

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије фармације			
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета:</b> КВАНТНА ХЕМИЈА (ФV-КВАНТ)			
<b>Наставник:</b> Михаљ М. Поша, Зита Ј. Фаркаш- Агатић, Коста Ј. Поповић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 3			
<b>Услов:</b> Органска хемија 1; Органска хемија 2			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са теоријама квантне хемије које се користе за израчунавање густине расподеле електрона у молекулима, као и параметре које произлазе из расподеле електрона са циљем да се користе као молекулски дескриптори.			
<b>Исход предмета</b> Упознавање са квантном природом расподеле електрона у вишенуклеарним системима. Студенти ће моћи самостално помоћу одговарајућих софтвера да израчунају дескрипторе молекула који произлазе од расподеле електрона			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Таласна функција 2. Борн Опенхајмерова апроксимација 3. Теорија валенте везе 4. Теорија молекулских орбитала 5. Валшов дијаграм 6. Хикелова метода 7. Полу емпиријске методе 8. Аб иницијалне методе 9. Примене: Солватациона енергија, асоцијација жучних киселина  <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Коришћење одговарајућих софтвера			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Grant GN, Richards WG. Computational Chemistry. Oxford University Press 1955 <i>Допунска</i> -			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe 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		