

Univerzitet u Novom Sadu
Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“
Zrenjanin



Informacioni sistem Urgentnog Centra

DIPLOMSKI RAD

Student: Stojičić Nataša
Broj indeksa: 37/01-11
Smer: Dipl. inženjer informatike

Zrenjanin, 2006.

- 1.Uvod -

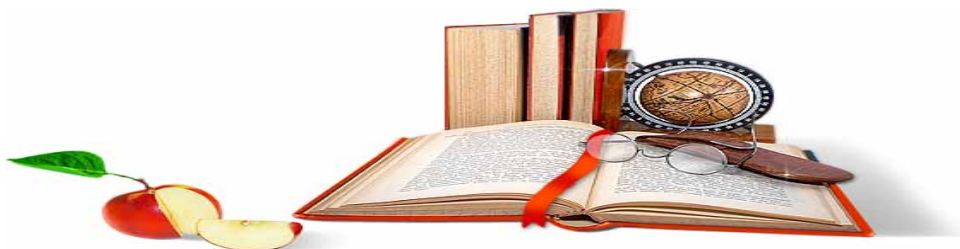
Sadržaj

1. Uvod	3
2. Opis posla	3
3. Logička realizacija – UML	4
3.1 Dijagrami	8
3.1.1. Dijagrami slučajeva korišćenja (Use Case Diagram)	8
3.1.2. Dijagram klasa (Class Diagram)	12
3.1.3. Dijagram sekvenci (Sequence Diagram)	14
3.1.4. Dijagram saradnje (Collaboration Diagram).....	16
4. Modeli podataka	18
4.1. Konceptualni model podataka (CDM – Conceptual Data Model)	18
4.2. Fizički model podataka (PDM – Physical Data Model)	19
5. Opis aplikacije	20
5.1. Hardverski zahtevi	20
5.2. Softverski zahtevi	20
5.3. Instalacija	20
6. Korišćenje aplikacije	21
7. Objašnjenje realizacije pojedinih dijaloga	31
8. Zaključak	35
9. Literatura	36
10. Prilog	37

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

**[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET**



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **[SEMINARSKI](#)**, **[DIPLOMSKI](#)** ILI **[MATURSKI](#)** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **[GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#)** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **[BAZI](#)** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU **[IZRADA RADOVA](#)**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **[FORUMU](#)** ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com