

<b>Студијски програм :Енглескијезик и књижевност</b>			
<b>Назив предмета: Основи информатике</b>			
<b>Наставник/наставници:</b>			
<b>Сарадник:</b>			
<b>Статус предмета:обавезни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>			
<b>Услов:Испуњене предиспитне обавезе.</b>			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са основним појмовима информатике, као и са значајем информатике за савремено пословање. Развијање практичних вештина у коришћењу програмских алата које ће студенти користити током даљег школовања и усавршавања.			
<b>Исход предмета</b> Након одслушаног курса студент је оспособљен за коришћење програма за обраду текста, обучен је за употребу алата за табеларно израчунавање, у стању је да изради презентације адекватно и располаже знањима за свеобухватно интернет претраживање.			
<b>Садржай предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Развој информатике; Примена информатике; Основни појмови архитектуре рачунарског система; Микропроцесори и микрорачунари; Меморијске јединице; Улазно-излазни уређаји, Рачунарске мреже, Математичке основе рада рачунара; Представљање, организација и структура података; Решавање проблема применом рачунара; Системски и апликативни софтвер.  <i>Практична настава</i> Обука студената за рад са основним програмским алатима за обраду текста, табеларно израчунавање, креирање презентација и интернет претраживање.			
<b>Литература</b> Сукић, Џ, Кудумовић, М. (2009). <i>Информатичке технологије</i> . Сарајево: Сејтарија. Сотировић, В., Егић, Б. (2006). <i>Информатика</i> . Нови Сад: Цеком. Сукић, Џ. (2007). <i>Информатика и рачунарска техника</i> . Нови Сад: Ined co.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Вербално-текстуалне и демонстративните методе, методе израде реферата, семинарских радова и пројекта, као и метода „корак покорак“.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	7	писмени испит	30
практична настава	8	усмени испит	20
колоквијум-и	20	.....	
семинар-и	15		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			

\*Максимална дужна 2 странице А4 формата