
	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ ФАКУЛТЕТ ПОСЛОВНЕ ЕКОНОМИЈЕ БИЈЕЉИНА		
	Студијски програм:	Дигитална економија, Међународна економија и Финансије, банкарство и осигурање	

Назив предмета	Дигитална економија			
Катедра којој предмет припада	Катедра за пословну информатику			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ECTS бодова
FB-01-2-004-1 DE-01-1-012-1 ME-01-1-022-2	Обавезни	I	3+1	8
Наставник	Проф. др Бранко Крсмановић, проф. др Раде Станкић, проф. др Зоран Мاستило			
Сарадник	Проф. др Срђан Дамјановић, доц. др Предраг Катанић			
Условљеност другим предметима			Облик условљености	
Нема условљености				
Циљеви изучавања предмета:				
<p>Циљ предмета је упознавање са савременим информационим технологијама које могу да се примјене у савременом пословању. Упознаћемо се са новим економским приступом који користи разне информатичке алате да би олакшали пословање и остварили већи профит. Посебно ће бити описани социолошки проблеми који се јављају са дигиталном економијом.</p>				
Исходи учења :				
<p>По завршеном курсу, студент стиче потпунију слику употребе савремених информационих технологија у области економије, као и потпуно нови приступ употребе савремених алата у пословању. Дигитална економија постаје надоградња класичне економије. Приказ социолошких аспеката економије доприноси квалитетнијој припреми за будуће пословање у електронском окружењу.</p>				
Садржај предмета:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Информација као ресурс. 2. Изазови нове (дигиталне) економије. 3. Пословне мреже у условима дигиталне економије. 4. Информациона технологија и економски развој. 5. Класична и информатичка економија. 6. Еволуција пословања на мрежи. 7. Нови економски приступ – Cyber економија. 8. Релевантни економски аспекти електронског пословања. 9. Web технологија и нове форма конкуренције. 10. Промјена корпорацијске културе и ауторитет. 11. Информатичка индустрија као бизнис. 12. Глобализација пословања и глобално умрежавање. 13. Значај интелектуалног капитала за дигиталну економију. 14. Социјални аспекти дигиталне економије. 15. Експертни системи у функцији дигиталне економије. 				
Методe наставе и савладавање градива:				
<p>Предавања: Теоријска и практична настава. На крају сваке теме предвиђена је дискусија као и расправа о текућим сазнањима и новостима везаним за дату тему</p>				

Вјежбе: Свака методска јединица са предавања се рекапитулира и увјежбава и на часовима вјежби.

Литература:

Основна литература:

Милићевић Весна, Факултет организационих наука Београд, Информатичка економија, Београд, 2002.

Цхуцк Мартин, Будућност мреже, превод Мате д.о.о., Загреб, 2000.

Др Бранко Крсмановић, Др Станислав Полић, Информационе технологије у рачуноводству и ревизији, СРРС - ФСТ, Бања Лука – Бијељина, 2008.

Др Раде Станкић, Др Бранко Крсмановић, Управљачки информациони системи, ФСТ, 2009.

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		Лабораторија	30

Посебна назнака за предмет:

Име и презиме наставника који је припремио податке: Проф. др Бранко Крсмановић

Датум овјере: 10.11.2016.