

Информатички практикум 1				
Студијски програм		Језик, књижевност, култура		
Изборно подручје (модул)		заједнички		
Врста и ниво студија		основне академске		
Назив предмета		Информатички практикум 1		
Број ЕСПБ		3	Статус предмета (обавезни/изборни)	изборни
Услов	Број места на предмету.			
Циљ предмета	СТИЦАЊЕ ОСНОВНИХ ЗНАЊА О СТРУКТУРИ И ФУНКЦИОНИСАЊУ САВРЕМЕНИХ РАЧУНАРА И ОБУЧАВАЊЕ ЗА ЊЕГОВО АКТИВНО И КРЕАТИВНО КОРИШЋЕЊЕ У СВАКОДНЕВНОМ ЖИВОТУ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ.			
Исход предмета	Студент разуме конструкцију и принципе рада савременог рачунара и познаје основне карактеристике хардвера савременог рачунара. Уме да користи програме Word и PowerPoint на нивоу напредног корисника.			
Садржај предмета				
Теоријска настава				
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Основни принципи рада конвенционалних рачунара; основне јединице рачунара: централна процесорска јединица и периферне јединице, улазне, излазне и јединице за складиштење; Појам софтвера: оперативни системи, системски софтвер, апликативни софтвер. Појам датотеке, датотечки системи, каталози, основне операције за рад са каталозима и датотекама, апсолутно и релативно адресирање (Windows). Microsoft Word. Мени Format, форматирање карактера, речи, пасуса, листа. Мени Format, оквири, сенчење, колоне. мени Insert, нумерација страна, симболи, слике, датум и време, фусноте. Мени Table, рад са табелама). Стилони			
Литература				
	1	Цветана Крстев, материјал на вебу ("Рачунари"), http://poincare.matf.bg.ac.rs/~cvetana/Nastava/Materijal/Racunar.pdf		
	2	Цветана Крстев, материјал на вебу ("Софтвер рачунара"), http://poincare.matf.bg.ac.rs/~cvetana/Nastava/Materijal/Softver_v1.pdf		
	3	Никола Клем, <i>Рачунарство и информатика за I разред средње школе</i> , Завод за уџбенике и наставна средства, 2007.		
	4	М. Дуброја, П. Јаковљевић, И. Стојиловић, Б. Вујадиновић, <i>Windows, Word, Excel, Internet + e-mail: kompletan priručnik za polaganje ECDL Start ispita</i> , Београд : IAN Међународна мрежа помоћи, Thessaloniki : Centar za demokratiju i pomirenje u Jugoistočnoj Evropi, 2008.		
	5	Валерија Мајус Маринковић, <i>ECDL [Elektronski izvor] : [zadaci za vežbanje] ECDL : European Computer Driving Licence / Integra</i> , Београд, 2008.		
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
1	3			
Методе извођења наставе	интерактивно-комуникативне, интерактивне (практичан рад за рачунаром)			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	5	писмени испит		50 (мин. 20)
практична настава		усмени испит		
колоквијуми	10	практикум		15 (мин. 8)
семинари	20			