

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм: Мастер академске студије Физичка хемија		
Назив предмета: Израда мастер рада		
Наставник/наставници: Ментор		
Статус предмета: Обавезни		
Број ЕСПБ: 4		
Услов: Нема.		
Циљ предмета Оспособљавање студента за примену методологија за извођење истраживачког рада, стицање рутине у примени физикохемијских метода у решавању циљева постављених у теми мастер рада.		
Исход предмета 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.		
Садржај предмета 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.		
Литература 1. У вези са темом мастер рада		
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 0 Практична настава: 2
Методе извођења наставе Преглед литературе, студијски истраживачки рад, обрада резултата, консултације са наставником.		
Оцена знања (максимални број поена 100) Израда мастер рада се не оцењује бројчано, већ само описно: положио / није положио.		