**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