

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

Студијски програм :Филозофија			
Назив предмета: Поједине теме из филозофије науке			
Наставник/наставници: проф.др Слободан Перовић, доц. др. Ева Камерер			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема посебних услова			
Циљ предмета Упознавање са специфичним проблемима из филозофије науке.			
Исход предмета Студенти ће се детаљније упознати са неким важним и занимљивим темама из филозофије науке.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Будући да се ради о изборном предмету о различитим темама, садржај је променљив, тј. зависи од појединачних тема које се обрађују. Неке од тема су: проблем индукције, наука и псеудонаука, закључак на најбоље објашњење, абдукција, модели у науци, филозофија научног експеримента, филозофија физике, филозофија биологије, итд. <i>Практична настава</i> <i>На вежбама ће студенти кроз одабране текстове прелазити теме из градива</i>			
Литература П. Макамер, Л. Дарден, К.Ф. Крејвер, „Размишљања о механизмима“ Ф. Кичер, „Година 1953. и све остало: прича о две науке“ Н. Сесардић, <i>Филозофија науке</i> К. Попер, <i>Објективно сазнање</i> Е. Собер, <i>Филозофија биологије</i> Л. Лаудан, <i>Прогрес и његови проблеми</i>			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2	
Методe извођења наставе Предавања и вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена

активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испт	70
колоквијум-и	30	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			