

Студијски програм/студијски програми : Менаџмент и интернационална бизнис администрација			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије/1 ниво студија			
<b>Назив предмета: Менаџмент информациони системи</b>			
<b>Наставник : Игор М. Новаковић</b>			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Основна предзнања из Информатике, Економије и Економике предузећа. Сала опремљена са рачунарима повезаним на Интернет и пројектором.			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студенте са основном структуром, функционисањем и концепцијом савремених информационих система. Оспособљавање студената за примену информационих система у пословним системима.			
<b>Исход предмета</b> - Идентификовати појмове везане за савремене информационе технологије и њихово место и примену у менаџмент информационим системима. - Вредновати смисао и улогу ИС у остваривању стратешких циљева пословних система. - Применити методологије пројектовања ИС предузећа. - Применити софтверске алате за пројектовање ИС.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Место и улога ИС у пословном систему, са битним одређењима појма управљачки ИС; Информационе технологије и пословни информациони системи; Комуникације и пословне мреже; Електронско пословање, са свим облицима функционисања; Методологије развоја информационих система; Сигурност, приватност, етичка и социјална питања информационих система. <i>Практична настава:</i> Методологије развоја информационих система; Интернет и његови сервиси.			
<b>Литература</b> Вељовић. А., Менаџмент информациони системи, Научна књига, 2004., Београд Новаковић, И., Делетић, В., Менаџмент информациони системи, ВПШ Блаце, 2006. Лаудон К., Лаудон Ј., МИС - Организацион анд Тецхнологи, МцМилан Пуб. Цомп, New York, 1994. Ханић Х., Крسمановић С., Управљачки информациони системи, Економски факултет, Београд, 2002.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања се врше презентационих и демонстрационих средстава и техника са применом интерактивне методе рада са студентима, кориштењем дидактичких и едукативних садржаја у електронској и дигиталној форми, применом информационо-комуникационих технологија (ИЦТ).			
<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	10	писмени испит	30
есеј	10	усмени испит	
колоквијум I	20		
семинарски рад	10		
колоквијум II	20		