

KOMISIJI ZA STUDIJE II STEPENA ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U BEOGRADU

Komisija za studije II stepena, Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu, na svojoj sednici održanoj 02.09.2014. godine imenovala nas je u Komisiju za pregled i ocenu master rada dipl. Inž. Vladimira Delibašića pod naslovom „Evolucija Vebometriks metodologije rangiranja univerziteta i njen uticaj na pozicije univerziteta u okruženju“. Nakon pregleda materijala Komisija podnosi sledeći

IZVEŠTAJ

1. Biografski podaci kandidata

Vladimir Delibašić je rođen 14.04.1984. godine u Prokuplju gde je završio osnovnu školu i prirodno-matematički smer gimnazije sa odličnim uspehom. Elektrotehnički fakultet upisao je 2003. godine, na odseku za Računarsku tehniku i informatiku. Diplomirao je u decembru 2010. godine sa prosekom ocena 7.56 i ocenom 10 na diplomskom radu. Master studije na Elektrotehničkom fakultetu upisao je u oktobru 2011. godine, na modulu za Računarsku tehniku i informatiku. Zaposlen je u firmi Byteout Software d.o.o. od januara 2011. godine. Bavi se razvojem web aplikacija.

2. Opis master rada

Master rad kandidata Vladimira Delibašića sadrži 47 strana teksta sa slikama, tabelama i graficima. Rad sadrži 8 poglavlja i spisak literature sa 24 reference.

Prvo poglavlje predstavlja uvod. Na početku je dato kratko objašnjenje Vebometriks metodologije. Nakon toga je opisan predmet master rada, kao i njegov cilj i ukratko navedeno šta će master rad sadržati.

Drugo poglavlje definiše pojmove koji će biti u upotrebi tokom analize Vebometriks, kao i drugih metodologija, koje su u radu takođe, u manjoj meri, analizirane.

Treće poglavlje na početku opisuje motive i uzroke globalnog rangiranja univerziteta a potom opisuje četiri najpriznatije rang liste svetskih univerziteta.

Četvrto poglavlje detaljno opisuje evoluciju Vebometriks metodologije od 2011. godine do danas.

Peto poglavlje detaljno analizira promenu ranga univerziteta u Beogradu kao i univerziteta u okruženju u periodu od jula 2011. godine do danas.

Šesto poglavlje opisuje softver koji je kandidat realizovao za potrebe prikupljanja podataka koji su se koristili u ovom radu.

Sedmo poglavlje analizira uticaj promene metodologije na promene pozicija univerziteta korišćenjem podataka prikupljenih pomoću softvera koji je kandidat realizovao.

Osmo poglavlje predstavlja zaključak rada u kojem su sumirani rezultati rada i formirane preporuke za poboljšanje kvaliteta sajtova visokoškolskih ustanova, koje bi mogle uticati na bolje rangiranje univerziteta.

3. Analiza rada sa ključnim rezultatima

Predmet ovog rada jeste analiza promena u Vebometriks metodologiji rangiranja svetskih univerziteta i analiza uticaja tih promena na univerzitete u okruženju.

Kandidat je detaljno analizirao i opisao promene u Vebometriks metodologiji u poslednje tri godine. Sakupio je istorijske podatke o odabranom skupu univerziteta u okruženju i nad

tim podacima izvršio analizu o kretanju pozicija ovih univerziteta. Analiza je izvršena posebno za svaki od faktora koje koristi Vebometriks metodologija.

Da bi se izvršilo relevantno istraživanje, koliki je uticaj samo i isključivo promene metodologije na promene pozicija pojedinih univerziteta mora se izvršiti analiza nad istim skupom podataka. Autor je napravio softver koji je sa Vebometriks sajta automatski prikupio podatke o 12.000 univerziteta i nad tim podacima obavio analizu poređenja različitih metodologija Vebometriks rangiranja.

Kao ključni rezultati ovog istraživanja proizašao je detaljan uvid i analiza kretanja pozicije Univerziteta u Beogradu tokom poslednje tri godine na Vebometriks listi kao i preporuke za poboljšanje kvaliteta sajtova visokoškolskih ustanova.


4. Zaključak i predlog

Kandidat Vladimir Delibašić je u svom master radu uspešno izvršio analizu evolucije Vebometriks metodologije rangiranja univerziteta kao i njen uticaj na pozicije univerziteta u okruženju.


Na osnovu gore navedenog Komisija predlaže Nastavno-naučnom veću Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu da prihvati rad pod nazivom „Evolucija Vebometriks metodologije rangiranja univerziteta i njen uticaj na pozicije univerziteta u okruženju“ dipl. Inž. Vladimira Delibašića kao master rad i odobri javnu usmenu odbranu.

Beograd, 26.09.2014. godine

Članovi komisije:



Dr Jelica Protić, vanredni profesor



Dr Vladimir Blagojević, vanredni profesor