

Студијски програм : Информатика (И); (М1); (ИО); (м2); (Г); Основне академске студије заштите животне средине-аналитичар заштите животне средине (ОЗЖС)				
Назив предмета: БАЗЕ ПОДАТАКА I			Шифра предмета: ИМ01	
Наставник: Др Милош Рацковић				
Статус предмета: Изборни за ОЗЖС				
Број ЕСПБ: 7				
Услов: Нема				
Циљ предмета Оспособљавање студената за пројектовање, креирање и коришћење (SQL упити) релационог модела базе података, као и за савладавање принципа функционисања СУБП-а.				
Исход предмета <i>Минимални:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент буде способан да пројектује релациони модел података за илустративни пример реалног система у одговарајућем CASE алату, на основу њега конструише базу података и постави илустративни SQL упит. <i>Пожељни:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент демонстрира разумевање основних принципа пројектовања и креирања релационог модела базе на илустративном примеру реалног система у одговарајућем CASE алату, постављања SQL упита и функционисања СУБП-а.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни појмови и термини. Концепција базе података. Основни модели података. Модел ентитета и повезника и његово повезивање са објектним моделом података. Релациони модел података. SQL као језик за манипулисање подацима. Превођење ЕР у релациони модел података. Раздвајање логичке и физичке структуре података. Функционисање система за управљање базама података. <i>Практична настава</i> Увежбавање пројектовања ЕР модела података на илустративним примерима, коришћењем одговарајућег CASE алата. Увежбавање пројектовања релационог модела података путем превођења ЕР модела података у одговарајућем CASE алату. Манипулисање подацима путем илустративних SQL упита.				
Литература <i>Препоручена:</i> Милош Рацковић, Срђан Шкрбић, Јована Видаковић, <i>Базе података 1</i> , Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за математику и информатику, Нови Сад, 2006. <i>Алтернативна:</i> Павле Могин, Иван Луковић, <i>Принципи база података</i> , Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, 1996.				
Број часова активне наставе				
Предавања: 2 (30)	Аудиторне вежбе: 3(45)	Лабораторијске вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад
Методe извођења наставе На предавањима се користе класичне методе наставе уз коришћење пројектора. Објашњавају се принципи база података који се илуструју одговарајућим примерима. На вежбама се користи одговарајући CASE алат за увежбавање пројектовања ЕР модела и његовог превођења у релациони модел. Такође се вежба постављање SQL упита, све уз коришћење рачунара. У току вежби се знање студената тестира кроз три колоквијума који покривају редом: пројектовање ЕР модела, превођење ЕР у релациони модел, SQL упите. Студенти на крају вежби добијају практичан задатак који се састоји од самосталног пројектовања ЕР модела података и његовог превођења у релациони модел. На усменом делу испита се практични рад брани кроз проверу разумевања креираног модела. Студент такође показује разумевање принципа функционисања СУБП-а.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит		Поена
активност у току предавања	6	усмени испит		40
практична настава	6			
три колоквијума	30			
практични рад	18			