

Студијски програм/студијски програми : Интернет технологије, сви модули
Врста и ниво студија: основне струковне студије
Назив предмета: Базе података
Статус предмета: обавезни
Број ЕСПБ: 6
Услов: нема
Циљ предмета
Оспособљавање студената за разумевање технолошких основа развоја информационих система заснованих на релационим базама података.
Исход предмета
Очекује се да студент може да пројектује ER модел и шему релационе базе података на концептуалном и имплементационом нивоу и да може да манипулише подацима у бази помоћу упитног језика SQL.
Садржај предмета
<i>Теоријска настава</i>
УВОД У БАЗЕ ПОДАТАКА: Појам система. Појам информационог система. Појам базе података. Задаци система за управљање. Манипулација базом података. Контрола приступа бази података. Појам модела података. Врсте модела података. Основни појмови из структуре података
РЕЛАЦИОНИ МОДЕЛ ПОДАТАКА: Атрибути. Домени. Шема релације. Релација. Примарни кључ. Странни кључ. Идентификациони и референцијални интегритет.
РЕЛАЦИОНА АЛГЕБРА: Рестрикција. Пројекција. Унија. Разлика. Пресек. Декартов производ. Спајање. Дељење.
SQL: Општа синтаксна правила. Селекција података и логички изрази. Функције (аритметичке, за рад са временом, за рад са стринговима). Агрегатне функције. Спајање табела. Сортирање. Груписање. Некорелисани и корелисани подупити. Индекси. Погледи. Унос, измена и брисање података.
ЗАШТИТА БАЗЕ ПОДАТАКА: Заштита од отказа. Заштита базе података од неовлашћеног коришћења и мењања.
<i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад
Пројектовање базе: Пројектовање ER модела. Превођење ER модела у релациону шему базе података. Имплементација релационе шеме базе података у Access-у (Креирање табела и Relationships дијаграма).
Креирање SQL упита: Упiti над једном табелом (пројекција, селекција и сортирање). Сводни упiti. Груписање. Спајање табела. Подупити. Индекси. Унос, измена и брисање података.
Имплементација апликације помоћу форми, извештаја, догађаја и макроа у Access-у.
Литература
1. Б. Лазаревић, З. Марјановић, Н. Аничић, С. Бабарогић, <i>Базе Података</i> , Факултет Организационих Наука, Београд, 2003.
2. Б. Лазаревић, З. Марјановић, Н. Аничић, С. Бабарогић, <i>Базе Података</i> , Факултет Организационих Наука, Београд, 2003.
3. В. Благојевић, <i>Релационе базе података</i> , Клуб НТ, 1998.