

Студијски програм: МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА			
Назив предмета: ИНФОРМАТИКА И РАЧУНАРСТВО			
Наставник: др Наташа Р. Гојгић, ПСС, мр Марија Д. Николић, П			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Проучавање општих хардверских делова и њихових карактеристика, намене софтвера и његове примене, као и могућности заштите рачунара			
Исход предмета Оспособљавање студената за самосталан рад на рачунару и коришћење MS Office пакета.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни појмови (податак, информација, рачунарски систем) Представљање података у рачунару (бројни системи, бинарна аритметика, кодирање података, представљање карактера, графике, аудио и видео записа у рачунару) Рачунарски софтвер (појам софтвера, системски софтвер, (оперативни системи, услужни програми, програми преводиоци), апликативни софтвер, програмски језици, животни циклус развоја програма, мултимедија) Рачунарска инфраструктура (основне хардверске компоненте, појам и подела рачунарских мрежа, мрежна топологија и архитектура, мрежни уређаји, бежичне LAN рачунарске мреже) Интернет, интернет протоколи, интернет сервиси, мобилни интернет, основни појмови електронског пословања. Сигурност и заштита рачунара (врсте напада, криптолошка заштита, системи за заштиту података, антивирус програми) Базе податак, информациони системи, вештачка интелигенција основни појмови. <i>Практична настава</i> Објашњење главних делова рачунарског система и оперативног система WINDOWS. Текст процесор WORD напредне технике PowerPoint, Интернет прегледачи и сервиси, Excell.			
Литература 1. Милошевић Д., Н.Гојгић, Брковић М., Николић М., Информатика и рачунство, ВШТСС Чачак, Чачак, 2014.год 2. Мицић Ж., Информационе технологије у интегрисаним системима, монографија, Технички факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 480 стр., 2008.			
Број часова активне наставе 6	Теоријска настава: 3	Практична настава: 3	
Методе извођења наставе - Теоретска настава :вербална (монолошка) метода - Практична настава: демонстрациона метода и метода практичног рада на рачунару			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена(мин.30):60	Завршни испит	Поена(макс.70):40
Присуство на настави	10	писмени испит	40
1. колоквијум	10		
2. колоквијум	20		
3. колоквијум	20		