|  |  |
| --- | --- |
| **Profesor visoke škole, doc.dr Zoran Gazibarić** | |
| **a) Osnovni biografski podaci :** | |
| Ime (ime oba roditelјa) i prezime: | Zoran (Nada,Slavko) Gazibarić |
| Datum i mjesto rođenja: | 11.05.1978. Nova Gradiška |
| Ustanove u kojima je bio zaposlen: | 2010 – danas - Profesor , Visoka škola BLC, Banja Luka, BiH.  2019 – danas – Direktor, Trgo Fortuna Plus, Gradiška,, BiH  2017– 2019 - Tehnički direktor, štamparija Grafomark, Laktaši, BiH.  2016 – 2017 - Direktor, Print GS, Travnik, BiH.  2010 – 2016 - Profesor stručno-teoretske nastave, srednja Tehnološka škola, Banja Luka, BiH.  2008 – 2011 - Viši asistent , Grafički fakultet u Kiseljaku, BiH  2001– 2010 - Rukovodilac proizvodnje, štamparija Grafomark, Laktaši, BiH |
| Radna mjesta: | Profesor , Visoka škola BLC;  Direktor, Trgo Fortuna Plus;  Tehnički direktor, štamparija Grafomark;  Direktor, Print GS;.  Profesor stručno-teoretske nastave, srednja Tehnološka škola;  Viši asistent , Grafički fakultet u Kiseljaku;  Rukovodilac proizvodnje, štamparija Grafomark, |
| Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: | Udruženje forenzičara iz grafičko/grafoskopske oblasti vještačenja.  Član redakcije Akademije nauka i umjetnosti za tehničko uređenje „Enciklopedije Republike Srpske.  Član organizacionog odbora GeTID&teh. |
|  |  |
| **b) Diplome i zvanja:** | |
| **Osnovne studije** | |
| Naziv institucije: | Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad |
| Zvanje: | Diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna -master |
| Mjesto i godina završetka: | Novi Sad, 2008. godine |
|  |  |
| **Doktorske studije** | |
| Naziv institucije: | Sveučilište u Zagrebu Grafički fakultet |
| Zvanje: | Doktor tehničkih nauka |
| Mjesto i godina odbrane doktorske disertacija: | Zagreb, 26.05.2021. |
| Naziv doktorske disertacije: | „Metoda za definiranje odnosa između kvantitativnoga pokazatelja i ljudske percepcije odstupanja u boji“ |
|  |  |
| **v) Naučna/umjetnička djelatnost** | |
| *Uža naučna oblast – grafičke tehnologije* | |
|  | |
|  | |
| **Originalni naučni radovi u časopisu od međunarodnog značaja:**   1. Zoran GAZIBARIĆ, Vladimir CVILJUŠAC, Predrag ŽIVKOVIĆ, Nikola MRVAC   A Method for Evaluating Human Observer's Perception of Color Differences// Tehnički vjesnik – Technical Gazette: znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku, 28 (2021), 6; doi: 10.17559/TV-20201027193639  **Pregledni naučni rad u časopisu međunarodnog značaja:**  **Stručni naučni rad u časopisu međunarodnog značaja**  **Originalni naučni radovi u časopisu od nacionalnog značaja:**  **Pregledni radovi u časopisu od nacionalnog značaja**  **Stručni radovi u časopisu od nacionalnog značaja:**  **Naučni radovi na skupovima međunarodnog značaja, štampan u cjelini:**  1. Gazibarić, Zoran; Živković, Predrag; Cviljušac, Vladimir; Ljubojević, Miloš  A method of ranking respondents according to sense of color differences. // [Book of proceedings] : international scientific conference / XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska ; [editorial board Borislav Malinović]. - Banja  Luka : University in Banjaluka, Faculty of Technology, 2023. str. 167-176 (predavanje, međunarodna recenzija, objavljen rad, naučni)  2. Gazibarić, Zoran; Živković, Predrag  Ispitivanje uticaja rezolucije bit mape i linijature rastera na izgled odštampane bit mape. // Zbornik radova Trećeg međunarodnog naučno-stručnog simpozija grafičke tehnologije i dizajna GeDIT 2013 12. – 13. septembra 2013., / Babić, Darko (ur.). Travnik: Fakultet za tehničke studije Univerziteta u Travniku, Travnik, Bosna i Hercegovina, 2013. str. 56–65. (https://www.bib.irb.hr/1064028) (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)  3. Gazibarić, Zoran; Živković, Predrag; Živojinović, Dragana  Determining the correlation between total hardness of water and spectro-densitometric characteristic of printing quality. // Zbornik radova ´12 = Proceedings ´12 / 6. međunarodni naučno-stručni simpozijum GRID 2012, Novi Sad 15 – 16. XI 2012 / Novaković, Dragoljub (ur.).Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, Novi sad, 2012. str. 157–163. (https://www.bib.irb.hr/1063981) (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)  4. Gazibarić, Zoran; Živković, Predrag  Mogućnosti automatizacije postojećeg radnog toka u štampariji ofset štampe. // Zbornik radova Drugoga međunarodnog naučno-stručnog simpozija grafičke tehnologije i dizajna GeTID 2011. 9. – 11. juna 2011. Kiseljak, Bosna i Hercegovina / Babić, Darko (ur.). Kiseljak: Univerzitet u Travniku Fakultet za tehničke studije u Kiseljaku (BiH), 2011. str. 35–45. (https://www.bib.irb.hr/1064022) (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)  **Stručni radovi na skupovima međunarodnog značaja, štampan u cjelini:**  1. Gazibarić, Zoran  On-line i off-line izdavaštvo. // ZBORNIK RADOVA Digitalizacija medija i ekonomija postindustrijskog doba / Svetlana Dušanić Gačić (ur.). Banja Luka: Besjeda Banjaluka, Banjaluka College, 2018. str. 144–147. doi:10.7251/BLCMES1801144G (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), stručni)  2. Gazibarić, Zoran;Tuzović, Amra; Garić, Marija  Stanje grafičke industrije i preporuke za optimizaciju organizacije proizvodnje u Bosni i Hercegovini, Zbornik radova. Šesti međunarodni naučno-stručni simpozij grafičke tehnologije i dizajna, multimedije informacionih tehnologija GeTID&teh 2017. 20 - 22. listopad 2017., Fakultet za tehničke studije Travnik, Bosna i Hercegovina. ISSN 2232-8831 (međunarodna recenzija, objavljeni rad, stručni)  2. Gazibarić, Zoran  Pravilno korištenje monitora u svakodnevnom radu i komunikaciji. // Zbornik radova Četvrtog međunarodnog naučno-stručnog simpozija grafičke tehnologije i dizajna, arhitekture, građevine, sigurnosti, informacionih i tekstilnih tehnologija GeTID&teh 2015 23. – 25. oktobra 2015., Fakultet za tehničke studije Travnik, Bosna i Hercegovina / Babić, Darko (ur.). Travnik: Fakultet za tehničke studije Univerziteta u Travniku, Travnik, Bosna i Hercegovina, 2015. str. 55–66. (https://www.bib.irb.hr/1064034) (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), stručni)  3. Gazibarić, Zoran; Živković, Predrag  Parameters of reproduction and their influence to appearance of moiré pattern in lithographic offset printing, Zbornik radova ´14 = Proceedings ´14 / 7. međunarodni naučno – stručni simpozijum GRID 2014, Novi Sad 13 – 14. XI 2014; Fakultet tehničkih nauka, Grafičko inženjerstvo i dizajn, 2014. ISBN 978- 86-7892-647-1 (međunarodna recenzija, objavljeni rad, stručni)  4. Gazibarić, Zoran  Unapređenje procesa kalkulacije grafičkih proizvoda. // Zbornik radova ´08 = Proceedings ´08 / 4. međunarodni naučno-stručni simpozijum GRID 2008, Novi Sad 13 – 14., XI 2008 / Novaković, Dragoljub (ur.). Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, Novi sad, 2008. str. 235–242. (https://www.bib.irb.hr/1063984) (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), stručni)  **Naučni radovi na skupovima nacionalnog značaja, štampan u cjelini:**  **Udžbenici, monografije i nastavna literatura:**  **Uredništvo:** | |
|  | |
|  | |
| **g) Obrazovna djelatnost** | |
|  | |
|  | |
| **Obrazovna djelatnost**  Izvodio nastavu na Visokoj školi Banja Luka College na predmetima iz uže naučne oblasti grafičkih tehnologija i to:   * Grafički dizajn * Tehnologija štampe i štamparske forme * Organizacija grafičke proizvodnje * Grafički materijali | |
|  | |
| **d) Stručna djelatnost kandidata:** | |
|  | |
| Stručni konsultant za oblast kalkulacija grafičkih proizvoda i organizacije grafičke proizvodnje u tiskari Print GS, 2013. godine. Aktivni član redakcije Akademije nauka i umjetnosti za tehničko uređenje „Enciklopedije Republike Srpske“. 2005., 2006 i 2013. g. član komisije za dodjelu Gutenbergove nagrade za najkvalitetnije odštampanu knjigu na sajmovimu knjiga u Banjaluci. 2005. godine član tehničke komisije za ocjenu sposobnosti tiskare Glas za izradu skratch vaučera za potrebe Mobis-a RS. | |
| **Ostale profesionalne aktivnosti**  **Stručni projekti**  1. NAZIV PROJEKTA:  Pravilno korištenje monitora -  tehnologije za karakterizaciju i  kalibraciju uređaja za reprodukciju boja  2. Broj ugovora:  19/6-030/3-2-3-1/14  3. Institucija nosilac istraživanja:  Visoka škola "Banja Luka College"  Projekat razvoja tehnologije, nabavke opreme i učešće na stručnim skupovima o razvoju  tehnologije („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 73/11).  **Projekti u obrazovnoj djelatnosti:** | |