

Студијски програм/студијски програми: Информатика				
Врста и ниво студија: Основне академске студије				
Назив предмета: Електронско издаваштво				
Наставник: Петковић Драган				
Статус предмета: ИЗ				
Број ЕСПБ: 10				
Услов:				
Циљ предмета				
Овладавање техникама и програмима за припрему штампаних и електронских публикација, нарочито за припрему научних и техничких публикација и израду мултимедијалних презентација				
Исход предмета				
Оспособљеност студената да самостално решава практичне задатке везане за припрему електронских публикација				
Садржај предмета				
<i>Теоријска настава:</i>				
Електронске публикације. Web-публикације, Дигитална графика и боје, Програми за обраду текста, Припрема научних и техничких публикација, TeX, LaTeX, Језици за означавање, SGML, XML, DTD Хипер-текст, Хипермедија, HTML, LaTeX и HTML, LaTeX и XML, MathML, Рачунарска штампа, PCL, PostScript, PDF, Pdfmark, LaTeX и PostScript, LaTeX и PDF, Екранске презентације, дизајн презентација, презентациони софтвер, PDF презентације, Дигиталне библиотеке. Електронски часописи (e-journals, Online newspaper, Online magazine). Интерактивност електронских публикација. Мета подаци и њихова примена. Приватност и ауторска права у оквиру електронског издаваштва.				
<i>Практична настава:</i>				
<i>Вежбе.</i> Разрада на конкретним примерима у пракси. <i>Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>				
Литература:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Goosens, F. Mittelbach and A. Samarin, The LaTeX Companion, Addison-Wesley, 2003 2. P. Carey, New Perspectives on HTML & XHTML Intro, <i>5th Edition</i>, Cengage Learning Publishers 2008) 3. C. Botello, Adobe InDesign CS4 Revealed, Cengage Learning Publishers, 2009 4. В. Стојановић, П. Спалевић, Н. Стаменковић, Рачунарство и програмски језици, ПМФ, Косовска Митровица 2010. 				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
4	4			
Методe извођења наставе:				
Предавања са темама наведеним у садржају, вежбе на рачунару и самостална израда студентских пројеката.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	10	писмени испит		20
практична настава	30	усмени испт		20
колоквијум-и	20		
семинар-и				