

<b>Студијски програм:</b> Мастер академске студије хемије			
<b>Назив предмета:</b> Студијски истраживачки рад			
<b>Наставник/наставници:</b> Ментор дипломског (мастер) рада			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 8			
<b>Услов:</b> Нема услова			
<b>Циљ предмета:</b> Темељно упознавање проблематике везане за изабрану ужу област хемије. способљавање за правилно коришћење научне литературе, усвајање систематичности и методологије у истраживачком раду, примена знања стечених у току студија у практичне сврхе.			
<b>Исход предмета:</b> Упознавање судента са постигнућима у изабраној области истраживања и оспособљеност за даљи самостални истраживачки рад, обраду резултата истраживања, извођење закључака и презентовање резултата. Изучавајући детаљно изабрану област, студент треба да буде оспособљен да препозна постављене задатке и проблеме у тој области и да у пракси примени искуство стечено у току студија и истраживачког рада.			
<b>Садржај предмета</b> За израду студијског истраживачког рада студент бира један од предмета који је полагао. Садржај студијског истраживачког рада одређује се посебно за сваког студента. Студент изводи истраживања дефинисана темом студијског истраживачког рада, кроз преглед литературе, планирање, припреме, експериментални рад, и др. Након добијања експерименталних или теоријских резултата и њихове обраде и анализе, добијени подаци се презентују кроз Мастер рад.			
<b>Литература</b> Уџбеници, приручници, практикуми, као и научни часописи.			
<b>Број часова активне наставе:</b>	<b>Теоријска настава: 0</b>	<b>Практична настава: 0</b>	<b>СИР: 10</b>
<b>Методе извођења:</b> Индивидуални рад под руководством ментора.			
<b>Оцена (максимални број поена 100)</b> Студијски истраживачки рад се не оцењује бројчано, већ само описно (савладао/није савладао).			