

Прјектовање софтвера: 1.колоквијум
10.05.2014.године

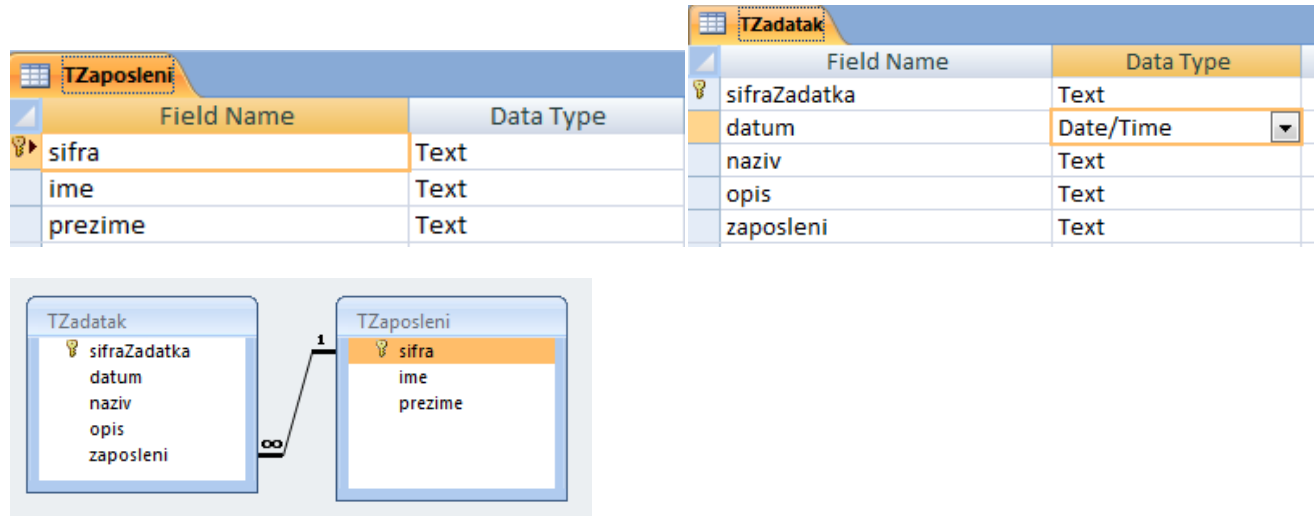
Студент број индекса:

Име:

Презиме:

1. Креирати следећи релациони модел.

(2 поена)



Слика 1.Релациони модел

2.Направити апликацију са графичким корисничким интерфесјом на следећи начин:

- након покретања програма кориснику се на екрану приказује **главна екранска форма** као на слици 2.

The screenshot shows a window titled "Glavna ekranska forma". It contains a table with the following columns: Sifra zadatka, Naziv, Opis, Datum, Ime radnika, Prezime radnika. There are two buttons: "Dodaj novi zadatak" and "Sacuvaj".

Слика 2. Главна екранска форма

Прјектовање софтвера: 1.колоквијум

10.05.2014.године

- Кликом на **дугме додај нови задатак**, кориснику се отвара нова екранска форма као на слици 3.
(4 поена)

Нови задатак

Sifra: SIF-1

Naziv: Zadatak 1

Opis: Opis zadatka 1

Datuma: 1.6.2014

Zaposleni: Marko Markovi

Sacuvaj

Odustani

Слика 3. Додај нови задатак

- Кликом на **дугме сачувај** подаци о новом задатку се чувају у оперативној меморији у листи задатака. Сва поља на форми су обавезна. Шифра задатка се уноси у следећем формату SIF-1.
(4 поена)
- Након затварања екранске форме на главној екранској форми у табели се приказују сви задаци који се налазе тренутно у листи задатака.
(4 поена)

Главна екранска форма

Sifra zadatka	Naziv	Opis	Datum	Ime radnika	Prezime radnika
SIF -1	Zadatak 1	Opis 1	1.6.2014	Marko	Markovic

Dodaj novi zadatak

Sacuvaj

Слика 4. Главна екранска форма

- Корисник може у табели на форми да врши измену података, и то само: шифре задатка, назива задатка и датума додељивања задатка.
(4 поена)
- Кликом на дугме **сачувај** сви задаци који се налазе у листи задатака се трајно чувају у табели TZadatak. Уколико у листи постоји неки задатак са истом шифром, нити један задатак не треба сачувати и корисника о томе треба обавестити одговарајућом поруком.
(7 поена)