



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ДРУГОГ СТЕПЕНА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА

Спецификација предмета СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ПЕРФОРМАНСАМА
– Шифра: МС-541

Студијски програм/студијски програми: Пословни информациони системи			
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије			
Назив предмета: Системи управљања перформансама			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Шереш, Л. Ласло			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: МАС-449(Моделовање пословних процеса), МАС-500 (Системи пословне интелигенције)			
Циљ предмета Оспособљавање студената да управљају перформансама било које организације. Стицање способности моделовања, симулације и анализе перформантности организације и пословних процеса. Овладавање садржајима, методама, техникама и алатима управљања перформансом. Стицање знања коришћења софтверских алата који омогућују успешну евалуацију напретка организације и процеса у контексту распоређивања ресурса, планирања, вођења, мерења, оцењивања и побољшања перформансе организације.			
Исход предмета Стечена теоријско-методолошка знања и практичне вештине за развијање система управљања перформансама пословних процеса и организације.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> - Теоријско-методолошки приступи управљању перформансама; Процес управљања перформансом у контексту стратегијског управљања; Планирање перформансе; Мониторисање, мерење и оцењивање перформансе; Управљања ризиком перформансе организације; Континуирано побољшавање перформансе; Управљање информацијама у процесу управљања перформансом организације; Софтверски системи и алати подршке управљања перформансама; <i>Практична настава</i> - Решавање case study, Израда развојног пројекта.			
Литература Н. Балабан, Ж. Ристић: Управљање перформансом (приручник); G.A. Rummier, A:P. Brache: Improving Performance, John Wiley&Sons, New York,1995.; IBM WebSphere Business Modeler Верзије 6.0			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 45	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
колоквијум-и	25	усмени испит	30
домаћи задаци			
семинарски рад	10		
студија случаја	30		
Вежбе у рачунарској лабораторији	5		
СВЕГА	70		30