

Табела 5.2. Спецификација предмета
Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм : Примењена и компјутерска физика – мастер академске студије			
Назив предмета: Студијски истраживачки рад			
Наставник/наставници: Ментор мастер рада (мастер рад је други назив за завршни рад на мастер студијама)			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 25			
Услов:			
Циљ предмета Студент се оспособљава за самосталну израду и одбрану завршног (мастер) рада из одабране области савремене и примењене физике.			
Исход предмета Студент је оспособљен за израду мастер рада.			
Садржај предмета: Зависно од избора теме <i>Теоријска настава</i> <i>Практична настава</i>			
Литература Литература се одређује у договору са ментором			
Број часова активне наставе: 20	Теоријска настава:	Практична настава:	
Методе извођења наставе Студент се упознаје са методологијом истраживања у изабраној ужој области савремене и примењене физике.			
Оцена знања (максимални број поена 100): Вреднује се описно (испунио / није испунио).			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испт	
колоквијум-и		
семинар-и			