

# Izrada izvješća o održanoj nastavi

---

**Nikolić, Ivan**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2015**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:402941>

*Rights / Prava:* [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-09-20**

*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

**Sveučilišni studij računarstva**

**IZRADA IZVJEŠĆA O ODRŽANOJ NASTAVI**

**Završni rad**

**Ivan Nikolić**

**Osijek, 2014.**

## Sadržaj

|  |    |
|--|----|
| 1. UVOD .....                                      | 1  |
| 1.1. Zadatak završnog rada .....                   | 1  |
| 2. BAZE PODATAKA - ACCESS .....                    | 2  |
| 3. OSNOVNI ELEMENTI KREIRANJA BAZA U ACCESSU ..... | 3  |
| 3.1. Tablice .....                                 | 3  |
| 3.1.1. Kreiranje tablica .....                     | 4  |
| 3.1.2. Vrste tablica.....                          | 5  |
| 3.1.3. Primarni ključ .....                        | 5  |
| 3.1.4. Strani ključ. ....                          | 5  |
| 3.2. Upiti .....                                   | 5  |
| 3.2.1. Matematičke osnove upita.....               | 7  |
| 3.3. Obrasci.....                                  | 7  |
| 3.3.1. Tehnike izrade obrazaca .....               | 7  |
| 3.3.2. Elementi obrasca .....                      | 8  |
| 3.4. Izvještaji.....                               | 8  |
| 3.4.1. Izrada izvještaja.....                      | 9  |
| 4. TESTIRANJE BAZE PODATAKA .....                  | 11 |
| 5. ZAKLJUČAK .....                                 | 16 |
| LITERATURA.....                                    | 17 |
| SAŽETAK.....                                       | 18 |
| ABSTRACT .....                                     | 19 |
| ŽIVOTOPIS .....                                    | 20 |

## SAŽETAK

U izradi baze podataka korištena je Microsoft Access. Za ulazak u bazu podataka korisnici se moraju logirati sa svojim korisničkim imenom. Postoje dvije vrste korisnika: administrator i ostali korisnici. Administratoru je dozvoljen unos novih profesora, unos novih kolegija, upisivanje sati svim korisnicima, izradu izvještaja za pojedinog profesora ili za sve profesore dok ostali korisnici mogu samo sebi unositi sate koje su odradili na pojedinom kolegiju. Pretraga po bazi podataka i izrada izvješća je moguća po pojedinom profesoru ili kolegiju.

**Ključne riječi:** Microsoft Access, baza podataka, tablice, upiti, obrasci, izvještaji.

## **ABSTRACT**

In developing of database is used Microsoft Access. To enter the database, users have to log on with their user name. There are two types of users: administrators and other users. It is allowed to administrators entering a new professor, the introduction of new courses, writing lessons for all users to create reports for individual teachers or all teachers, while other users can enter hours worked by the individual course only to themselves. Searching through the database and producing reports is possible for an individual professor or course.

**Keywords:** Microsoft Access, database, tables, queries, forms, reports.