

Студијски програм/и : Туризам и угоститељство; Менаџмент технологије хране и гастрономије			
Назив предмета: Информатика			
Наставник: мр Валентина Ј. Станковић предавач редовни проф. др Цветко Андреески			
Статус предмета: обавезни предмет на студијском програму Менаџмент технологије хране и гастрономије; изборни предмет на студијском програму Туризам и угоститељство			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Циљ предмета је стицање основних знања из области информатике и рачунарства и обучавање студената за употребу стандардних оперативних система и стандардног софтвера за обраду текста у пословној кореспонденцији и софтвера за израду презентација.			
Исход предмета Након успешно савладаног предмета студент ће бити у стању да: планира и пројектује хардверске и софтверске ресурсе, користи савремене оперативне системе, употребљава стандардни апликативни софтвер у пословној кореспонденцији и изради презентација.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Историјски развој рачунара; Хардвер рачунара: процесор и матична плоча, примарна и секундарна меморија, улазно-излазни уређаји; Системски софтвер и апликативни софтвер; Модерни оперативни системи; Рачунарске мреже; Историја и развој интернета. <i>Практична настава</i> My Computer; Control Panel; Microsoft Word – изглед радне површине. Означавање и рад са означеним деловима текста. Форматирање на нивоу фонта и пасуса (параграфа); Рад са табелама. Уметање слике у текст. Употреба алата AutoShapes и WordArt; Форматирање на нивоу странице и штампање. Microsoft Power Point – изглед радне површине, унос, измена и форматирање текста у презентацијама; креирање и форматирање дијаграма, уметање и измена слика и цртежа, примена анимација и ефеката прелаза.			
Литература <ul style="list-style-type: none"> • Др Драган Ћосић, Миодраг Тодоровић, Информационе технологије, БПШ, 2012. • Mr Milorad Marković, ECDL 5.0 Modul 3: Obrada teksta, Microsoft Office Word 2007, Mikro knjiga, 2010 • Mr Milorad Marković, ECDL 5.0 Modul 6: Presentacije, Microsoft Office PowerPoint 2007 			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Предавања пружају студентима теоријску основу, док су вежбе усмерене на развијање практичних вештина за употребу оперативног система Windows, софтвера за обраду текста (Microsoft Word) и софтвера за израду презентација (Microsoft Power Point). Вежбе се изводе у рачунарском кабинету у коме студенти на располагању имају персоналне рачунаре, а наставу могу да прате путем видео пројектора. Сваки студент на часовима вежби користи персонални рачунар за самостално решавање једноставних практичних проблема.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	20
практична настава	5	усмени испит	25
колоквијум 1	25	
колоквијум 2	20		
семинар-и	/		