

Студијски програм: Физичко васпитање и спорт			
Врста и ниво студија: основне академске студије			
Назив предмета: ИНФОРМАТИКА			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Мирков М. Драган			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: нема			
Циљ предмета је да студенте оспособи за ефикасну употребу рачунара и укаже на могуће аспекте примене у свакодневном животу и раду.			
Исход предмета: Након испуњења свих обавеза предвиђених програмом предмета, студенти би требало да: <ul style="list-style-type: none"> - Разумеју место и улогу информационих технологија у времену у коме живимо, са акцентом на примену у спорту и физичком васпитању. - Знају активно да користе рачунар у свакодневном животу и раду. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни појмови. Хардвер. Софтвер. Компјутерске мреже. Примена информационих технологија (итд). Примена информационих технологија. Информационе технологије и здравље (утицаји, заштита здравља и околине). Безбедносни аспекти (обезбеђење сигурности и безбедности података). Заштита ауторских права. <i>Практична настава</i> Интернет и комуникације. Обрада текста. Табеларна израчунавања. Презентације			
Литература <i>Материјал за предавања и вежбе</i> у електронској форми (постављен на интернет презентацији предмета, и на свим рачунарима у рачунарској учионици). Ron White, <i>Како раде рачунари</i> , 7. издање, Београд, ЦЕТ 2004. Brendan Munnely i Poul Holden, ЕЦДЛ4 уџбеник уа курс, Београд, Микро књига, 2005. Дејан Ристановић и сарадници, <i>PC водич кроз примене рачунара</i> , Београд, PC Pres, 2006			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 1	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе Предавања, вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и (практични део испита)	40		
семинар-и			