

**NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Na svom sastanku od 09.07.2013. godine Komisija za studije II stepena nas je odredila kao članove Komisije za pregled i ocenu master rada kandidata Vahida Ličine, dipl. inž., br. indeksa 2011/3425, pod naslovom "Informacioni sistem srednje tehničke škole". Komisija je pregledala navedeni rad i dostavlja Nastavno-naučnom veću sledeći

IZVEŠTAJ

1. Biografski podaci

Dipl. inž. Vahid Ličina rođen je je 28.07.1982. godine u Novom Pazaru, gde je završio osnovno i srednje obrazovanje. Na studije na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu upisao se 2001. godine. Osnovne studije na Odseku za informatiku i računarstvo završio je 2009. godine, sa prosečnom ocenom 7,66 i ocenom 10 na diplomskom radu.

U novembru 2009. godine upisao je master studije na Elektrotehničkom fakultetu, na modulu "Računarska tehnika i informatika". Ispite sa tih studija položio je sa prosečnom ocenom 8,4.

Trenutno je zaposlen u Srednjoj tehničkoj školi u Novom Pazaru.

2. Cilj, metod i sadržaj rada

Cilj master rada dipl. inž. Vahida Ličine je specifikacija, dizajn i delimična implementacija informacionog sistema za kompletno poslovanje jedne srednje tehničke škole.

Pri izradi rada korišćen je tradicionalni pristup zasnovan na prethodnoj funkcionalnoj analizi, pri čemu su korišćeni metod dijagrama tokova podataka i IE metod modela podataka. Implementacija odabranih delova sistema zasnovana je na platformama MySQL, IS, HTML i PhP.

Master rad dipl. inž. Vahida Ličine sadrži 62 strane teksta među kojima se nalazi 39 slika. Rad sadrži 10 poglavlja: Uvod, Uprava, Nastava, Kolektiv, Đački kutak, Biblioteka, Download, Galerija, O nama, Implementacija i zaključak. Na kraju je dat spisak referenci.

U uvodnom poglavlju izloženi su pojам i suština informacionog sistema za funkcionisanje srednje tehničke škole i definisani su podsistemi u okviru toga.

Naredna poglavlja 2 do 9. odnose se na detaljnu specifikaciju i dizajn svih delova sistema uz primenu dijagrama tokova podataka i IE dijagrama.

Na kraju je prikazan odabrani deo implementacije. U okviru zaključka je dat rezime urađenog i ukazano je na mogućnosti dogradnje i daljeg razvoja sistema.

3. Ocena rada i zaključak

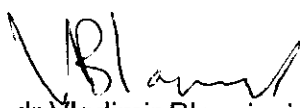
U ovom radu izloženi su specifikacija i delimična implementacija informacionog sistema srednje tehničke škole.

Dipl. inž. Vahid Ličina je u ovom radu ispoljio kreativnost i sposobnost da samostalno projektuje i realizuje jedan složeni informacioni sistem.

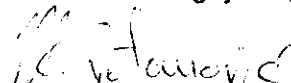
Na osnovu izloženog, Komisija predlaže Nastavno-naučnom veću da prihvati master rad pod naslovom "Informacioni sistem srednje tehničke škole" i da njegovom autoru dipl. inž. Vahidu Ličini odobri usmenu odbranu rada.

Beograd, 02.09.2013. godine

Članovi Komisije:



dr Vladimir Blagojević, vanredni profesor



dr Miloš Cvetanović, docent