

Студијски програм: Мастер академске студије хемије (MX), Интегрисане академске студије наставе хемије (ИНХ)			
Назив предмета: РЕТРОСИНТЕТСКА АНАЛИЗА ОРГАНСКИХ МОЛЕКУЛА		Шифра:	ИХО-509
Наставник: Јована Ј. Ајдуковић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Нема			
Циљ предмета Осposobljavanje za samostalnu realizaciju retrosintetske analize slozjenih molekula kroz probleme i resenja, kao i za formulisane sintetskog puta kojim ce se plan realizovati u praksi. Dalje izучavanje sistematične retrosintetske analize ciljnih molekula, gde se kroz odabrane primerne i diskusije predloženih resenja, dolazi do kriterijuma za izbor mogućih retrosintetskih puteva.			
Исход предмета Samostalno realizovanje sinteze odabranih jedinjeњa uz primenu savremenih reakcija. Usvršavanje koncepta retrosintetske analize, razvijanje principa asimetrične sinteze i produbljivanje znača o uvođenju i uklanjanju zaštitnih funkcionalnih grupa, sve u cilju samostalnog plana i realizacije sinteze slozjenih organskih molekula.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни принципи retrosintetske analize. Асоцијативно-индуктивни и логичко-систематични приступ органској синтези. Појам синтона, примена синтонског приступа u retrosintetskoj analizi. Анализа стереохемијски složenih sistema. Утицај функционалних grupa na tok retrosintetske analize. <i>Практична настава</i> Добијање одабраног циљног molekula na основу примененог retrosintetskog plana, применом savremenih metoda organske sinteze. Postupak rada obuhvata enantioselektivnu sintezu prekursora i reagenasa, transformaciju funkcionalnih grupa, kao i manipulaciju zaštitnim grupama.			
Литература 1. Н.Радуловић, М. Декић, П. Благојевић: Принципи органске синтезе: Збирка испитних задатака са решењима, Универзитет у Нишу, ПМФ, Ниш, 2016. <i>Помоћна литература</i> 1. Материјал са предавања 2. Stuart Warren:Designing organic synthesis, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1978. 3. Stuart Warren, Paul Wyatt: Organic Synthesis: The Disconnection Approach, 2nd Edition, John Wiley& Sons, Inc., New York, 2008.			
Број часова активне наставе 4 (60)	Теоријска настава: 2 (30)	Практична настава: 2 (30)	
Методе извођења наставе Предавања, лабораторијске вежбе, домаћи задаци и консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност u toku predavaanja	10	писмени испит	50
практична настава	30		
домаћи задаци	10		