

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета: Филозофија науке		
Наставник или наставници: Чучковић др Александар		
Статус предмета: обавезни		
Број ЕСПБ: 10		
Услов: нема		
Циљ предмета Циљ предмета је упознавање студената са кључним проблемима савремене филозофије науке. Полazeћи од стечених знања из домена формалне логике и разумевања основних проблема научне методологије, студенти продубљују своја логичка, епистемолошка, методолошка и историјско-филозофска знања. Крајњи циљ је оспособљавање студента за критичко промишљање основних научно-теоријских концепција и за разумевање филозофске основе научних проблема.		
Исход предмета Оспособљеност студената да критички промишљају основне филозофске концепције научног знања и везе између различитих научних подручја, да увиде филозофске основе научних проблема уопште, а посебно темељних проблема са којима се сусрећу економске науке, те за самостално критичко процењивање аргументације присутне у савременим истраживањима у филозофији науке.		
Садржај предмета У оквиру теоријске наставе разматрају се следеће целине: однос науке и филозофије, проблеми научне демаркације, разматрање ортодоксног схватања науке, природа и проблематика научног објашњења, позиције научног реализма и антиреализма, структуре науке (појмови, закони и теорије), схватања научног развоја (научне револуције и истраживачки програми), а посебна пажња се поклања филозофији друштвених наука, те, напослетку, особеностима филозофије економије. <i>Практична настава:</i> Организују се расправе о особеностима темељних филозофских питања присутних у науци, излажу се групни радови о појединим филозофским темама из домена економских наука.		
Препоручена литература 1. Сесардић, Невен (прир.): <i>Филозофија науке</i> , Нолит, Београд, 1979. 2. Yuri Balashov and Alex Rosenberg (eds.): <i>Philosophy of Science: Contemporary Readings</i> , Routledge, London, 2002 3. Godfrey-Smith, Peter: <i>Theory and Reality: An Introduction to the Philosophy of Science</i> , University of Chicago Press, 2003 4. Psillos, Stathis and Curd, Martin (eds.): <i>The Routledge Companion to Philosophy of Science</i> , Routledge, London, 2013 5. Гаус, Џералд: <i>О филозофији, политици и економији</i> , Службени гласник, Београд, 2012.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Практична настава: 5
Методe извођења наставе: Усмено предавање, презентације у електронској форми, израда задатака, аргументовано излагање, вођена дискусија, дијалoшка метода.		
Оцена знања (максимални број поена 100):		
Активност:	Мин. Бодова	Макс. бодова
Активности у истраживању	5	10
Пристапни радови	30	60
Усмени испит	16	30
СВЕГА	51	100