

## Спецификација предмета за књигу предмета

<b>Студијски програм</b>		Информационе технологије у машинству		
<b>Изборно подручје (модул)</b>				
<b>Врста и ниво студија</b>		Основне академске студије, I ниво студија		
<b>Назив предмета</b>		Основе техничке комуникације		
<b>Наставник (за предавања)</b>				
<b>Наставник/сарадник (за вежбе)</b>				
<b>Наставник/сарадник (за ДОН)</b>				
<b>Број ЕСПБ</b>	4	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>		изборни
<b>Услов</b>	нема			
<b>Циљ предмета</b>	Употреба WEB портала. Коришћење електронске поште. Организовање и чување информација. Коришћење LATEX-а.			
<b>Исход предмета</b>	Након савладавања предвиђеног градива у оквиру курса студенти ће бити спремни за међусобну разумљиву комуникацију.			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коришћење WEB портала и локација. Проблеми приступа.</li> <li>2. Комуникација електронском поштом. Врсте комуникације. Електронски потпис.</li> <li>3. Рачунарски ресурси и њихово коришћење.</li> <li>4. Структура LATEX документа.</li> <li>5. Намена LATEX-а.</li> <li>6. Увод у писање математичко техничког текста.</li> <li>6. Референцирање и употреба литературе.</li> <li>7. Методологија научно – техничких излагања.</li> <li>8. Алатке за прављење презентација.</li> </ol>			
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Moodle као портал. Окупирање ресурса.</li> <li>2. Структура документа - електронска пошта. Врсте електронске поште. Електронски потпис.</li> <li>3. Значај података, програма и рачунара као машина. Примери њиховог доброг и лошег коришћења.</li> <li>4. LATEX документ, преамбула, класе, пакети, заглавље, секције...</li> <li>5. Писање чланака, извештаја и књига LATEX-ом.</li> <li>6. Различите команде LATEX-а.</li> <li>6. Једноставна употреба \label{} и \ref{}</li> <li>7. Делови презентације...</li> <li>8. LATEX за презентације..</li> </ol>			
<b>Литература</b>				
1	Gerald J. Alred, Charles T. Brusaw, Walter E. Oliu, Handbook of technical writing.			
2	Goran Nenadić, Predrag Janičić, Aleksandar Samardžić, LaTeX za autore.			
3				
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>
1/-/15	1/-/15	1/-/10	0	5
<b>Методе извођења наставе</b>	Практична настава ће пратити предавања и одређене студије случаја.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
<b>активност у току предавања</b>	0	<b>писмени испит</b>		10
<b>практична настава</b>	30	<b>усмени испит</b>		30
<b>колоквијуми</b>	0			
<b>семинари</b>	30			