

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> СРТ			
<b>Назив предмета:</b> Веб Дизајн			
<b>Наставник :</b> др Дејан Благојевић			
<b>Статус предмета:</b> Обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Предмет има за циљ да пружи основна знања из теорије ВЕБ дизајна и оспособи студенте за конципирање, програмирање, пројектовање и практичну реализацију ВЕБ презентација			
<b>Исход предмета</b> Исход предмета је оспособљавање студената за усвајање и примену нових знања у оквиру планирања и израде презентација.			
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Теоријска настава</b> Теорија ВЕБ дизајна, Правила и Концепти, Циљ и планирање, Домени, Информација на доменима, Структура Веб Сајта, Навигација Веба, Принципи ефективне навигације, Приступност, Проблеми Веб дизајна, HTML, CSS, Java script, Интеграција и Java scrip-та HTML-а кода. CMS, Рад са темплетима и објектима, Тестирање презентације, Промоција сајта, Пријављивање сајта на претрживаче, Одржавање презентације.			
<b>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</b> Теорија ВЕБ дизајна, Структура Веб Сајта, Навигација Веба, Принципи ефективне навигације, Приступност, Проблеми Веб дизајна ( различити браузер, резолуција, проблеми платформи, корисничке поставке, брзине преноса, фонтови), HTML, CSS, Java script, Интеграција и Java scrip-та HTML-а кода. CMS, Рад са темплетима и објектима, Тестирање презентације, Промоција сајта, Пријављивање сајта на претрживаче, Одржавање презентације.			
<b>Литература</b>			
1. Jennifer Niederst, Learning Web Design Learning Web Design 3th edition's Guide to (X)HTML, Style Sheets, and Web Graphics, O'Reilly media INC 2007			
2. Jennifer Niederst, Learning Web Design: A Beginner's Guide to HTML, Graphics, and Beyond», O'Reilly, 2001			
3. Lynch, P. J., Horton, S. Web Style Guide: Basic Design Principles for Creating Web Sites, 2nd Edition, Univ Press, March 2002.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Комбиновано, интерактивно са решавањем примера из праксе.			
<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	<b>10</b>	писмени испит	<b>15</b>
практична настава	<b>20</b>	усмени испит	<b>15</b>
колоквијум-и	<b>40</b>	.....	
семинар-и			