

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

Студијски програм : филозофија		
Назив предмета: Логички емпиризам		
Наставник/наставници: Мирослава Трајковски		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 6		
Услов: нема посебних предуслова		
Циљ предмета Циљ курса је да се студенти подробније упознају са настанком логичког позитивизма (тј. филозофијом Бечког круга) и логичког емпиризма (тј. филозофијом Берлинског круга).		
Исход предмета Да се испита веза између филозофије и науке која је доминантна тема Бечког круга и Берлинске групе.		
Садржај предмета Испитивање принципа верификације, теорија истине и значења које су окосница истраживања у оквиру филозофије логичког позитивизма и филозофије логичког емпиризма.		
Литература Берчић, Боран, Филозофија Бечког круга, Крузак, Загреб, 2002, стр. 23-58, стр. 90-344, стр. 421-452. Карнап, Рудолф, Философија и логичка синтакса (превела Светлана Зечевић), Јасен, Никшић, 1999. Нојрат, Ото, "Протокол реченице", Реализам, натурализам и емпиризам (прир. А. Крон и С. Новаковић), Институт за филозофију Филозофског факултета у Београду, Београд, 2004, стр. 189-196. Расел, Бертранд, "Основни искази", Истраживање значења и истине (превео Владислав Николић), Откровење, Београд, 2008, стр. 166-179. Франк, Филип, Философија науке (превео Александар Гордић), Клуб НТ, Београд, 2005, стр. 38-65. М. Анђелковић, "Витгенштајн о смислу и бесмисленом", Arhe, 11, 2009, стр. 73-87.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:
Методе извођења наставе		

Предавања и вежбе.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	
практична настава		усмени испт	<i>60</i>
колоквијум-и		
семинар-и	20		

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