



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ПРВОГ НИВОА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА
Спецификација предмета ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ
– Шифра: ОС-102

Студијски програм/студијски програми : Сви студијски програми			
Врста и ниво студија: Студије првог степена - Основне академске студије			
Назив предмета: Информационе технологије			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Ђурковић М. Јовица, Трнинић Н. Јелица			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: није постављен			
Циљ предмета Студенти изучавањем овог предмета стичу неопходна теоријска и практична знања о савременим информационим технологијама и њеним импликацијама на пословање. Оспособиће се да препознају и разликују различите инфраструктуре информационих технологија, структуру рачунарских система и улогу њихових компоненти. Такође, стећи ће основна знања о рачунарским мрежама, управљању подацима као и могућностима примене Интернет технологија у савременом електронском пословању.			
Исход предмета Студенти стичу практична и теоријска знања о информационим технологијама, те стичу основна знања о рачунарским мрежама, управљању подацима као и могућности примене Интернет технологија у савременом пословању.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Информациони ресурси и информациони системи. Етички, социјални и сигурносни аспекти информационих технологија и система. Инфраструктура информационих технологија. Рачунарски системи и обрада података. Рачунарски софтвер. Телекомуникације и рачунарске мреже. Управљање ресурсима података. Интернет технологије у електронском пословању. Електронско пословање и електронска трговина. <i>Практична настава</i> Лабораторијске вежбе: ECDL Модул 2 - Коришћење рачунара и управљање датотекама, ECDL Модул 3 - Обрада текста, ECDL Модул 4 – Табеларне калкулације, Студијски истраживачки рад.			
Литература Балабан, Н. , Ристић, Ж., Ђурковић, Ј., Трнинић, Ј., Тумбас, П. (2012). <i>Информационе технологије и информациони системи</i> . Суботица: Економски факултет у Суботици, од 1 до 320 стр.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 45	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 70)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
4 колоквијума	70	усмени испит	30
домаћи задаци		
семинарски рад			
студија случаја			
Вежбе у рачунарској лабораторији			
СВЕГА	70		30