

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 испит			
колоквијум-и				
семинар-и					