



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ДРУГОГ СТЕПЕНА

Спецификација предмета

– Шифра: МС - 524

Студијски програм/студијски програми: Пословни информациони системи			
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије			
Назив предмета: Моделовање пословних процеса			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Пере М. Тумбас			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: Није постављен.			
Циљ предмета Стицање знања и практичних вештина о зрелости и уређености пословних процеса, њиховом спецификавању, оцењивању и унапређивању. Моделовање пословних процеса је преактивност за развој и имплементацију интегралних информационих система. Коришћењем софтверских алата могу се успешно приказати, евалуирати и унапредити пословни процеси, измерити планирани пословни резултат; у контексту распоредјивања ресурса, планирања, вођења, мерења, оцењивања и побољшања перформансе пословних процеса.			
Исход предмета Стечена знања, теоријска, методолошка и практичне вештине за моделовање, реинжењеринг, развој и управљања перформансом пословних процеса.			
Садржај предмета Теоријска настава Процесни модели; Процесно оријентисана организација, Анализа и управљање пословним процесима; Утврђивање кључних пословних процеса, Унапређење и мерење успешности пословних процеса, Методе моделовања пословних процеса, Симулационо моделовање пословних процеса, Повезивање статичког и динамичког модела пословних процеса; Практична настава - Израда студије случајева.			
Литература			
<ul style="list-style-type: none"> • Vukšić B.V., Hernaus T., Kovačić A.: Upravljanje poslovnim procesima, Školska knjiga, Zagreb, 2008. • Harmon P.: Business Process change, Elsevier, 2007. • Weske M.: Business Process Management, Springer, 2007. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 45	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе Предавања, консултације, семинари, дискусије, практична развојна решења.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
колоквијум-и	70	усмени испит	30
домаћи задаци		
семинарски рад			
студија случаја			
Вежбе у рачунарској лабораторији			
СВЕГА	70		30