

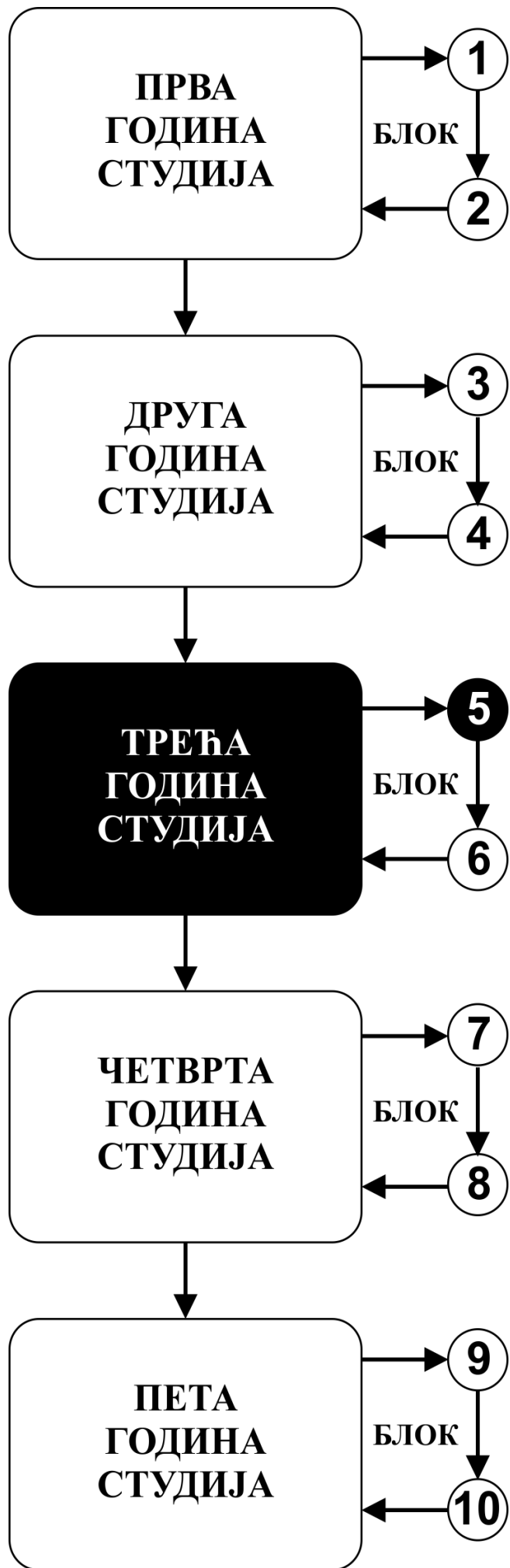
# ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 2



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
ФАРМАЦИЈЕ**

**ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2019/2020.



Предмет:

## **ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 2**

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	Email адреса	Звање
1.	Марина Томовић	marinapop@gmail.com	Ванредни професор
2.	Ксенија Вучићевић	ksenija.vucicevic.kg@gmail.com	Доцент
3.	Јована Брадић	jovanabradickg@gmail.com	Доцент
4.	Аница Петковић	petkovicanica0@gmail.com	Асистент
5.	Маријана Анђић	andjicmarijana10@gmail.com	Асистент
6.	Сања Матић	sanjad.matic@gmail.com	Истраживач приправник

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Увод у биофармацију, стерилни препарати, парентерални препарати, радиофармација, цитостатици.	6	2	2	проф. др Марина Томовић
2	Примена полимера у сисистемима контролисаног ослобађања. Хидрогелови, микрочестице, наночестице лековитих супстанци – синтеза, особине и примена.	5	2	2	проф. др Марина Томовић
3	Носачи лековите супстанце типа микроемулзија. Терапијски системи са модификованим ослобађањем лековите супстанце, Фармацеутски облици за интравагиналну и инхаациону примену.	4	2	2	проф. др Марина Томовић
					$\Sigma 30+30=60$

## **ОЦЕЊИВАЊЕ:**

Студент савладава премет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на следеће начине:

**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 70 поена а према приложеној табели.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
	активност у току наставе	завршни тест	$\Sigma$
1 Увод у биофармацију, стерилни препарати, парентерални препарати, радиофармација, цитостатици.	12	20	32
2 Примена полимера у системима контролисаног ослобађања. Хидрогелови, микрочестице, наночестице лековитих супстанци – синтеза, особине и примена.	10	30	40
3 Носачи лековите супстанце типа микроемулзија. Терапијски системи са модификованим ослобађањем лековите супстанце. Фармацеутски облици за интравагиналну и инхаациону примену.	8	20	28
$\Sigma$	30	70	<b>100</b>

### **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	оценка
0 - 50	<b>5</b>
51 – 60	<b>6</b>
61 – 70	<b>7</b>
71 – 80	<b>8</b>
81 – 90	<b>9</b>
91 – 100	<b>10</b>

# 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  
0-30 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ  
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**  
Тест има 30 питања  
Свако питање вреди 1 поен

## МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-20 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ  
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**  
Тест има 20 питања  
Свако питање вреди 1 поен

## ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
ПРВИ МОДУЛ	Фармацеутска технологија 2	Томовић М.	Факултет медицинских наука Крагујевац	Има
	Фармацеутска технологија са биофармацијом – I део.	Ђурић З.	Фармацеутски факултет Београд	Нема
	Практикум из фармацеутске технологије са биофармацијом – I део.	Јовановић М.	Фармацеутски факултет Београд	Нема
	Југословенска фармакопеја 2000, V издање.		Савезни завод за заштиту и унапређење здравља и савремена администрација, Београд	Има
ДРУГИ МОДУЛ	Фармацеутска технологија 2	Томовић М.	Факултет медицинских наука Крагујевац	Има
	Encyclopedia of Pharmaceutical Technology.	Swarbrick J, Boylan JC.	New York, Basel: Marcel Dekker Inc; 2002.	/
	Modified-Release Drug Delivery Technology.	Rathbone MJ, Hadgraft J, Roberts MS.	New York, Basel: Marcel Dekker Inc; 2003	/
ТРЕЋИ МОДУЛ	Фармацеутска технологија 2	Томовић М.	Факултет медицинских наука Крагујевац	Има
	Drug delivery and targeting	Anya M. Hillery, Andrew W. Lloyd, James Swarbrick	Taylor & Francis, 2001	Има
	Methods of Drug Delivery	Ihler G.M.	Pergamon, 1986	Има
	Surfactants and Polymers in Drug Delivery	Martin Malmsten	New York, 2006.	/
Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: <a href="http://www.medf.kg.ac.rs">www.medf.kg.ac.rs</a>				

# **ПРОГРАМ**

## **ПРВИ МОДУЛ**

Увод у биофармацију, стерилни препарати, парентерални препарати, радиофармација, цитостатици.

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Биофармација. Биолошка расположивост. Фактори који утичу на апсорпцију. Фармацеутско-технолошки и физичко-хемијски фактори који утичу на ослобађање лековите супстанце.	Анализа примера фармацеутско – технолошких и физичко-хемијских фактора на ослобађање лекова.

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Парентерални препарати, инфузије	Анализа парентералних препарата присутних на тржишту

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Парентерални препарати, инјекције	Анализа парентералних препарата присутних на тржишту

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Тотална парентерална искрана	Анализа препарата присутних на тржишту.

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Цитостатици – фармацеутски аспекти	Анализа препарата присутних на тржишту.

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

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Радиофармацеутици – фармацеутски аспекти	Анализа препарата присутних на тржишту.

## **ДРУГИ МОДУЛ**

Примена полимера у сиситемима контролисаног ослобађања. Хидрогелови, микрочестице, наночестице лековитих супстанци – синтеза, особине и примена.

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Синтеза, топологија и изомеризам полимера. Карактеристике полимера. Термички прелази. Механичке особине и класификација полимера	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази полимера.

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класификација и методе добијања хидрогелова. Карактеристике хидрогелова. Механичка својства и примена хидрогелова. Терапијски системи са контролисаним ослобађањем лековите супстанце	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази хидрогелова.

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

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Микрочестице као носачи лековитих супстанци. Технологија добијања микрочестица.	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази микрочестица

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Наночестице лековитих супстанци – особине и примена. Нанокристали, нанопорозни, магнетни материјали, карбонске нанотубе. Квантне тачке.	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази наночестица.

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

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Синтеза наночестица. Карактеристике наночестица добијених различитим методама синтезе.	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази наночестица.

## **ТРЕЋИ МОДУЛ**

Носачи лековите супстанце типа микроемулзија. Терапијски системи са модификованим ослобађањем лековите супстанце. Фармацеутски облици за интравагиналну и инхалациону примену.

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Микроемулзије као носачи лековитих супстанци. Особине и структура микроемулзија.	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази микроемулзија

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Препарати са модификованим ослобађањем лековите супстанце	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних за модификовано ослобађање

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Хронотерапијски системи. Гастроретентивни терапијски системи	Анализа препарата присутних на тржишту

### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):**

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Фармацеутски облици за интравагиналну примену. Инхалациони системи примене лекова.	Анализа интравагиналних система присутних на тржишту. Анализа инхалационих система присутних на тржишту.

## **РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**АМФИТЕАТАР (C1)**

**СРЕДА**

**11:00-12:30**

Прво предавање је 20.02.2020. (четвртак)

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

### **ЧЕТВРТАК**

**ЖУТА САЛА 39**

**13:20-14:50**  
IV група

**14:50-16:20**  
VII група

**ЖУТА САЛА 41**

**13:10-14:40**  
V група

**14:40-16:10**  
I група

**ФАРМАКОЛОШКА САЛА  
(C5)**

**15:20-16:50**  
III група

**16:55-18:25**  
VI група

**18:30-20:00**  
II група

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	20.02.	11:00-12:30	C1	П	Биофармација. Биолошка расположивост. Фактори који утичу на апсорцију. Фармацеутско-технолошки и физичко-хемијски фактори који утичу на ослобађање лековите супстанце.	доц. др Јована Брадић
		21.02.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа примера фармацеутско – технолошких и физичко-хемијских фактора на ослобађање лекова.	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		21.02.	15:20-20:00	C5			
	2	26.02.	11:00-12:30	C1	П	Парентерални препарати, инфузије	проф. др Марина Томовић
		27.02.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа парентералних препарата присутних на тржишту	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		27.02.	15:20-20:00	C5			
	3	04.03.	11:00-12:30	C1	П	Парентерални препарати, инјекције	Доц. др Јована Брадић
		05.03.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа парентералних препарата присутних на тржишту	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		05.03.	15:20-20:00	C5			
	4	11.03.	11:00-12:30	C1	П	Тотална парентерална исхрана	проф. др Марина Томовић
		12.03.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту.	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		12.03.	15:20-20:00	C5			

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	18.03.	11:00-12:30	C1	П	Цитостатици – фармацеутски аспекти	Доц. др Ксенија Вучићевић
		19.03.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту.	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		19.03.	15:20-20:00	C5			
	6	25.03.	11:00-12:30	C1	П	Радиофармацеутици – фармацеутски аспекти.	проф. др Марина Томовић
		26.03.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		26.03.	15:20-20:00	C5			
2	7	01.04.	11:00-12:30	C1	П	Синтеза, топологија и изомеризам полимера. Карактеристике полимера. Термички прелази. Механичке особине и класификација полимера	проф. др Марина Томовић
		02.04.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази полимера.	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		02.04.	15:20-20:00	C5			
	8	08.04.	11:00-12:30	C1	П	Класификација и методе добијања хидрогелова. Карактеристике хидрогелова. Механичка својства и примена. Терапијски системи са контролисаним ослобађањем лековите супстанце.	проф. др Марина Томовић
		09.04.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази хидрогелова.	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		09.04.	15:20-20:00	C5			

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		13.04.	09:15-10:15	C1/C5	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	9	15.04.	11:00-12:30	C1	П	Микрочестице као носачи лековитих супстанци. Технологија добијања микрочестица.	проф. др Марина Томовић
		16.04.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази микрочестица	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		16.04.	15:20-20:00	C5			
2	10	29.04.	11:00-12:30	C1	П	Наночестице лековитих супстанци – особине и примена. Нанокристали, нанопорозни, магнетни материјали, карбонске нанотубе. Квантне тачке.	проф. др Марина Томовић
		30.04.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази наночестица.	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		30.04.	15:20-20:00	C5			
	11	06.05.	11:00-12:30	C1	П	Синтеза наночестица. Карактеристике наночестица добијених различитим методама синтезе.	проф. др Марина Томовић
		07.05.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази наночестица	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		07.05.	15:20-20:00	C5			
		11.05.	09:00-10:00	C1/C3	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	12	13.05.	11:00-12:30	C1	П	Микроемулзије као носачи лековитих супстанци. Особине и структура микроемулзија.	проф. др Марина Томовић
		14.05.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних на бази микроемулзија	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		14.05.	15:20-20:00	C5			
	13	20.05.	11:00-12:30	C1	П	Препарати са модификованим ослобађањем лековите супстанце	проф. др Марина Томовић
		21.05.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту формулисаних за модификовано ослобађање	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		21.05.	15:20-20:00	C5			
	14	27.05.	11:00-12:30	C1	П	Хронотерпијски системи. Гастроретентивни терапијски системи.	Доц. др Ксенија Вучићевић
		28.05.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа препарата присутних на тржишту	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић
		28.05.	15:20-20:00	C5			
	15	03.06.	11:00-12:30	C1	П	Фармацеутски облици за интравагиналну примену. Инхалациони системи примене лекова.	проф. др Марина Томовић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА ТЕХНОЛОГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник		
3	15	04.06.	13:10-16:20	C39/C41	В	Анализа интравагиналних система присутних на тржишту. Анализа инхалационих система присутних на тржишту.	проф. др Марина Томовић Доц. др. Ксенија Вучићевић Доц.др.. Јована Брадић Асист. Аница Петковић Асист. Маријана Анђић Фац. Сања Матић		
		04.06.	15:20-20:00	C5					
		19.06.	15:35-16:35	C3/C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3			
		01.07.	13:20-15:20	C5	И	ИСПИТ (јунски рок)			