

<b>Студијски програм :</b> Информатика (И); (М1); (ИО); (м2); (Г); Основне академске студије заштите животне средине-аналитичар заштите животне средине (ОЗЖС)							
<b>Назив предмета:</b> БАЗЕ ПОДАТАКА I		<b>Шифра предмета:</b> ИМ01					
<b>Наставник:</b> Др Милош Рацковић							
<b>Статус предмета:</b> Изборни за ОЗЖС							
<b>Број ЕСПБ:</b> 7							
<b>Услов:</b> Нема							
<b>Циљ предмета</b> Осposobljavanje studenata za projektovanje, kreiranje i koriscenje (SQL upiti) relacionog modela baze podataka, kao i za savladavanje principa funkcionisanja СУБП-а.							
<b>Исход предмета</b> <i>Минимални:</i> На kraju kursa, очекuje se da uspesan student буде способан да projektuje relacioni model podataka za ilustrativni primer realnog sistema u odgovarajućem CASE alatu, na osnovu njega konstруise bazu podataka i postavi ilustrativni SQL upit. <i>Пожељни:</i> Na kraju kursa, 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.							
<b>Садржај предмета</b> <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 ER у релациони модел података. Раздавање логичке и физичке структуре података. Функционисање система за управљање базама података. <i>Практична настава</i> Увежбавање пројектовања ER модела података на илустративним примерима, коришћењем одговарајућег CASE алата. Увежбавање пројектовања релационог модела података путем превођења ER модела података у одговарајућем CASE алату. Манипулисање подацима путем илустративних SQL упита.							
<b>Литература</b> <i>Препоручена:</i> Милош Рацковић, Срђан Шкрбић, Јована Видаковић, <i>Базе података I</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.							
<b>Број часова активне наставе</b>							
Предавања: 2 (30)	Аудиторне вежбе: 3(45)	Лабораторијске вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад			
<b>Методе извођења наставе</b> На предавањима се користе класичне методе наставе уз коришћење проектора. Објашњавају се принципи база података који се илуструју одговарајућим примерима. На вежбама се користи одговарајући CASE алат за увежбавање пројектовања ER 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 ER модела, превођење ER у релациони модел, SQL упите. Студенти на kraju вежби добијају практичан задатак који се састоји од самосталног пројектовања ER модела података и његовог превођења у релациони модел. На усменом делу испита се практични рад брани кроз проверу разумевања креiranog модела. Студент такође показује разумевање принципа функционисања СУБП-а.							
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>							
<b>Предиспитне обавезе</b>		Поена	Завршни испит	Поена			
активност у току предавања		<b>6</b>	усмени испит	<b>40</b>			
практична настава		<b>6</b>					
три колоквијума		<b>30</b>					
практични рад		<b>18</b>					