

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

Студијски програм : Основне студије из филозофије
Назив предмета: Историја филозофије 4 (раније назив: Историја филозофије 26)
Наставник/наставници: Владан Ђорђевић, Милош Вулетих, Саша Поповић
Статус предмета: обавезан
Број ЕСПБ: 7
Услов: нема
<p>Циљ предмета</p> <p>Циљ курса је да студенти, кроз изучавање теорија и терминологије овог периода развијају способност писања филозофских радова и рационалног, аргументованог и критичког разматрања филозофске литературе.</p>
<p>Исход предмета</p> <p>Студенти ће бити упознати са основним стандардима академског писања радова и рационалним, аргументованим и критичким разматрањем филозофске литературе.</p>
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <p><i>Владан Ђорђевић: Тема курса су теорије узрочности, кретања и простора од средњовековног аристотелијанског наслеђа до Лајбница.</i></p> <p><i>Милош Вулетих: Историјски преглед ране модерне филозофије од Декарта до Хјума.</i></p> <p><i>Практична настава</i></p> <p><i>На вежбама се расправља о градиву пређеном на предавањима. Сваки од студената ће на вежбама кратко представити одређен проблем, решење или аргумент.</i></p>
<p>Литература</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Ступњеви развитка научне космологије“ из Александар Коаре, Научна Револуција, Нолит, Београд 1981 • Галилеј, Г. (2012), Дијалог о два главна система света (прев. С. Хрњез), Академска Књига: Нови Сад. "Други дан", а посебно стр. 144-164. • Њутн, И. (2011), Математички принципи природне филозофије (прев. Љ. Матић), Академска Књига: Нови Сад. стр. 7-23 (Преговори, Дефиниције, Scholium и Аксиоми тј. закони кретања). • Галилеј, Г. (2013), Расправе и математички докази о две нове науке које се баве механиком и локалним кретањима (прев. Д. Мраовић), Издавачка књижарница З. Стојановића: Нови Сад-Сремски Карловци, стр. 41-45, 49-55, 63 (од другог пасуса) - 67. • Лајбницова Расправа о метафизици • Препоручена (необавезна) литература: Principles of philosophy, Translated, with Explanatory Notes, by Valentine Rodger Miller and Reese P. Miller, D. Reidel, Dordrecht, 1982.

- Препоручена (необавезна) литература: Stathis Psillos "Laws and Powers in the Frame of Nature".

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 4

Практична настава: 2

Методе 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	20	усмени испт	30
колоквијум-и		
семинар-и	50		

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