

Студијски програм/студијски програми : ИНИ, ДРС, ЗПП, СРТ, КОТ, ГРИ.				
Врста и ниво студија: Основне струковне				
<b>Назив предмета:</b> Социологија рада				
<b>Наставник (Име, средње слово, презиме):</b> Станиша С. Димитријевић				
Статус предмета: Обавезан				
Број ЕСПБ: 3				
Услов: -				
<b>Циљ предмета</b>				
да студент:				
- дефинише, опише и истакне улогу друштвене стране процеса рада у односу на остале аспекте радног процеса,				
- да препозна и направи разлику између формалних и неформалних група у процесу рада и објасни значај радних група и тимова,				
- постане свестан важности радне средине и прилагоди своје понашање у њој.				
<b>Исход предмета</b>				
да студент:				
- анализира целину социјалних односа у процесу рада и аргументовано предлаже мере за решавање друштвених проблема који се у њему јављају,				
- процени и вреднује позитивне доприносе понашања у радној групи,				
- примени принципе инжењерске етике у процесу рада.				
<b>Садржај предмета</b>				
<i>Теоријска настава:</i> Улога социологије рада у хуманизацији процеса рада, Социјализација за инжењерску професију, Радна етика и етика инжењерске професије, Појам, елементи, друштвени карактер и подела људског рада, Социјална структура, функције и комуницирање у предузећу, Формалне и неформалне групе у процесу рада и тимски рад, Појам, методе и могућности социометрије у раду инжењера, Формирање хомогених радних група помоћу социометријског теста, Утицај међусобног односа процеса рада и породице на инжењера, Могућности инжењера у смањивању еколошких последица радног процеса, Друштвени сукоби у сфери рада и улога инжењера у решавању социолошких проблема радника, Мобинг - девијантна појава процеса рада.				
<b>Литература</b>				
1. "Социологија рада", G. Friedman - P. Naville: Веселин Маслеша, Сарајево, 1972.				
2. "Етика у инжењерству". М. Мартин, Р. Шинцингер, Службени гласник, Београд, 2011.				
3. "Организација рада у глобалној транзицији" Божо Милошевић, Просвета, Београд, 2013.				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови
Предавања: 30	Вежбе:	Други облици наставе: Консултације и одбрана семинарских радова	Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе</b>				
Интерактивна: предавања, анализа и одбрана семинарских радова, Решавање тестова				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит		
практична настава		усмени испит		<b>30</b>
колоквијум-и	<b>25+25</b>	.....		
семинар-и	<b>10</b>			