

Студијски програм :		МОДНИ ДИЗАЈН	
Назив предмета:		РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА	
Наставник:		Спец.инж.Лазар Крстић /спец.инж. Марија Крстић	
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов:			
Циљ предмета			
Упознавање студената са основама рачунарске технике и овладавање рачунаром.			
Исход предмета			
Познавање основа рачунарске технике од стране студената и њихова припремљеност за ефикасан рад на рачунару.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
1.Појам рачунара. 2. Хардвер. 3. Софтвер. 4. Windows. 5. Word. 6. Основе слепог куцања. 7. Рад са дискетом и компакт диском. 8. Рад са резањем. 9. Штампање. 10. Рад са скенером. 11. Excel. 12. Примена Word-а у Excel-у и обратно. 13. Microsoft PowerPoint. 14. CorelDRAW 15. Adobe Photoshop. 16. Рачунарске комуникације: 17. Интернет. 18. Рачунарске комуникације: 19. Интранет.			
<i>Практична настава</i>			
1.Појам рачунара. 2. Хардвер. 3. Софтвер. 4. Windows. 5. Word. 6. Основе слепог куцања. 7. Рад са дискетом и компакт диском. 8. Рад са резањем. 9. Штампање. 10. Рад са скенером. 11. Excel. 12. Примена Word-а у Excel-у и обратно. 13. Microsoft PowerPoint. 14. CorelDRAW 15. Adobe Photoshop. 16. Рачунарске комуникације: 17. Интернет. 18. Рачунарске комуникације: 19. Интранет.			
Литература			
Рачунарство и информатика, др Никола Клем, Београд, 2005. година Microsoft Office PowerPoint 2003 Корак по корак Microsoft Word 2000, Heidi Steele Microsoft Excel 2002 Nancy D. Warner			
Број часова активне наставе: 6		Теоријска настава: 2	
Практична настава: 4			
Методe извођења наставе: Монолошко-дијалoшка, израда практичног задатка			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	5	Писмени испит	
Практична настава	10	Усмени испит	30
Колоквијум-и	50	Презентација практичног рада	
Семинар-и	5		
Самостално решавање задатака			