као фармацеутско-технолошки облик; растворљивост. Растварачи, корастварачи. Израда раствора. Испитивања.	Израда и испитивање раствора. Израчунавање концентрације раствора. Разблаживање раствора. Рецепти из раствора.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Екстрактивни препарати. Класификација. Методе екстракције. Сирупи.	Растварачи за екстракцију. Израда и испитивање екстрактивних препарата (мацерата, инфуза, декокта, тинктуре, екстракти). Рецепти из екстрактивних препарата.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Паковање лековитих препарата. Примарна амбалажа. Материјали за израду амбалаже. Вода.	Предности и недостаци амбалажног материјала. Паковање течних, получврстих и чврстих лековитих облика.

ДРУГИ МОДУЛ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Колигативна својства. Изотонични раствори, средства за изотонизацију.	Осмолаланост и тоничност. Провера тоничности, изотонизација, методе израчунавања количине средства за изотонизацију.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Методе стерилизације. Стерилни препарати.	Рецепти из стерилних препарата (инјекције и инфузије).

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Суспензије. Израде и испитивање суспензија. Одређивање величине честице код суспензија.	Рецепти из суспензија.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Емулзије. Површински активне материје (ПАМ).	Рецепти из емулзија.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Лековите масти, кремови, гелови и пасте. Технологија израде и испитивање.	Рецепти получврстих лековитих препарата за дискусију.

ТРЕЋИ МОДУЛ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Лековити препарати за апликацију у природне отворе тела. Ректална примена лековитих супстанци. Супозиторије, вагиторије.	Израда супозиторија. Одабир подлоге, одређивање фактора истискивања. Рецепти за дискусију.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Таблете као облици дозирања лекова. Помоћне материје; врсте таблета; методе израде и испитивање таблета.	Технологија израде таблета: поступци; уређаји за таблетирање. Рецепти из таблета за дискусију.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Капсуле као облик дозирања лекова. Помоћне материје; врсте капсула; испитивања.	Тврде и меке желатинизних капсула. Рецепти из капсула за дискусију.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Основи реологије.	Њутнови и не-Њутнови системи.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Офталмолошки препарати.	Израда и испитивање капи и масти за очи. Израчунавање тоничности капи за очи. Рецепти за дискусију.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ФАРМАКОЛОШКА САЛА (С5)

ПОНЕДЕЉАК

14:00-15:30

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ВЕЖБАОНИЦА ЗА ФАРМАЦИЈУ (В18)

ПОНЕДЕЉАК

15:35 - 17:05

I група

17:05 - 18:35

II група

18:35 - 20:05

III група

УТОРАК

08:00-09:30

IV група

СРЕДА

07:00-08:30

V група

08:30-10:00

VI група

ЧЕТВРТАК

17:30-19:00

VII група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 1

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	10.09.	14:00-15:30	C5	П	Увод у фармацеутску технологију. Фармацеутско-технолошке операције, поступци и опрема. Примена фармакопеја и других приручника у изради лекова. Увод у биофармацију: дефиниција, значај и општи појмови.	Доц. др Ана Барјакатревић
	1	10.09.	15:35-20:05	B18	В	Упознавање рада у апотеци. Упознавање са прописима о изради лекова. Рецепт и делови рецепта и контрола исправности рецепта. Фармакопеја и остали приручници. Провера дозирања лекова. Мерење и практичне мере за узимање лекова.	Доц. др Ана Барјакатревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		11.09.	08:00-09:30				
		12.09.	07:00-10:00				
		13.09.	17:30-19:00				
	2	17.09.	14:00-15:30	C5	П	Прашкови као лековити препарати: врсте, израда, степен уситњености, испитивање.	Доц. др Ана Барјакатревић
	2	17.09.	15:35-20:05	B18	В	Израда и испитивање прашкова. Рецепти из прашкова. Прорачун за израду тритурата.	Доц. др Ана Барјакатревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		18.09.	08:00-09:30				
		19.09.	07:00-10:00				
		20.09.	17:30-19:00				
	3	24.09.	14:00-15:30	C5	П	Раствори као фармацеутско-технолошки облик; растворљивост. Растварачи, корастварачи. Израда раствора. Испитивања.	Доц. др Ана Барјакатревић
	3	24.09.	15:35-20:05	B18	В	Израда и испитивање раствора. Израчунавање концентрације раствора. Разблаживање раствора. Рецепти из раствора.	Доц. др Ана Барјакатревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		25.09.	08:00-09:30				
26.09.		07:00-10:00					
27.09.		17:30-19:00					

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 1

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	4	01.10.	15:35-20:05	C5	П	Екстрактивни препарати. Класификација. Методе екстракције. Сирупи.	Доц. др Ана Барјакатревић
	4	01.10.	15:35-20:05	B18	В	Растварачи за екстракцију. Израда и испитивање екстрактивних препарата (мацерата, инфуза, декокта, тинктуре, екстракти). Рецепти из екстрактивних препарата.	Доц. др Ана Барјакатревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		02.10.	08:00-09:30				
		03.10.	07:00-10:00				
		04.10.	17:30-19:00				
	5	08.10.	14:00-15:30	C5	П	Паковање лековитих препарата. Примарна амбалажа. Материјали за израду амбалаже. Вода.	Доц. др Ана Барјакатревић
	5	08.10.	15:35-20:05	B18	В	Предности и недостаци амбалажног материјала. Паковање течних, получврстих и чврстих лековитих облика.	Доц. др Ана Барјакатревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		09.10.	08:00-09:30				
		10.10.	07:00-10:00				
		11.10.	17:30-19:00				
2	6	15.10.	14:00-15:30	C5	П	Колигативна својства. Изотонични раствори, средства за изотонизацију.	Доц. др Ана Барјакатревић
	6	15.10.	15:35-20:05	B18	В	Осмолаланост и тоничност. Провера тоничности, изотонизација, методе израчунавања количине средства за изотонизацију.	Доц. др Ана Барјакатревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		16.10.	08:00-09:30				
		17.10.	07:00-10:00				
		18.10.	17:30-19:00				
		18.10.	19:05-20:05	C1 C3	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 1

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	7	22.10.	14:00-15:30	C5	П	Методе стерилизације. Стерилни препарати.	Доц. др Ана Барјактаревић
	7	22.10.	15:35-20:05	B18	В	Рецепти из стерилних препарата (инјекције и инфузије).	Доц. др Ана Барјактаревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		23.10.	08:00-09:30				
		24.10.	07:00-10:00				
		25.10.	17:30-19:00				
	8	29.10.	14:00-15:30	C5	П	Суспензије. Израде и испитивање суспензија. Одређивање величине честице код суспензија.	Доц. др Ана Барјактаревић
	8	29.10.	15:35-20:05	B18	В	Рецепти из суспензија.	Доц. др Ана Барјактаревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		30.10.	08:00-09:30				
		31.10.	07:00-10:00				
		01.11.	17:30-19:00				
	9	05.11.	14:00-15:30	C5	П	Емулзије. Површински активне материје (ПАМ).	Доц. др Ана Барјактаревић
	9	05.11.	15:35-20:05	B18	В	Рецепти из емулзија.	Доц. др Ана Барјактаревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		06.11.	08:00-09:30				
		07.11.	07:00-10:00				
08.11.		17:30-19:00					

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 1

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	10	10.11.	14:00-15:30	C5	П	Лековите масти, кремове, гелови и пасте. Технологија израде и испитивање.	Доц. др Ана Барјактаревић
	10	10.11.	15:35-20:05	B18	В	Рецепти полуврстих лековитих препарата за дискусију.	Доц. др Ана Барјактаревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		13.11.	08:00-09:30				
		14.11.	07:00-10:00				
		15.11.	17:30-19:00				
2	15.11.	19:05-20:05	C1 C3	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2		
3	11	19.11.	14:00-15:30	C5	П	Лековити препарати за апликацију у природне отворе тела. Ректална примена лековитих супстанци. Супозиторије, вагиторије.	Доц. др Ана Барјактаревић
	11	19.11.	15:35-20:05	B18	В	Израда супозиторија. Одабир подлоге, одређивање фактора истискивања. Рецепти за дискусију.	Доц. др Ана Барјактаревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		20.11.	08:00-09:30				
		21.11.	07:00-10:00				
		22.11.	17:30-19:00				
	12	26.11.	14:00-15:30	C5	П	Таблете као облици дозирања лекова. Помоћне материје; врсте таблета; методе израде и испитивање таблета.	Доц. др Ана Барјактаревић
	12	26.11.	15:35-20:05	B18	В	Технологија израде таблета: поступци; уређаји за таблетирање. Рецепти из таблета за дискусију.	Доц. др Ана Барјактаревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		27.11.	08:00-09:30				
		28.11.	07:00-10:00				
29.11.		17:30-19:00					

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 1

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	03.12.	14:00-15:30	C5	П	Капсуле као облик дозирања лекова. Помоћне материје; врсте капсула; испитивања.	Доц. др Ана Барјактаревић
	13	03.12.	15:35-20:05	B18	В	Тврде и меке желатинизних капсула. Рецепти из капсула за дискусију.	Доц. др Ана Барјактаревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		04.12.	08:00-09:30				
		05.12.	07:00-10:00				
		06.12.	17:30-19:00				
	14	10.12.	14:00-15:30	C5	П	Основи реологије.	Доц. др Ана Барјактаревић
	14	10.12.	15:35-20:05	B18	В	Њутнови и не-Њутнови системи.	Доц. др Ана Барјактаревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		11.12.	08:00-09:30				
		12.12.	07:00-10:00				
		13.12.	17:30-19:00				
	15	17.12.	14:00-15:30	C5	П	Офталмолошки препарати.	Доц. др Ана Барјактаревић
	15	17.12.	15:35-20:05	B18	В	Израда и испитивање капи и масти за очи. Израчунавање тоничности капи за очи. Рецепти за дискусију.	Доц. др Ана Барјактаревић Асист. Јована Брадић Сар. Аница Петковић Фац. Маријана Анђић
		18.12.	08:00-09:30				
		19.12.	07:00-10:00				
20.12.		17:30-19:00					

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 1

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3		28.12.	10:15-11:15	C1 C5	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		22.01.	10:00-12:00	C3	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)	