

Студијски програм: Економија и пословно управљање и Пословна информатика			
Назив предмета: Управљање иновацијама			
Наставник/наставници: Златановић Р. Дејана			
Статус предмета: студијски програм Економија и пословно управљање, обавезан на модулу Менаџмент, изборни на модулима Маркетинг, Туризам и хотелијерство и Финансије, банкарство и осигурање; обавезан на студијском програму Пословна информатика			
Број ЕСПБ: 7			
Услов:			
Циљ предмета Као релевантно и актуелно подручје истраживања, иновације подразумевају бављење системом комплексних, интерактивних, динамичних и вишезначних проблема, што имплицира холистички прилаз њиховом управљању. У том смислу, студенти ће се упознати са различитим аспектима управљања иновацијама у организацијама, иновационим процесом и моделима иновација, изазовима и проблемима у управљању иновационим пројектима, као и одговарајућим иновационим системима. У циљу подстицања креативности и критичког размишљања, предмет изучавања биће и одговарајући методи генерисања идеја и подршке управљању иновацијама. Посебна пажња биће посвећена отвореним иновацијама, као савременом приступу управљања иновацијама. Сходно наведеном, циљ је да се студенти адекватно припреме за одговарајуће изазове управљања савременим предузећима који имплицирају потребу за увођењем нових производа, услуга или процеса, како би унапредили конкурентност и успешно се диференцирали на тржишту.			
Исход предмета <ul style="list-style-type: none"> • Разумевање иновација и процеса управљања иновацијама; • Знања о изворима иновативности и инструментима подршке управљања иновацијама у организацијама; • Стицање практичних знања и вештина генерисања идеја и подстицања креативности кроз тимски рад и израду семинарских радова; • Способност идентификовања и процењивања могућности комерцијализације иновација кроз студије случајева. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам, извори и типови иновација Креативност као основа иновација Креирање иновативне организације Управљање иновационим пројектима Иновациони процес и модели иновација Модел отворених иновација – савремени приступ управљању иновацијама Системски прилаз управљању иновацијама и иновациони системи Интелектуална својина у управљању иновацијама Методи подршке управљању иновацијама <i>Практична настава</i> Студије случајева, израда и презентација семинарских радова, дискусије			
Литература Основна: <ol style="list-style-type: none"> 1. Стошић, Б. (2013). <i>Менаџмент иновација: Иновациони пројекти, модели и методи</i>. Београд: Факултет организационих наука. Одабрана поглавља 2. Drucker, P. (1996). <i>Innovation and Entrepreneurship: Practice and Principles</i>. II преведено издање. Београд: ПС "Грмеч". Одабрана поглавља 3. Крстић, Б., Рађеновић, Т. (2018). <i>Стратејско и оперативно управљање интелектуалним капиталом предузећа</i>. Ниш: Економски факултет Универзитета у Нишу. Одабрана поглавља Допунска: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidd, J., Bessant, J. R. (2013). <i>Managing Innovation. Integrating technological, market and organizational change</i>, 5th edition, John Wiley & Sons. 2. Schilling, M. A. (2012). <i>Strategic Management of Technological Innovation</i>, McGraw-Hill, 4th Edition 			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 3	
		Практична настава: 2	
Методе извођења наставе: Теоријска настава, практична настава, самостални рад студената, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	-	усмени испит	30
колоквијум-и	50	
семинар-и	10		