

Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Шифра предмета	Назив предмета	С	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
				недељно		семестрално		
				П	СИР	П	СИР	
ПРВА ГОДИНА								
Д1О1	Методологија и етика у научном истраживању	1.	О	4	4	60	60	10
Д1И1	Изборни предмет 1	1.	И	6	6	90	90	15
Д1О2	Критички преглед литературе	2.	О	2	2	30	30	10
Д1О3	Статистика у истраживању	2.	О	2	2	30	30	5
Д1И2	Изборни предмет 2	2.	И	6	6	90	90	15
	Израда докторске дисертације	2.						5
Укупно у првој години студија				20	20	300	300	60
ДРУГА ГОДИНА								
Д2О1	Вештине комуникације и презентације	3.	О	2	4	30	60	4
Д2И1	Изборни предмет 3	3.	И	3	4	45	60	8
Д2И2	Изборни предмет 4	3.	И	3	4	45	60	8
	Израда докторске дисертације	3.						10
Д2О2	Припрема пројектне документације	4.	О	2	4	30	60	5
Д2О3	Припрема и одбрана предлога теме докторске дисертације	4.	О	0	14	0	210	5
	Израда докторске дисертације	4.						20
Укупно у другој години студија				10	30	150	450	60
ТРЕЋА ГОДИНА								
	Студијски истраживачки рад	5.		0	20	0	300	5
	Израда докторске дисертације	5.						25
	Студијски истраживачки рад	6.		0	20	0	300	5
	Израда докторске дисертације	6.						15
	Писање и одбрана докторске дисертације	6.						10
Укупно у трећој години студија				0	40	0	600	60
Укупно часова активне наставе								1800
Укупно часова предавања								450
Укупно ЕСПБ бодова на студијском програму								180
Укупно ЕСПБ бодова за израду докторске дисертације								80
С-семестар у коме је предмет								
Статус предмета: О-обавезни предмет, И-изборни предмет								
Часови активне наставе: П-предавања, СИР-студијски истраживачки рад.								

Поштовани докторанди,

У наставку се налази списак изборних предмета по изборном блоку са наставницима који су задужени за организацију наставе на изборном предмету и које је потребно да контактирате благовремено.

Одабир изборног предмета врши се у сарадњи са ментором

Морате одабрати:

- један предмет из изборног блока 1.
- један предмет из изборног блока 2.
- један предмет из изборног блока 3.
- један предмет из изборног блока 4.

Предмет	Изборни блок	Наставник за контакт Проф. др
Принципи савремене аналитике лекова	1.	Анђелија Маленовић
Хемија и безбедност хране	1.	Бојана Видовић
Хемијски, биофармацеутски аспекти и рачунарске методе у дизајнирању лекова	1.	Катарина Николић
Истраживање и развој фармацеутских облика лекова	1.	Јелена Ђуриш
Одабрана поглавља фармакогнозије	1.	Силвана Петровић
Фармакологија бола	1.	Радица Степановић-Петровић
Фармакокинетика и метаболизам у развоју и примени лекова	1.	Бранислава Миљковић
Козметички материјали – активне и помоћне супстанце	1.	Снежана Савић
Основи биохемије са клиничким корелацијама	1.	Александра Стефановић
Микробиологија 1	1.	Јелена Антић Станковић
Фармацеутска пракса	1.	Марина Одаловић
Механизми токсичности	1.	Зорица Булат
Стратегија развоја метода и хеометрија у аналитици лекова	2.	Мира Зечевић
Дијететика	2.	Брижита Ђорђевић
Механизми деградације и биотрансформација биолошки активних једињења	2.	Бранка Ивковић
Напредни носачи лекова	2.	Љиљана Ђекић
Изолати биљака: припрема, карактеризација и потенцијали коришћења	2.	Татјана Кундаковић-Васовић
Психофармакологија	2.	Мирослав Савић
Одабрана поглавља клиничке фармације	2.	Сандра Везмар Ковачевић
Преформулациона и формулациона истраживања колоидних система за козметичку примену	2.	Драгана Васиљевић
Медицинска биохемија	2.	Јелена Векић
Микробиологија 2	2.	Марина Миленковић
Социјална фармација	2.	Душанка Крајновић
Модел и методе у токсикологији	2.	Биљана Антонијевић
Квантитативни однос структуре и одговора система у аналитици лекова	3.	Биљана Оташевић
Биолошки активни састојци хране	3.	Брижита Ђорђевић
Одабране методе синтезе и структурне анализе	3.	Бојан Марковић
<i>In silico - in vitro - in vivo</i> методе карактеризације лекова	3.	Сандра Цвијић
Одређивање структуре и хемијска својства секундарних метаболита биљака	3.	Милена Симић
Експерименталне технике у открићу лека	3.	Мирослав Савић
Методологија у фармакокинетичким студијама и фармакометријски приступи анализи података	3.	Катарина Вучићевић
<i>In silico/in vitro/in vivo</i> испитивања ефикасности и безбедности у козметологији	3.	Ивана Пантелић
Савремене методе у медицинској биохемији	3.	Јелена Котур-Стевуљевић
Молекулски механизми резистенције на антимицробне лекове	3.	Драгана Божић
Здравствени систем, политика лекова и јавно здравље	3.	Валентина Маринковић
Токсикологија смеша	3.	Маријана Ђурчић

Одабрана поглавља аналитике и биоаналитике	4.	Ана Протић
Аналитика хране	4.	Ивана Ђуричић
Хемијске и биолошке интеракције биомолекула у развоју нових лекова	4.	Катарина Николић
Нанотехнологије у развоју носача/иновативних лекова	4.	Снежана Савић
Валоризација етномедицинске примене биљака	4.	Милица Дробац
Молекулска и целуларна фармакологија	4.	Мирослав Савић
Истраживања исхода терапије, адхеренце, интеракција лекова и нежељених реакција лекова	4.	Бранислава Миљковић
Сензорна процена козметичких производа са примењеном статистиком	4.	Милица Лукић
Биомаркери у клиничким испитивањима	4.	Александра Топић
Вакцине	4.	Бранкица Филипић
Фармакоепидемиологија и Фармакоекономија	4.	Драгана Лакић
Хемијски карциногени и ендокрини ометачи	4.	Александра Буха Ђорђевић
Имунорегулација и имуномодулација	4.	Невена Арсеновић Ранин
Молекуларна и целуларна физиологија	4.	Весна Пешић
Испитивања геномске нестабилности у системима <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i>	4.	Биљана Потпаревић