



УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ  
ФАКУЛТЕТ ПОСЛОВНЕ ЕКОНОМИЈЕ БИЈЕЉИНА



Студијски  
програм:

Дигитална економија,

<b>Назив предмета</b>	ПОСЛОВНЕ ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ			
<b>Катедра којој предмет припада</b>	Катедра за пословну информатику			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ECTS бодова</b>
DE-01-1-013-2	Обавезни	I	3+1	8
<b>Наставник</b>	Проф. др Раде Станкић			
<b>Сарадник</b>	доц. др Предраг Катанић			
<b>Условљеност другим предметима</b>			<b>Облик условљености</b>	
Нема условљености				
<b>Циљеви изучавања предмета:</b>				
Оспособљавање студената да овладају знањем и техникама примјене информационо-комуникационих технологија у пословању. Такође, циљ је упознавање студената са начинима коришћења свремених технологија у пословању, од мултимедије до мобилних технологија.				
<b>Исходи учења :</b>				
Студент овладава техникама примјене ИКТ у пословању, као и коришћењу савремених мултимедиалних и мобилних технологија. Упознат је са предностима и недостацима савремених технологија, као и са питањем сигурности пословања у Интернет окружењу.				
<b>Садржај предмета:</b>				
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Нове информационо-комуникационе технологије.</li><li>2. Утицај примене информационо-комуникационе технологије на пословање.</li><li>3. Економски и технолошки аспекти примене информационо-комуникационе технологије у пословању.</li><li>4. Нове технологије за складиштење пословних података и докумената.</li><li>5. Пословна интелигенција – савремени алат за пословно извештавање.</li><li>6. Технологије за електронску размену пословних података; Интернет технологије у пословању.</li><li>7. Примена мултимедије у пословању; Комуникационе технологије и пословање.</li><li>8. Мобилне технологије и њихова примена у пословању; Концепт мобилног пословања.</li><li>9. Мобилне пословне комуникације.</li><li>10. Wireless технологија и пословање.</li><li>11. Ризици пословања у савременом информационо-комуникационом окружењу.</li><li>12. Изазови и баријере у имплементацији информационо-комуникационе технологије у пословање.</li><li>13. Питања сигурности примене пословних информациононих технологија.</li><li>14. Оправданост инвестирања у информационо-комуникационе технологије.</li><li>15. Трендови развоја пословних информациононих технологија.</li></ol>				
<b>Методџе наставе и савладавање градива:</b>				
<b>Предавања:</b> Теоријска и практична настава. На крају сваке теме предвиђена је дискусија као и расправа о текућим сазнањима и новостима везаним за дату тему, активно коришћење Интернета.				
<b>Вјежбе:</b> Свака методска јединица са предавања се рекапитулира и увјежбава и на часовима вјежби.				
<b>Литература:</b>				
<u>Основна литература:</u> Reveiu A., Information Technology and Communication for Business, ASE, 2009. Станкић Р., Крсмановић Б., Управљачки информациони системи, ФСТ, Бијељина, 2009. Turban E., McLean E., Wetherbe J., Информациона технологија за менаџмент, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2003.				

**Облици провјере знања и оцјењивање:**

Коначна оцјена на испиту добија се на основу присуства настави, активног учешћа у наставном процесу, позитивно оцјењених семинарских радова и колоквијума и знања показаног на усменом и практичном дијелу испита.

Похађање наставе	5	Колоквијуми		Завршни испит	60
Активност на настави	5	Семинарски	20	Лабораторија	10

**Посебна назнака за предмет:**

**Име и презиме наставника који је припремио податке:** Проф. др Раде Станкић

**Датум овјере:** 10.11.2016.