

Студијски програм/студијски програми : Менаџмент и интернационална бизнис администрација			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије/1 ниво студија			
Назив предмета: Практична настава			
Наставник : Милан З. Делетић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов:			
Циљ предмета			
Циљ предмета је да студенти знају главне принципе основа информационих и комуникационих технологија на општем нивоу, да знају различите делове рачунара, да знају да користе рачунар и управљају датотекама.			
Исход предмета			
Кандидат би требало да буде у стању да зна шта су хардвер и софтвер, познаје факторе који утичу на перформансе рачунара и познаје периферне уређаје као основне апликације и оперативни систем; разуме како се информатичке мреже користе у рачунарству и зна за различите начине повезивања на Интернет; разуме шта су основе информационих технологија и примере њихове употребе у свакодневном животу; препозна значајне сигурносне аспекте који су повезани са коришћењем рачунара; користити главне особине оперативног система укључујући подешавања основних поставки рачунара и коришћење опција помоћи; ефикасно рукује радном површином рачунара и ефикасно ради у графичком корисничком окружењу; познаје главне концепте организације фајлова и ефикасно организује фајлове и фолдере тако да их је лако пронаћи и препознати; покаже способност да корист основни алати за уређивање текста и штампање у оквиру оперативног система.			
Садржај предмета			
Хардвер			
Софтвер			
Оперативни системи			
Анти-вируси			
Здравствени и сигурносни аспекти			
Заштита ауторских права			
Заштита података			
Литература			
др Ненад Јовановић, ЕЦДЛ Модул 1 - Основи информационих технологија, Висока пословна школа струковних студија, Блаце, 2009			
др Бранислав Јевтовић, ЕЦДЛ Модул 2 - Коришћење рачунара и управљање датотекама, Висока пословна школа струковних студија, Блаце, 2009			
www.ecdl.rs			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
Практична настава се одвија кроз предавања помоћу презентација, практичног рада на рачунару и лабораторијских вежби			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Модул 1	35		
Модул 2	35		