

Спецификација предмета за књигу предмета						
Студијски програм	Мултимедијалне технологије					
Изборно подручје (модул)						
Врста и ниво студија	Специјалистичке струковне студије					
Назив предмета	WEB програмирање					
Наставник (за предавања)						
Наставник/сарадник (за вежбе)						
Наставник/сарадник (за ДОН)						
Број ЕСПБ	6	Статус предмета (обавезни/изборни)	изборни			
Услов	Нема					
Циљ предмета	Циљ предмета је образовање и оспособљавање студента за рад са теоријским поставкама Web технологија и апликативна примена Web технологија у циљу развоја комплетних и функционалних пројекта. Клијентско и серверско програмирање. Упознавање са вишеслојним Web апликацијама и Web сервисима различитих намена. Примена база података за Web апликације.					
Исход предмета	Студент је оспособљен за развој и имплементацију клијентских и серверских скрипта, као динамичких Web апликација повезаних са базом података. Стицање знања у области Web програмирања и рада са Web сервером. Након савладавања предмета студент стиче интегрисано теоријско и апликативно знање у области савремених Web технологија					
Садржај предмета						
Теоријска настава	Комуникациони протоколи. HTTP протокол – захтев/одговор. Клијент-сервер архитектура, Статички и динамички садржаји. XHTML хипертекстуални маркерски језик. Основни појмови. Основна правила и синтакса XHTML језика. CSS Технологије. XHTML+CSS. XML језик. Основни појмови. Структура XML документа. Клијентско програмирање. JavaScript, ActiveX, Java аплети. Серверско програмирање. Основни алати за развој PHP програма. Развој програма у PHP окружењу. Променљиве и константе. Контрола тока програма. Функције. Рад са базама података. ASP, CGI, Java Servlet, Уклањање грешака. Публиковање динамичких апликација.					
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Вежбе на рачунару. Израда задатака клијент-сервер окружењу. Рад са Web сервером и самостално креирање динамичких Web страна применом базе података					
Литература						
1	L. Welling, L. Thomson, PHP i MySQL Развој апликација за Web, Микро Књига, 2004.					
2	Десимировић, Н., Ранђеловић, М., Web дизајн, РС књига Београд 2005					
3	М.Брковић, Д.Милошевић, "Практикум за развој Web апликација", Технички факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 2004					
4	A. Moller, M. Schwartzbach, "An Introduction to XML i WEB Technologies", Addison Wesley, Person Education Limited, 2006					
5						
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године						
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови		
3	3	0				
Методе извођења наставе	Предавања, презентације и практични рад. Спроводи се један колоквијум и писмени испит					
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена			
активност у току предавања	10	писмени испит		40		
практична настава	20	усмени испит		10		
колоквијуми	10					
семинари	10					

