

## **Biografija sa bibliografijom**

Davor Radivojević, rođen 12.09.1986. godine u Gradišci, opština Gradiška. Osnovnu školu završio u Banja Luci, kao i srednju. Diplomirao na Univerzitetu za poslovne studije smjer Grafički dizajn 2009. godine. Zvanje diplomiranog inžinjera informatike stekao na Univerzitetu za poslovne studije u Banja Luci 2015. godine, stekao diplomu mastera u informacionim tehnologijama 2018. godine. Doktorirao na Internacionalnom univerzitetu u Travniku u julu 2021. Godine.

Od Oktobra 2022. zaposlen na Internacionalnom univerzitetu Travnik u Travniku

### ***Objavljeni naučni radovi:***

- [1]. The impact of new technological solutions on the satisfaction of users in public administration – Infoteh Jahorina 2013.
- [2]. Cloud computing as support for more efficient operation in local governance – Infoteh, Jahorina 2014 (student paper)
- [3]. Implementing ontologies and knowledge bases as a means for a more efficient creation and adopting of budget local self – government units in Bosnia and Herzegovina, International Journal of Engineering Research & Technology, ISSN: 2278-0181 Vol. 3 Issue 8, August - 2014
- [4]. A new software tool to assist in the work of polling boards based on knowledge bases – Infoteh, Jahorina 2015.
- [5]. The new approach to the monitoring of public finances based on new technological solutions and knowledge bases - International Journal of Multidisciplinary Research and Development, Volume 2, Issue 9, 2015.
- [6]. The new approach on presenting political marketing in transitional countries based on the semantic web and knowledge bases. International Journal of Trend in Research and Development, Volume 3(5), ISSN: 2394-9333, Sep-Oct 2016.
- [7]. Use of Gamification in Marketing - European Centre for Research Training and Development UK, Vol.5, No.1, pp. 1-5, June 2017
- [8]. Efikasnije praćenje izvedenih građevinskih radova uz upotrebu dronova. Zbornik radova 1 (str. 51), XII 2019, Banjaluka: Visoka škola za informacione tehnologije, ekonomiju i preduzetništvo.
- [9]. Novi softverski alat za pomoć u radu biračkim odborima zasnovan na bazama zanja. Zbornik radova 2 (str. 26–42), II 2020, Banjaluka: Visoka škola za informacione tehnologije, ekonomiju i preduzetništvo.
- [10]. Novi pristup učenju na daljinu podržan bazama znanja i semantičkim vebom. Zbornik radova 3 (str. 48–59), VIII 2020, Banjaluka: Visoka škola za informacione tehnologije, ekonomiju i preduzetništvo.
- [11]. New Technological Solutions To Support The Competitive Advantage Of Construction Companies In Bosnia And Herzegovina, Research Journal of Economics & Business studies ISSN 2251 – 1555, Volume: 09, Number: 10, August 2020
- [12]. Nova tehnološka rješenja u izbornom procesu Bosne i Hercegovine zasnovana na blockchain tehnologijama. – XXII Međunarodno savjetovanje – Internacionalni univerzitet u Travniku. 2021. godina.

[13]. Real-Time Intelligent Information Systems to Support More Efficient Work of Construction Companies, 7. Internacionalna konferencija Nove tehnologije, razvoj i primjena, NT 2021,

***Objavljene knjige:***

- [1]. „Lokalni izbori 2012”, Službeni glasnik Republike Srpske, 2012.
- [2]. E-biznis i internet poslovanje, Visoka škola „Dositej“, Trn, Laktaši, 2015
- [3]. Poslovna informatika, Visoka škola „ITEP“, Trn, Laktaši, 2016
- [4]. Informacione i internet tehnologije, Visoka škola „ITEP“, Trn, Laktaši, 2018