

Студијски програм:	МАС ИТ			
Назив предмета:	Управљање ИТ пројектима			
Наставник:	Стефановић Д. Ненад (1), Мицић М. Живадин (1)			
Статус предмета:	О			
Број ЕСПБ:	6			
Услов:	нема			
Циљ предмета				
Упознавање са основним концептима, техникама и алатима за успешно управљање ИТ пројектима.				
Исход предмета				
Студенти ће стећи сва потребна теоријска и практична знања за управљање пројектима, са нагласком на специфичне методе и технике управљања ИТ пројектима. Програм је конципиран и уређен према званичним међународним курикулумима (PMI PMBOK, ITIL и MS Project). Сечена знања, могу се применити на широк спектар пројеката, као и за полагање званичних међународних испита из неведених области.				
Садржај предмета				
Теоријска настава				
Рад у софтверском пакету MS Project и Project Server: креирање и рад са датотекама; рад са задацима; рад са ресурсима; додељивање задатака ресурсима; рад са погледима; тјунинг временског плана, праћење и управљање пројектима; извештавање и дељење информација. Студенти полажу два колоквијума: (1) PMBOK; (2) ITIL и MS Project.				
Групни рад - израда комплетног плана ИТ пројекта у програмском пакету MS Project и пратеће документације.				
Практична настава				
Рад у софтверском пакету MS Project и Project Server: креирање и рад са датотекама; рад са задацима; рад са ресурсима; додељивање задатака ресурсима; рад са погледима; тјунинг временског плана, праћење и управљање пројектима; извештавање и дељење информација. Студенти полажу два колоквијума: (1) PMBOK; (2) ITIL и MS Project.				
Групни рад - израда комплетног плана ИТ пројекта у програмском пакету MS Project и пратеће документације.				
Литература:				
1.	K. Cetfild, Microsoft Project Version 2002 : korak po korak (prevod), CET, 2002.			
2.	T. Piron, Project 2002 : do kraja (prevod), Kompjuter biblioteka, 2003.			
3.				
4.				
5.				
Број часова активне наставе				
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: 0	Остали часови:	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе				
- комбинација класичне наставе са Е-учењем и учењем на даљину и уз наведену литературу.				
- интеркативна настава са мултимедијалним садржајима.				
- у просторији (рачунарској учионици)опремљеној видео бимом и On-line приступом Интернету.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	4	писмени испит	30	
практична настава		усмени испит	20	
колоквијум-и	46 (23+23)		5	
семинар-и				