

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Општа књижевност и библиотекарство</b>					
	I циклус студија	III година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	АУТОМАТИЗАЦИЈА БИБЛИОТЕКА					
<b>Катедра</b>	Катедра за библиотекарство–Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
ОБ6-7/2	изборни	VI	4			
<b>Наставник/ -ци</b>	др Бојана Ласица, доцент					
<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>
2	1	0	42	21	0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 45 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 63h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 108h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Упознавање студента са аутоматизацијом библиотечког пословања</li> <li>2. Познавање међународних стандарда и различитих формата за библиографске записе</li> <li>3. Упознавање студента са системом COBISS - Kooperativni online bibliografski sistem i servisi.</li> <li>4. Упознавање студента са процесом дигитализације и заштитом садржаја</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. Аутоматизација у библиотеци; Класично и електронско библиотечко пословање</li> <li>2. Примјери аутоматизације у различитим библиотекама (школске, јавне, националне библиотеке)</li> <li>3. COBISS основне карактеристике и примјена.</li> <li>4. Повезивање библиотека у БиХ и РС</li> <li>5. Стандарди за библиографске записе; MARC формат; Стандарди интероперабилности (Z 39.50 и др)</li> <li>6. Базе података, врсте и претраживање</li> <li>7. I парцијални испит</li> <li>8. Електронско издаваштво</li> <li>9. Дигитална библиотека; еволуција, претраживање и колекције; Европска дигитална библиотека</li> <li>10. Дигитализација: метаподаци и архитектура дигиталне библиотеке.</li> <li>11. Дигитални архив</li> <li>12. Заштита дигиталних ресурса</li> <li>13. Информацијска писменост</li> <li>14. Утицај библиотеке и интернета на развој информацијске писмености</li> <li>15. II парцијални испит</li> </ol>					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
Gerc, A.	Biblioteka u digitalnom okruženju : priručnik za predmet informatizacija bibliotečke djelatnosti, Sarajevo : Nacionalna i univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine	2008	141-202; 231-282			
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
	Priručnik za UNIMARC. Format za normative podatke. Beograd, Narodna biblioteka Srbije,	2004				

	KRATKA uputstva COBISS/OPAC / [IZUM, Institut informacijskih znanosti], [prevod VBS Centar u Narodnoj biblioteci Srbije], Beograd : Narodna biblioteka Srbije, VBS Centar	2004	
	Funkcionalni zahtevi za bibliografske zapise. Beograd, Narodna biblioteka Srbije.	2005	
Olson, H.A., Boll, J.J. & Aluri, R.	Subject analysis in online catalogs. Englewood, Colo.: Libraries Unlimited	2001	
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</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>			