

Спецификација предмета за књигу предм

Студијски програм		Пословна информатика	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Основне академске студије	
Назив предмета		Интернет програмирање	
Наставник (за предавања)			
Наставник/сарадник (за вежбе)			
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ		6	Статус предмета (обавезни/изборни)
Услов	Испуњене предиспитне обавезе.		
Циљ предмета	Оспособљавање студената за решавање проблема из области Веб програмирања, познавање HTTP протокола, серверску и JSP технологију, као и организовање веб апликација.		
Исход предмета	Стечена знања су основа за праћење наставне на стручним предметима.		
Садржај предмета			
Теоријска настава	Основе HTML-а. Улазно/излазни подсистем. Конкурентно програмирање. Клијент-сервер архитектура. Основе HTTP протокола. Основе сервлетске технологије. POST метода и file upload. Основе JSP-а. JSP изрази. JSP скриптлети. JSBean. Опсег видљивости компоненти.		
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Вежбе прате предавања по истим темама решавањем задатака и израдом пројеката.		
Литература			
1	Зоран Ловрековић, Интернет програмирање, 2009 (Нови Сад : Штампарија Војводине).		
2	Горан Аритонович, Интернет програмирање, Београд : Београдска пословодних студија, 2009.		
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године			
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад
2	2		
Методѣ извођења наставе	Примењује се вербално-текстуална и илустративно-демонстративна метода семинарских радова и пројеката.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	
активност у току предавања	7	писмени испит	
практична настава	8	усмени испит	
колоквијуми	35		
семинари	0		

ета
Изборни
рамирања, што обухвата цију и архитектуру веб
који следе.
Мрежно програмирање. е технологије. Праћење сесије. Р декларације. JSP директиве.
м пројектног задатка.
а Извршног већа АП
зна школа - Висока школа
Остали часови
ода, метода израде реферата,
поена
30
20