

## 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	Да се студенти упознају са основним поставкама консалтинг и инжењеринг услуга као веома битним компонентама за реализацију поједињих 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, обезбеђују 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 ИНВЕСТИРИАЊА Закон о изградњи објекта Документација за изградњу инвестиционих послова. Реализовање инвестиција Надзор над реализацијом инвестиција Технички пријем изведенних радова Економија инвестирања		
Практична настава	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)		
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године			
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад
3	2	1	Остали часови
Методе извођења наставе	Настава и вежбе изводе се у ученицима 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	писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	30
колоквијуми	40		
семинари			