

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Руски и српски језик и књижевости</b>					
	I циклус студија	III година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	ИНФОРМАТИКА					
<b>Катедра</b>	Катедра за рачунарске системе и науке- Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
РСЈ6-6/1	изборни	VI	3			
<b>Наставник/ -ци</b>	др данимир Мандић, редовни професор					
<b>Сарадник/ -ци</b>						
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>		<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>		<b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub><sup>1</sup></b>		
<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>S<sub>0</sub></b>
1	1	0	21	21	0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 42 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 72h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. развој информатичке писмености</li> <li>2. унапређење вјештина интеракције човјек-компјутер, интерперсоналне и е-конверзације мрежно претраживање база података и база знања,</li> <li>3. креирање визије и дизајн акционог дјеловања у интеракцијама са и у библиотечким информационим системима,</li> <li>4. имплементација е-креативности у дизајну е-порука и е-докумената</li> </ol>					
<b>Условљеност</b>	Нема услова за слушање предмета.					
<b>Наставне методе</b>	Теоријска предавања, вјежбања, учење и израда домаћих и семинарских задатака, индивидуалне и групне консултације.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уводни час-представљање предмета, метода рада и облика сардње у настави</li> <li>2. Анализа података, информције и знања. Аспекти континуума знања Дигиталне библиотеке</li> <li>3. Информациона инфраструктура и архитектура</li> <li>4. Рачунар као е-информациони процесор. Математичке основе рада рачунара</li> <li>5. Рачунарски хардвер-главни елементи и функције</li> <li>6. Рачунарски софтвер-системски и апликативни, апликације и трансакције у библиотекарству</li> <li>7. Програми за обраду података-Word, Exel</li> <li>8. Израда презентација-програм Power-Point</li> <li>9. Рачунарске мреже и протоколи</li> <li>10. Информациони системи и базе података</li> <li>11. Библиотечки информцион системи</li> <li>12. Библиотечке базе података , Базе знања</li> <li>13. Основи теорије дигиталне библиотеке-дигитални и дигитализовани документи</li> <li>14. Интернет и дигитални алати, Веб сервиси</li> <li>15. Веб информациони системи у библиотекарству</li> </ol>					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
	Интернет извори					
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>			<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>	
	Предиспитне обавезе					
	присуство предавањима/ вјежбама			5	5	
	домаћа задаћа			5	5	
1. колоквијум			20	20		

	2. колоквијум	20	20
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	50	50
	УКУПНО	100	100 %
<b>Web страница</b>			
<b>Датум овјере</b>			