

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Инжењерска информатика	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		основне струковне студије	
Назив предмета		Консалтинг инжењеринг и инвестиције	
Наставник (за предавања)		Тодић Н. Томислав	
Наставник/сарадник (за вежбе)		Тодић Н. Томислав	
Наставник/сарадник (за ДОН)		Тодић Н. Томислав	
Број ЕСПБ	5	Статус предмета (обавезни/изборни)	обавезни
Услов			
Циљ предмета	<p>Да се студенти упознају са основним поставкама консалтинг и инжењеринг услуга као веома битним компонентама за реализацију појединих одлука и активности предузетника.</p> <p>Упознавање са инвестицијама као услов опстанка бизниса предузетника.</p> <p>Да се обезбеди оспособљеност за примену стечених знања на реалним задацима у пракси.</p>		
Исход предмета	<p>Стварање новог профила инжењера неопходног савременој тржишној привреди.</p> <p>Реализацијом наведених циљева, преко модела потпуне мобилности кроз предиспитне обавезе и сталну комуникацију наставника и студената, обезбеђеју се висока ефикасност студија и висок квалитет познавања наставне области, за нови профил инжењера какав је потребан савременој привреди.</p>		
Садржај предмета			
Теоријска настава	<p>УВОД У ОСНОВНЕ ПОЈМОВЕ</p> <p>Када и како оптимално користити консалтинг услуге. Како одабрати доброг консултанта (консултантску кућу)</p> <p>Карактеристике доброг консултанта и садржај његов понуде</p> <p>Како се програмира рад консултанта</p> <p>ОСНОВНИ ПОЈМОВИ О ИНЖЕЊЕРИНГУ</p> <p>Када и како оптимално користити инжењеринг услуге?</p> <p>Како одабрати добру инжењеринг организацију?</p> <p>Карактеристике добре инжењеринг организације и садржај њене понуде.</p> <p>Како се програмира рад инжењеринг организације?</p> <p>Како се контролише рад на пословим инжењеринга?</p> <p>УВОД У ИНВЕСТИЦИЈЕ И ПРОЦЕС ИНВЕСТИРАЊА</p> <p>Закон о изградњи објеката</p> <p>Документација за изградњу инвестиционих послова.</p> <p>Реализовање инвестиција</p> <p>Надзор над реализацијом инвестиција</p> <p>Технички пријем изведених радова</p> <p>Економија инвестирања</p>		
Практична настава	<p>Типични задаци са примерима везаним за развој консалтинг, инжењеринг услуга, односно припреме или реализовање инвестиција.</p>		
Литература			
1	Р.Јовановић, Управљање инвестицијама, ФОН Београд, 1999		
2	Приручник за консалтинг услуге, Привредни преглед Загреб, 1992		
3	Закон о изградњи објекта (Сл. Гласник РС 44/95)		
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године			
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад
3	2	1	
Методе извођења наставе	<p>Настава и вежбе изводе се у учионицама кроз теоријске поставке са примерима за сваку наставну област.</p> <p>Студент уз помоћ наставника у току семестра израђује два самостална рада везана за развој консалтинг и (или инжењеринг услуга, односно припреме и)или реализовање инвестиција.</p>		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	30
колоквијуми	40		
семинари			