

## Спецификација предмета за књигу предмета

<b>Студијски програм</b>		ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ – БИЗНИС И МЕНАЏМЕНТ	
<b>Изборно подручје (модул)</b>			
<b>Врста и ниво студија</b>		ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ, ПРВИ НИВО	
<b>Назив предмета</b>		<b>ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ</b>	
<b>Наставник (за предавања)</b>		<u>ПРОФ.ДР ДРАГИША СТАНУЈКИЋ</u>	
<b>Наставник/сарадник (за вежбе)</b>		<u>ЈОВАН ВЕТОВИЋ</u>	
<b>Наставник/сарадник (за ДОН)</b>			
<b>Број ЕСПБ</b>	8	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>	Обавезан
<b>Услов</b>	неусловљен		
<b>Циљ предмета</b>	Упознавање студената са основама развоја информационих технологија (IT) пословним информационим системима и улогом информационих технологија у пословним процесима, структуром информационих система (хардвер, софтвер, база података, комуникације), развојем и структуром рачунарских мрежа (Локалне мреже, Глобалне мреже), основама интернета и интернет технологија, основама електронског пословања		
<b>Исход предмета</b>	Осспособити студенте за примену савремених информационих технологија у пословним процесима. Као додатни исход предмета може се навести осспособљавање студената за стицање ECDL сертификата.		
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Теоријска настава</b>	П-01: Уводно предавање. Дефиниција појмова и основе компоненте информационих система. Класификација информационих система. Модели развоја информационих система П-02: Хардверски ресурси информационих система. П-03: Хардверски ресурси информационих система. П-04: Софтверски ресурси информационих система. П-05: Оперативни системи. П-06: Програмски језици и преводиоци, структуре података и алгоритми. П-07: Основни елементи програмског језика Java. П-08: Софтвер за личну продуктивност. П-09: Базе података. П-10: Рачунарске мреже и комуникације. П-11: Интернет. П-12: Заштита података у рачунарским мрежама. П-13: Информациони системи у функцији управљања информацијама и знањем. П-14: Е-послованje, Е-трговина, електронско плаћање. П-15: Информациони системи у функцији менаџмента		
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	В-01: Генерички модел система. Податак, информација, знање и мудрост. В-02, В-03, В-04: Саставни делови персоналног рачунара (физички изглед, монтажа, демонтажа, карактеристике). В-05: Оперативни системи. В-06: Израда једноставних алгоритама. В-07, В-08: Израда једноставних програма корићењем програмског језика језика Java. В-09: ECDL модул 1 - Концепти информационих технологија. В-10, В-11: ECDL модул 3 - Обрада текста. В-12: ECDL модул 4 - Табеларне калкулације. В-13: ECDL модул 5 - Базе података. В-14: ECDL модул 6 - Презентације. В-15: ECDL модул 7 - Информације и комуникације.		
<b>Литература</b>			
1	Станујкић, Д. (2012). <i>Информационе технологије</i> . Факултет за менаџмент Зајечар		
2	Balaban, N., i dr. (2007). <i>Informacione tehnologije i informacioni sistemi</i> . Ekonomski fakultet Subotica.		
3	Chaffey, D. (2006). <i>Business Information Systems: Technology, Development and Management for the E-Business</i> . Prentice Hall		
<b>Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године</b>			
<b>Предавања</b>	<b>Вежбе</b>	<b>ДОН</b>	<b>Студијски истраживачки рад</b>
3	2		
<b>Методе извођења наставе</b>	Ex катедра, дискусионе групе, семинари интерактивност и контролни тестови		
<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	20	писмени испит	
практична настава		усмени испит	40
колоквијуми	30		
семинари	10		