

Студијски програм/студијски програми : Основне струковне студије оптометрије			
Врста и ниво студија: Студије првог степена – Основне струковне студије			
Назив предмета: Информатика			
Наставник (Име, средње слово, презиме): <u>Милош З. Стојаковић</u>			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са радом и широким могућностима коришћења рачунара.			
Исход предмета Након одслушаног и научног садржаја предмета студент треба да има развијене: <ul style="list-style-type: none"> - Опште способности: комуницирање путем различитих медија - Предметно-специфичне способности: рутинско коришћење рачунара у сврху прикупљања информација, обраде текста и једноставних прорачуна и презентација. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <i>Основе рачунарства. Оперативни системи. Апликативни софтвери (обрада текста, excel). Интернет. Електронска пошта.</i> <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> <i>Практична настава</i> <i>Рад на рачунарима у рачунарским учионицама. Решавање задатих проблема самостално.</i>			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Херцег, Ђ., Ивановић, М., Увод у Excel, Рачунари у универзитетској пракси 11, Нови Сад, 2002. 2. Будимац, З., Херцег, Ђ., Поповић, А., Увод у обраду текста и и текст-процесор Word, Рачунари у универзитетској пракси 10, Нови Сад, 2002. 3. Поповић, А., Будимац, З., Херцег, Ђ., Увод у оперативни систем Windows, Рачунари у универзитетској пракси 9, Нови Сад, 2002. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања:3	Вежбе:2	Други облици наставе:0	
Методe извођења наставе Предавања и самосталан рад у рачунарским учионицама. Предавања (3 часа недељно, у току семестра), вежбе (2 часа недељно, у току семестра).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	70
колоквијум-и	10	
семинар-и	5		