

<b>Назив предмета:</b> СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД 4		
<b>Наставник:</b> Ментор докторске дисертације		
Статус предмета: Обавезни		
Број ЕСПБ: 24		
Услов: Нема услова		
<b>Циљ предмета:</b> Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање нових задатака. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси. Студент бира ментора и опредељује се за ужу научну област у складу са својим афинитетима и у договору са шефом катедре.		
<b>Исход предмета:</b> Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавају различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу хемичара у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим структама и тимским радом		
<b>Садржај предмета</b> Формира се појединачно у складу са потребама изrade конкретне докторске дисертације, његовој сложеношћу и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације. Студент током читавих докторских студија кроз научно-истраживачки рад обрађује тему своје докторске дисертације. Ради теоријски и експериментално под руководством и уз сталне консултације са ментором. Резултате обрађује, анализира и припрема за излагање на научним конференцијама или их припрема за публикацију у научним часописима. У трећој години студија кандидат треба да оствари 24 ЕСПБ. Довољан број бодова кандидат може постићи кроз следеће активности:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Објави рад у категорији M21 – 35 ЕСПБ</li> <li>• Објави рад у категорији M22 – 30 ЕСПБ</li> <li>• Објави рад у категорији M23 – 25 ЕСПБ</li> <li>• Објави рад у категорији M51 – 15 ЕСПБ</li> <li>• Саопшти рад на скупу међународног значаја – 10 ЕСПБ</li> <li>• Саопшти рад на скупу националног значаја – 8 ЕСПБ</li> </ul>		
<b>Препоручена литература</b> У вези са темом завршног рада		
Број часова активне наставе	предавања:	Студијски истраживачки рад: 20
<b>Методе извођења:</b> Практична настава, студијски истраживачки рад.		
<b>Оцена</b> „савладао/није савладао“		