

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије фармације				
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије				
<b>Назив предмета:</b> СТЕРЕОХЕМИЈА (ФИ-СТХЕ)				
<b>Наставник:</b> Михајл М. Поша, Ана С. Пилиповић				
<b>Статус предмета:</b> изборни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 3				
<b>Услов:</b> Органска хемија 1				
<b>Циљ предмета</b> Упознавање са стереохемијом сложенијих биомолекула.				
<b>Исход предмета</b> Упознавање студената са стереохемијом једноставнијих органских молекула, како би то знање могли применити на органска јединења која имају фармаколошки значај. Савладавање вештине рада са молекулским моделима како би се лакше схватио простор који заузимају одабране класе органских молекула.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Елементи симетрије 2. Симетријске Операције 3. Теорија група 4. Примена дискретне математике на симетријске операција 5. Квантна хемија и симетрија молекула 6. Конформациона анализа 7. Стереохемија биомолекула: стероидних јединења, шећера, протеина итд. 8. Фармакофори 9. Изостерија и биоизостерија 10. Конструкција фармакофора приступом активног аналога				
<i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад Рад са молекулским моделима Примена рачунарских софтвера за решавање стереохемијских проблема				
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Поша М. Физичко хемијске особине жучних киселина са освртом на оксо деривате 5β-холанске киселине, Медицински факултет, Нови Сад, 2011. 2. Поша М, Пилиповић А, Тепавчевић В. Практикум из органске хемије, Медицински факултет Нови Сад, 2017. <i>Допунска</i> 1. Поша М. Стереохемија, Сктилта са предавања. 2. Раос Н, Раин-Малић С, Минтас М. Лијекови у простору: фармакофори и рецептори. Школска књига Загреб, 2005.				
<b>Број часова активне наставе</b> Предавања: <b>Вежбе:</b> Други облици наставе:      Студијски истраживачки рад:				Ostали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе:</b> предавања, вежбе				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>		<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања			писмени испит	
практична настава			усмени испит	40
колоквијум-и		.....		
семинар-и		60		