

<b>Студијски програм:</b> Основне академске студије – <i>Пословна економија и предузетништво</i>			
<b>Назив предмета:</b> Пословна информатика			
<b>Наставник/наставници:</b> Ђорђевић В. Гордана, Бачевић В. Јелена			
<b>Статус предмета:</b> обавезан, прва година, први семестар			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да студент упозна основне елементе информационих и комуникационих технологија, њихове карактеристике и функционалности са аспекта савременог пословања и да стекне практична знања примене ових технологија.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност студента да разуме софтверске компоненте рачунарског система, сагледа значај савремених база података са аспекта чувања и претраживања података, информација и знања у дигиталној економији, као и значај њихове имплементације у мрежном окружењу чиме ће се увећати њихова ефикасност и ефективност. Оспособљеност да раде са оперативним системима и MS OFFICE–ом и са радом на Интернету.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Пословна информатика. Пословна примена рачунара. Рачунарски системи (развој, категорије, хардверске компоненте, улазне и излазне јединице, математичке и логичке основе рачунара). Рачунарски софтвер (појам и подела, оперативни системи – ОС, класе ОС, апликативни софтвер, програмски језици, програмирање апликација). Организација података (класична организација података, организационе јединице података, типови датотека, основни облици обраде, организације и начин претраживања). Базе података (савремени приступи организације података, основни елементи база података, системи за управљање базама података). Рачунарске мреже (појам и намена, врсте, пасивна и активна мрежна опрема, интерфејси рачунара, рачунарска комуникација и комуникациони протоколи, топологија, интернет, интранет и екстранет). Интернет (настанак и историјски развој, архитектура, сервиси. Штетни програми (могући напади и заштите рачунарских система). <i>Практична настава</i> Идентификовање компоненти персоналног рачунара, архитектура и организација рачунара. Оперативни систем Windows. Апликативни програми из MS Office пакета: Word, PowerPoint, Internet explorer, Excel			
<b>Литература</b> 1. Медић, З., Живадиновић, Ј., Скоруп, А., <i>Пословна информатика</i> , Висока школа за пословну економију и предузетништво, Београд, 2016. 2. Ђорђевић, Г., <i>Информационе технологије у дигиталној економији</i> , БТО, Београд, 2011. 3. Kumar Srivastava, A., <i>Information Technology and Its Application in Business</i> , Sahitya Bhawan Publications, 2019.			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 30</b>	<b>Практична настава: 45</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Метода усменог излагања уз коришћење видео презентација, Метода разговора, Метода демонстрације, Метода практичних и лабораторијских радова.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	<b>20</b>
практична настава	<b>10</b>	усмени испт	<b>30</b>
колоквијум–и	<b>30</b>	.....	
семинар–и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			