

<b>Структура информација 2</b>				
<b>Студијски програм</b>		Језик, књижевност, култура		
<b>Изборно подручје (модул)</b>		заједнички		
<b>Врста и ниво студија</b>		основне академске		
<b>Назив предмета</b>		Структура информација 2		
<b>Број ЕСПБ</b>		3	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>	изборни
<b>Услов</b>	одслушан предмет Структура информација 1			
<b>Циљ предмета</b>	Циљ предмета је упознавање са значајем обележавања докумената и стандардизацијом у овој области кроз два најзначајнија стандарда: XML као општи стандардни мета-језик за обележавање разноврсних докумената и других врста информација и UNIMARC као специфични библиотечки стандард за представљање каталожких и библиографских информација. Потреба за конверзијама формата се илуструје кроз пример управо ова два најраспрострањенија формата.			
<b>Исход предмета</b>	Студент разуме у чему се састоји обележавање докумената, шта је смисао етикета као својеврсних путоказа рачунарским апликацијама да приступе деловима докумената на основу улоге коју тај део у документу има. Студент је у стању да савлада најзначајније језике за обележавање који су данас у употреби, XML и UNIMARC.			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>	Обрађују се следеће теме: Језици за обележавање текста; историјски развој – SGML; Развој проширеног језика за обележавање текста XML; добро формирана и ваљана документа; дефиниција типа документа; јавни идентификатори; XML шеме; XSL трансформације; остала XML проширења; XHTML као једна примена формата XML. Припрема машински читљивих каталога; настанак формата MARC и UNIMARC; основни блокови UNIMARC формата; каталогизација монографских и серијских публикација коришћењем UNIMARC формата; каталогизација осталих врста материјала; нормативна контрола и UNIMARC Authorities формат; веза UNIMARC-а и XML-а.			
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>				
<b>Литература</b>				
	1	Цветана Крстев, Обележавање текста и XML, материјал на вебу, <a href="http://poincare.matf.bg.ac.rs/~cvetana/kurs-markup/index.html">http://poincare.matf.bg.ac.rs/~cvetana/kurs-markup/index.html</a>		
	2	Ilejn Svenonijus, Intelektualna osnova organizovanja informacija, CLIO, 2007.		
	3	A. G. Taylor, The Organization of Information, Libraries Unlimited, 1999 (odabrana prevedena poglavlja).		
	4	Iv-Fransoa Le Koadik, <i>Nauka o informacijama</i> , CLIO, 2005.		
	5	UNIMARC: An Introduction - Understanding the UNIMARC format, <a href="http://www.ifla.org/VI/3/p1996-1/unimarc.htm">http://www.ifla.org/VI/3/p1996-1/unimarc.htm</a>		
<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>	<b>Остали часови</b>
2	0			
<b>Методе извођења наставе</b>	монолошке, интерактивно-комуникативне			
<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	5	писмени испит		35
практична настава		усмени испит		
колоквијуми	2 * 20 = 40	практикум		20
семинари				