

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми: Право, модул Привредно право			
Врста и ниво студија: Основне академске студије; Студије првог степена			
Назив предмета: Основи информатике			
Наставник (Име, средње слово, презиме): Бранко Б. Латиновић		Сарадник: Весна М. Колар	
Статус предмета: Опциони предмет на основним академским студијама, VI семестар			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: /			
<p>Циљ предмета: Циљ предмета Основи информатике је познавање рада на рачунару у складу са потребама савременог друштва. Имајући у виду да студенти имају различит ниво познавања рада на рачунару, за оне који имају напреднији ниво знања предвиђене су лекције у складу са тим.</p>			
<p>Исход предмета: Студент би требало да савлада основне принципе савремене информатике како са теоретске тако и практичне стране.</p>			
<p>Садржај предмета :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Појам информатике • Развој информатике • Хардвер • Софтвер • Интернет 			
<p>Литература: а) основна: Латиновић Б.: <i>Основи информатике</i>, ФИМЕК, Нови Сад, 2009; б) додатна: Heidi Steele: <i>Microsoft office, word kao od šale</i>, CET Computer Equipment and Trade, Београд, 2003; Nancy Warner: <i>Excel kao od šale</i>, CET Computer Equipment and Trade, Београд, 2002. ; Пантић Н. и Д., <i>Word za Windows</i>, Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке“Винча“, Београд, 1992; Intermex, <i>Мали водич у свет рачунара</i>, Intermex, Београд, 2003.</p>			
Број часова активне наставе			Остали часови /
Предавања: 2x15=30	Вежбе: 3x15=45	Други облици наставе: /	
Методе извођења наставе: Усмена предавања илустрована у Power Point-у, Индивидуални и групни радови, интерактивни облици наставе, презентације, дискусионе групе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
присуство и активност на предавањима	0 – 10	писмени испит	20
присуство и активност на вежбама	0 – 10	усмени испт	20
колоквијуми I и II	0 – 25		
семинарски рад	0 – 15		