

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета: ИНВЕСТИЦИЈЕ И ЕКОНОМИЈА ПРИРОДНОГ КАПИТАЛА		
Наставник или наставници: др. Кеча Љиљана		
Статус предмета: Изборни		
Број ЕСПБ: 20 (двадесет)		
Услов: Уписане докторске студије из области „Шумарство - Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима“ и положени испити из свих обавезних предмета.		
Циљ предмета Изучавање потребне теоријско-методолошке подлоге неопходне за адекватну реализацију процеса улагања и експлоатације инвестиције у шумарству. Поменута подлога се односи на следеће области: израда и оцена прединвестиционе студије, инвестиционог програма, пројектовање инвестиционо-техничке документације, управљање реализацијом инвестиционог пројекта у сектору шумарства, посебно у вези финансирања техничке инфраструктуре и биолошке репродукције (подизања, гајења и заштите шума).		
Исход предмета Процена рентабилности инвестиционих улагања (израда примера за анализу исплативости по методи прости стопе приноса и по методи рока отплате, израда примера за комерцијалну анализу по методи нето садашње вредности, по методи интерне стопе приноса и према односу „корист-трошак“); Управљање инвестицијама (дефинисање инвестиционог задатка, израда примера инвестиционог елабората) у земљи и иностранству. Овладавањем предметне материје студент треба да стекне дубља знања везана за проблематику управљања инвестиционим пројектима, од идеје за инвестирањем, оцене инвестиционог пројекта, њеног финансирања, до завршетка инвестиције и њеног пуштања у рад.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Наставна материја обухвата упознавање са појмом, врстама и функцијама инвестиција у сектору шумарства, специфичностима улагања капитала у шумарству и историјским облицима финансирања инвестиција. Поред тога, посебно ће се радити на изучавању и примени стандардних метода процене рентабилности ових инвестиција. Појам и дефинисање инвестиција, Класификација инвестиција, Инвестиције у шумарству, Остала улагања. Појам развоја, Стратегија развоја предузећа у погледу инвестиција, Планирање развоја и развојна политика, Инвестициона политика, Реализација развоја и инвестиције. Процес инвестирања, Управљање процесом инвестирања. Општи приступ оцени инвестиционих пројеката, Финансијска (комерцијална) оцена, Национална (друштвена) оцена, Оцена у условима неизвесности. Самофинансирање, Кредитирање, Заједничка улагања са страним партнерима, Емитовање и продаја хартија од вредности, Лизинг, Пројектно финансирање, Концесионо финансирање. Глобална процедура разматрања и оцене инвестиционих пројеката у шумарству, Оцена рентабилности пројеката, УНИДО методологија. Овладавати појмовним садржајима везаним за поједине врсте инвестиција и продубити сазнања и вештине у коришћењу апликативног софтвера и интернет сервиса у процесу доношења одлука везаних за шумарство. <i>Практична настава</i> Обрада изабране теме кроз семинарски рад, припрема и презентација садржаја, дискусија са наставницима и другим докторандима. Припрема инвестиционих пројеката у шумарству: Претходне анализе, Израда, садржај и оцена претходне студије оправданости, Израда студије оправданости. Настанак и развој cost-benefit анализе, Основни принципи cost-benefit анализе, Утврђивање трошкова и користи, Вредновање трошкова и користи, Критеријуми, процедура примене који се користе у cost-benefit анализи. Шта је, Када се ради и за шта служи бизнис план, Садржај бизнис плана. Примери примене квантитативних метода, Примена Делфи методе у решавању неизвесних инвестиционих проблема		
Препоручена литература: Malešević, E., Malešević, Đ. (2011): Upravljanje investicijama, Ekonomski fakultet Subotica, Proleter a.d. Bečeј. Jovanović P. (2013): Upravljanje investicijama, 8. izdanje, VŠPM, Beograd. Bodie Z., Kane, A., Marcus, J.A. (2009): Osnovi investicija, Data status, Beograd, Gittinger J.P. (1977): Economic analysis of agricultural projects, John Hopkins University Press London Јовановић Д. (1976): Економика инвестиција у пољопривреди, Привредни преглед, Београд Кљусев Н. (1980): Инвестиције, НИРО Књижевне новине, Београд (1988): Приручник за вредновање индустријских пројеката, УНИДО, Београд Jones C.P. (2009): Investments: Analysis & Management, Wiley Кеча Љ. (2009): Економска исплативост производње дрвета у засадима тополе у Равном Срему, докторска дисертација, Шумарски факултет, Универзитета у Београду, Београд (197)		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 6	Практична настава:
Методе извођења наставе Настава се изводи путем предавања и консултација. За теоријска излагања у настави се у значајној мери користе савремена визуелна и друга наставна средства. Провера стечених знања врши се на крају II семестра кроз одбрану семинарског рада (пример инвестиционог елабората), чиме се потврђује да је кандидат савладао теоријска и практична знања предвиђена наставним планом. Предиспитне обавезе - семинарски рад (3 ЕСПБ), испитне обавезе - усмена одбрана израђеног семинарског рада (4 ЕСПБ).		
Оцена знања (максимални број поена 100) активност у току предавања: 10; семинари: 40; усмени испит: 50		