

## Спецификација предмета за књигу предмета

<b>Студијски програм</b>		Енергетика		
<b>Изборно подручје (модул)</b>				
<b>Врста и ниво студија</b>		Основне струковне студије		
<b>Назив предмета</b>		Интернет сервис		
<b>Наставник (за предавања)</b>		др Зоран Ј. Поповић		
<b>Наставник/сарадник (за вежбе)</b>				
<b>Наставник/сарадник (за ДОН)</b>				
<b>Број ЕСПБ</b>	7	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>	изборни	
<b>Услов</b>				
<b>Циљ предмета</b>	Да се заузме улога и значај коришћења Интернета у извођењу струковних студија. Да се овлада техникама и методама приступа и коришћења ресурса на интернету. Да се обезбеди оспособљеност за апликацију стечених знања на реалним задацима у пракси.			
<b>Исход предмета</b>	Реализацијом наведених циљева, студенти се оспособљавају да препознају улоге и могућност интернета. Упознавањем основних правила и савладавањем наставног предмета студенти стичу основну културу потребну за успешно бављење основном струком. На вежбама усвајају основе технике коришћења Интернета			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>	Интернет, историја, улога. Приступ интернету. Конфигурација инсталација за интернет. Структура сервиса Е-mail (електронска пошта). Конфигурација сервиса WWW (World Wide Web). Израда и преправка Web стране. Постављање сајта на серверу. Право на интернету. Електронско пословање.			
<b>Практична настава</b>	Типски примери који садрже: ток рада, закључак			
<b>Литература</b>				
	1	Dr Zvezdan Stojanović: Arhitektura protokoli i servisi interneta, EVROPSKI UNIVERZITET BRČKO, 2015.		
	2	Dr P. Staletić: Internet servisi - priručnik- Izdavač : VTS, 2011		
	3	A. Jevremović, M. Veinović, Internet tehnologije, Univerzitet Singidunum, 2013		
	4			
	5			
<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>
3	4	0		
<b>Методе извођења наставе</b>	Вербална уз коришћење: графоскопа, мултимедије. Практична уз коришћење рачунара. Методе демонстрација на примерима			
<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	30	писмени испит		15
практична настава	10	усмени испит		15
колоквијуми	10			
семинари	20			