

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)						
Наставник/сарадник (за вежбе)						
Наставник/сарадник (за ДОН)						
Број ЕСПБ	6	Статус предмета (обавезни/изборни)	обавезни			
Услов						
Циљ предмета	Да се студенти упознају са основним поставкама консалтинг и инжењеринг услуга као веома битним компонентама за реализацију појединих одлука и активности предузетника. Упознавање са инвестицијама као услов опстанка бизниса предузетника. Да се обезбеди оспособљеност за примену стечених знања на реалним задацима у пракси.					
Исход предмета	Стварање новог профила инжењера неопходног савременој тржишној привреди. 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.					
Садржај предмета						
Теоријска настава	УВОД У ОСНОВНЕ ПОЈМОВЕ Када и како оптимално користити консалтинг услуге. Како одабрати доброг консултантанта (консултантску кућу) Карактеристике добrog консултантанта и садржај његов понуде Како се програмира рад консултантанта ОСНОВНИ ПОЈМОВИ О ИНЖЕЊЕРИНГУ Када и како оптимално користити инжењеринг услуге? Како одабрати добру инжењеринг организацију? Карактеристике добре инжењеринг организације и садржај њене понуде. Како се програмира рад инжењеринг организације? Како се контролише рад на пословим инжењеринга? УВОД У ИНВЕСТИЦИЈЕ И ПРОЦЕС ИНВЕСТИРАЊА Закон о изградњи објекта Документација за изградњу инвестиционих послова. Реализовање инвестиција Надзор над реализацијом инвестиција Технички пријем изведенних радова Економија инвестирања					
Практична настава /вежбе	Типични задаци са примерима везаним за развој консалтинг, инжењеринг услуга, односно припреме или реализација инвестиција.					
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)					
4						
5						
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године						
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови		
2	3	0				
Методе извођења наставе	Настава и вежбе изводе се у учионицама кроз теоријске поставке са примерима за сваку наставну област. Студент уз помоћ наставника у току семестра израђује два самостална рада везана за развој консалтинг и (или инжењеринг услуга, односно припреме и)или реализација инвестиција.					
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена			

активност у току предавања	10	письмени испит	
практична настава	20	усмени испит	30
колоквијуми	40		
семинари			