

**Табела 5.2. Спецификација предмета**

<b>Студијски програм:</b> Мастер академске студије Физичка хемија		
<b>Назив предмета:</b> Израда завршног рада		
<b>Наставник/наставници:</b> Ментор		
<b>Статус предмета:</b> Обавезни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 4		
<b>Услов:</b> Нема.		
<b>Циљ предмета</b> Оспособљавање студента за примену методологија за извођење истраживачког рада, стицање рутине у примени физичкохемијских метода у решавању циљева постављених у теми завршног рада.		
<b>Исход предмета</b> Студент је оспособљен за примену метода и поступака који су у вези са темом мастер рада, и планирање и самостално извођење експерименталних или теоријских истраживања.		
<b>Садржај предмета</b> Студент се оспособљава да примењује методологију истраживања у специфичној области физичке хемије у зависности од одабраног изборног подручја. Студент треба да стекне искуства и рутину у примени методе/а из области физичке хемије.		
<b>Литература</b> 1. У вези са темом завршног рада		
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 0</b>	<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Преглед литературе, студијски истраживачки рад, обрада резултата, консултације са наставником.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b> Израда завршног рада се не оцењује бројчано, већ само описно: положио / није положио.		