

Студијски програм/студијски програми : Рачунарство и информатика			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије			
Назив предмета: Основи Интернет технологија			
Наставник (Име, средње слово, презиме): Зоран М. Јовановић			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета			
Циљ наставе из предмета Увод у Интернет технологије јесте да упозна студенте са Интернет технологијама и системима.			
Исход предмета			
Оспособљавање студената да успешно могу да се снађу у мрежном окружењу које се заснива на Интернет технологијама; да могу да учествују у пројектовању, реализацији и одржавању таквих система.			
Садржај предмета			
Развој Интернета, Интернет протоколи , Рачунарске основе Интернета, Основни Интернет сервиси, Web сервери, Заштита ресурса.			
Литература			
M.P.Clark, Data Networks, IP and the Internet, Wiley, 2003.			
Dave Taylor - "Creating Cool Web Sites with HTML, XHTML ad CSS" (Wiley Publishing, 2004)			
Слајдови са предавања			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
<ul style="list-style-type: none"> • Предавања се остварују у фронталном, групном или индивидуалном раду • Теоријска предавања су интерактивног типа уз анализу проблема и практичне вежбе на рачунару • Употреба презентација, симулација и анимација • Употреба веб лабораторије за рачунарске мреже 			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	/	писмени испит	30
практична настава	20		
колоквијум-и	50		