

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Факултет за производњу и менаџмент Требиње <i>Студијски програм: Инжењерство информационих система и технологија</i>				
		I циклус студија	I година студија			
Пун назив предмета		Друштвени аспекти информационих система				
Катедра		Катедра за нематичне предмете				
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар	ECTS	
ФПМ-1-1-ИТ-01-1-001-1-2-2-0-0		Обавезан		I	2	
Наставник/ -ци		Биљана Шошо, ванредни професор				
Сарадник/ -ци		-				
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S ₀
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S ₀
2	0	0	2*15*1,4 = 42	0*15*1,4 = 0	0*15*1,4 = 0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 0*15 + 0*15 = 30			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1,4 + 0*15*1,4 + 0*15*1,4 = 42			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 30 + 42 = 72 сати семестрално						
Исходи учења		Савладавањем овог предмета студент ће моћи да разумије утицај социјалних и правних аспеката на информациони систем (ИС); утицај развоја и примјене информационих технологија на обликовање друштвених односа, њиховог утицаја на друштво као целину и појединца као основну градивну јединицу друштва; начин на који је етика повезана са понашањем појединца и организације у контексту информационих система. Такође, студенти ће бити оспособљени да идентификују случајеве злоупотребе које се доводе у везу са примјеном информационих технологија и мјера које стоје на располагању у смислу борбе против таквих облика злоупотреба.				
Условљеност		Нема				
Наставне методе		Предавања. Консултације. Дискусија. Студија случаја.				
Садржај предмета по седмицама		<ol style="list-style-type: none"> Инжењерство у области информационих технологија као струка Струковне организације и њихова важност Најзначајније међународне струковне организације (АСМ i IEEE) Информација и њен значај у савременом друштву Концепти информационог друштва и друштва знања Глобализација и информационо друштво Дигиталне поделе: језик, култура и род у глобалној рачунарској мрежи Виртуелне заједнице Етички и морални аспекти информационих система Професионална етика. Етички кодекси струковних организација Интелектуална својина. Законска регулатива везана за различите облике интелектуалне својине у области информационих технологија Лиценцирање софтвера. Врсте и трајност лиценци Електронски потпис Појам, настанак и развој рачунарског (сајбер) криминала. Појавни облици сајбер криминала, извршиоци и начини извршења Претпоставке ефикасне превенције и заштите од сајбер криминала 				
Обавезна литература						
Аутор/ и		Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)	
Кркач, К.		Увод у пословну етику и корпорацијску друштвену одговорност, Мате, Београд		2007.		
Аронсон, Е., Вилсон, Т. Д., Акер, Р. М.		Социјална психологија, Мате Београд		2013.		
Прља Д., Рељановић М., Ивановић З.		Интернет право, Правни факултет Београд		2012.		
Радош Радивојевић		Техника и друштво, ФТН		2004.		
Допунска литература						
Аутор/ и		Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)	

Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента	Бодови	Процент	
	Предиспитне обавезе			
	домаћи задатак	5	5 %	
	присуство на настави	5	5 %	
	семинарски рад	20	20 %	
	Завршни испит			
	завршни испит (усмени)	70	70 %	
	УКУПНО	100	100 %	
Web страница				
Датум овјере				