

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Економија		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		Основне академске студије / Први ниво		
Назив предмета		Управљање пројектима		
Наставник (за предавања)		Станујкић М. Драгиша		
Наставник/сарадник (за вежбе)		Поповић Б. Габријела		
Наставник/сарадник (за ДОН)				
Број ЕСПБ	10	Статус предмета (обавезни/изборни)		изборни
Услов	неусловљен			
Циљ предмета	Циљ је да студенти овладају основним начелима управљања пројектима, као и његовим методама и алатима и тако оспособе за учешће и реализацију задатака у пројектима. Поред упознавања са теоријским аспектима, врши се и обучавање студената за коришћење софтвера за управљање пројектима.			
Исход предмета	Студенти оспособљени да примене знања у реализацији пројеката, од фазе његовог дефинисања, преко реализације, до закључења пројекта, уз примену софтвера за управљање пројектима.			
Садржај предмета				
Теоријска настава	П-1: Дефиниција пројекта и врсте пројеката. П-2: Основни принципи управљања пројектима. П-3: Критеријуми и методе за избор пројеката. П-4: Организациона структура у реализацији пројеката. П-5: Управљање људским ресурсима на пројекту. П-6: Управљање уговарањем, комуникацијама и променама на пројекту. П-7: Управљање ризиком и квалитетом пројекта. П-8: Планирање реализације пројекта. П-9: Праћење, контрола и управљање трошковима пројекта. П-10: Методе оптимизације трошкова пројекта. П-11: Управљање временом реализације пројекта. П-12: Мрежно програмирање. П-13: Анализа времена у мрежном дијаграму. П-14: Рачунарски програми за управљање пројектом. П-15: Извештавање о реализацији пројекта.			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	В-1: Примена критеријума за оцену и избор пројеката. В-2: Методе оптимизације пројеката. В-3: Методе оптимизације ангажовања људских и материјалних ресурса. В-4: Примери структуре уговора за реализацију пројеката. В-5: Планирање реализације различитих врста пројеката. В-6: Методе оптимизације трошкова пројекта. В-7: Методе оптимизације трошкова пројекта. В-8: Модели залиха и оптимизација трошкова залиха. В-9: Конструкција гантограма и мрежног дијаграма. В-10: Временска анализа по методи СРМ. В-11: Временска анализа по PERT методи. В-12: Анализа управљања пројектом преко критичног низа. В-13: Метод нивелисања ресурса. В-14: Рад са рачунарским програмима за управљање пројектом. В-15: Припреме за колоквијум.			
Литература				
1	Јовановић-Божинов, М., Ланговић, А. (2003). <i>Управљање пројектом</i> . Мегатренд универзитет, Београд.			
2	Магдалиновић, Н., Јовановић, Р. (2006). <i>Научне основе управљања пројектима</i> . Факултет за менаџмент, Зајечар.			
3	<i>Допунска литература</i> : Јовановић, П. (2004). <i>Управљање инвестицијама</i> . Графослог, Београд.			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
3	3			
Методе извођења наставе	Ех катедра, дискусионе групе, семинари, интерактивност и контролни тестови			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	20	писмени испит		40
практична настава		усмени испит		
колоквијуми	30			
семинари	10			