

Студијски програм : Рачунарске науке - основне академске студије			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: Социјална и професионална питања CS280			
Наставник: Тренкић М. Бранимир и остали наставници факултета			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ:4			
Услов:			
Циљ предмета			
Студент треба да стекне основна знања из социологије, да се упозна са главним друштвеним категоријама и законитостима које су доведене у организациони контекст и да упозна главне карактеристике и особености нашег друштва те да та знања може да употреби у пракси тј. да разуме друштвени контекст организационих појава и да разуме социолошки начин промишљања истих.			
Исход предмета			
СТИЦАЊЕ ОСНОВНИХ СОЦИОЛОШКИХ ЗНАЊА УЗ МОГУЋНОСТ ПРАКТИЧНОГ ПРЕПОЗНАВАЊА ДРУШТВЕНИХ КАТЕГОРИЈА И ПРИМЕНЕ ИСТИХ.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Социологија као наука, појам и предмет социологије; Група и организација; Научно-технички развој и друштво; Друштвене вредности; Друштвена моћ; Структура друштва: класе и елите; Класна структура нашег друштва; Друштвена покретљивост; Савремени друштвени системи; Глобализацијасавременог друштва; Друштво у транзицији; Екологија и друштво; Рад; Организовани рад; Економска демократија и партиципација.			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
Уводни час, Социологија као наука, појам и предмет социологије; Истраживање друштва; Група и организација; Научно-технички развој и друштво; Друштвене вредности; Друштвена моћ; Структура друштва; Вежбе понављања; Друштвена покретљивост; Савремени друштвени системи; Глобализација			
Литература			
1. Др Слободан Миладиновић: Увод у социологију организације, ФОН, Београд, 2007.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе:2	Други облици наставе:	
			Студијски истраживачки рад:
Методe извођења наставе			
На предавањима се користе класичне методе наставе уз коришћење пројектора. Објашњавају се принципиобјектно-оријентисаног програмирања који се илуструју одговарајућим примерима. Током практичне наставе студенти самостално примењују савладане технике израђујући различите апликације,чија сложеност и могућност примене расте током семестра (у складу са пређеним градивом).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена 40	Завршни испит	поена 60
активност у току предавања	5	писмени испит	60
практична настава		усмени испт	
колоквијум-и	35 (15+20)	
семинар-и			