

OSOBNNE INFORMACIJE

prof. dr. Zdravko Božičković, vanr. prof.



 Mala Bukovica, 74213 Velika Bukovica, Doboj, BiH

 zdravko.bozickovic@gmail.com



 Zamijenite korisničkim računom/ima e-pošte

Spol muški | Datum rođenja 05.10.1951. | BiH, RS, Bosna i Hercegovina

RADNO MJESTO NA KOJE SE
PRIJAVLJUJETE
ZVANJE
ŽELJENO RADNO MJESTO
STUDIJA NA KOJI SE
PRIJAVLJUJETE

Profesor mašinske grupe predmeta / prof. dr./ uža naučna oblast obrada deformisanjem, zavarivanje i termička obrada/ mašinstvo

RADNO ISKUSTVO

30 god. u privredi i 15 god. u prosvjeti

1977.–2010.

Profesor na Saobraćajnom fakultetu, Univerzitet Istočno Sarajevo

2010–2015

Saobraćajni fakultet Doboj Vojvode Mišića 52.

▪ Profesor mašinske grupe predmeta

Mehanika, inženjerska grafika, upravljanje skladišnim sistemima, industrijska logistika

OBRAZOVANJE I
OSPOBLJAVANJE

Mašinski fakultet (1971–1986)
Magistarski studij (1982–1986)
Doktorat 2010

Diplomirani inženjer mašinstva
Magistar mašinstva
Doktor tehničkih nauka

Zamijenite razinom
NKO-a ako je
primjenjivo

Mašinski fakultet Banja Luka, Univerzitet u Banjoj Luci, RS, BiH

Inženjerska grafika, mehanika, materijali u mašinstvu, tehnologija obrede plastičnim deformisanjem zavarivanje i termička obrada,

OSOBNNE VJEŠTINE

Materinski jezik

Srpskohrvatski jezik

Ostali jezici

RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
dobro	dobro	dobro	dobro	dobro
Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.				
Upišite stupanj	Upišite stupanj	Upišite stupanj	Upišite stupanj	Upišite stupanj
Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.				

- C1/2 Iskusni korisnik

Komunikacijske vještine

▪ dobre komunikacijske vještine stečene tijekom rada na mjestu tehničkog direktora sektora za razvoj, konstruisanje i tehnologiju

Organizacijske / rukovoditeljske vještine	Rukovodilac službe za razvoj konstruisanje i tehnologiju (40 inženjera i tehničara), tehnički direktor (250 radnika), direktor proizvodnje (150 radnika)
Poslovne vještine	Projektovanje iz oblasti mašinskih konstrukcija, projektovanje alata za obradu deformisanjem projektovanje mašina i opreme. Projektovanje radim u AutoCAD-u, Inventoru, Solid Works i Catia. Iskustvo stečeno u proizvodnom radnim organizacijama. Uvođenje ISO standarda: upravljanje kvalitetom ISO 9001/2008 "Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala" EN ISO 3834,
Računalne vještine	Dobro vladanje alatima Microsoft Office™, softveri za mašinsko projektovanje- AutoCAD, Inventor, Solid Works, Catia
Ostale vještine	Zamijenite ostalim važnim vještinama koje nisu prethodno navedene. Navedite u kojemu su kontekstu stečene. Primjer: tesarstvo
Vozačka dozvola	Kategorija vozačke dozvole: B

BIBLIOGRAFIJA

Ime, srednje ime i prezime: **Zdravko (Cvijan) Božičković**

Datum i mjesto rođenja: 5. 10. 1951, Mala Bukovica, opština Doboj

Ustanove u kojima je bio zaposlen:

1. „Metalka“ Prnjavor (8. 3. 1976 – 1. 9. 1977)
2. Energoinvest, „TDSK“ Doboj (1. 9. 1977 – 1. 9. 2004)
3. Dalekovod „TKS“ Doboj (1. 9. 2004 – 1. 10. 2010)
4. Viša tehnička škola, Doboj, (1. 10. 1996 – 30. 6. 2010) gostujući Professor
5. Saobraćajni fakultet Doboj, 1. 10. 2010. i dalje.

Zvanja/radna mjesta:

1. „Metalka“ Prnjavor:
 - konstruktor alata,
 - rukovodilac tehničke kontrole,
 - rukovodilac proizvodnje.
2. Energoinvest „TDSK“ Doboj;
 - konstruktor alata i pribora,
 - rukovodilac tehnološke pripreme.
 - rukovodilac službe za razvoj, konstruisanje i automatsku obradu podataka
 - pomoćnik direktora za tehnička pitanja.
3. Dalekovod „TKS“ Doboj;
 - rukovodilac sektora za proizvodnju
 - rukovodilac tehničkog sektora,
 - rukovodilac odsjeka za razvoj i investicije
3. Viša tehnička škola, Doboj, spoljni saradnik:
 - predavač,
 - viši predavač.
5. Univerzitet u Istočnom Sarajevu – Saobraćajni fakultet Doboj;
 - docent, Odluka Senata Univerziteta br. 01-C-286-XXXV/10 od 13. 7. 2010. godine.
 - vanredni profesor od 2015. do danas, Odluka Senata Univerziteta u Istočnom Sarajevu broj: 01-S-253-XLII/15, od 18. 6. 2015. godine.

Naučna/umjetnička oblast: tehničke nauke, mašinstvo.

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Mašinski fakultet Banja Luka**

Mjesto i godina završetka: Banja Luka, 1976.

Postdiplomske studije:

Naziv institucije: **Mašinski fakultet Banja Luka**

Mjesto i godina završetka: Banja Luka, 1996.

Naziv magistarskog rada: Optimizacija procesa diskontinuiranog oblikovanja, poligonalnih cijevi na CNC-hidrauličnoj tandem presi

Uža naučna/umjetnička oblast: Mašine i fleksibilni sistemi za obradu deformisanjem, konvencionalne i nekonvencionalne tehnologije

Doktorat:

Naziv institucije: **Mašinski fakultet Banja Luka**

Mjesto i godina završetka: Banja Luka, 2010.

Naziv disertacije: Elastično-plastične deformacije poligonalnih cijevi promjenljivog poprečnog presjeka pri podužnom zavarivanju

Uža naučna/umjetnička oblast: Zavarivanje, konvencionalne tehnologije.

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):

Univerzitet u Istočnom Sarajevu, docent od 2010. do danas, Odluka Senata Univerziteta u Istočnom Sarajevu broj: 01-C-286-XXXV/10, od 13.07.2010. godine (period 5 godina).

Univerzitet u Istočnom Sarajevu, vanredni profesor od 2015. do danas, Odluka Senata Univerziteta u Istočnom Sarajevu broj: 01-S-253-XLII/15, od 18. 6. 2015. godine.

Knjige
Članci
Projekti
Konferencije
Seminari
Priznanja i nagrade
Članstva
PREPORUKE

1. Z. Božičković:

Optimalno projektovanje procesa diskontinuiranog oblikovanja poligonalnih cevi sa primjenom na CNC hidrauličkoj tandem presi, Zbornik radova sa I međunarodnog savjetovanja o dostignućima u elektro i mašinskoj industriji – DEMI 98, Mašinski fakultet Banja Luka, Banja Luka, maj 1998; 26–31.

2. Z. Božičković:

Prilog razmatranju problema alata i mogućnost izrade zaštitne ograde-branika procesom obrade savijanjem, Zbornik radova sa II međunarodnog savjetovanja o dostignućima u elektro i mašinskoj industriji – DEMI 99, Mašinski fakultet Banja Luka, Banja Luka, april 1999; 107–109.

3. Z. Božičković:

Sprečavanje trajnih deformacija pri zavarivanju poligonalnih cijevi, Zbornik radova sa III međunarodnog savjetovanja o dostignućima u elektro i mašinskoj industriji – DEMI 2000, Mašinski fakultet Banja Luka, Banja Luka, april 2000; 121–126.

4. M. Stanojević, Z. Božičković, R. Skoko, B. Borojević:

Mass-reduction proposal for metal construction of streetlight columns by applying „CATIA V5R10“, 2nd International Conference on Advanced Technologies for Developing Countries –ATDC'03, ISBN 9958-609-14-2; ISBN 3-901509-35-6, Tuzla, Bosnia and Herzegovina, 2003.

5. R. Božičković, Z. Božičković, S. Božičković:

Simulation of waiting line using software WinQSB, 13th international research/expert conference "Trends in the Development of machinery and Associated technology" TMT 2009, Hammamet, Tunisia, 16–21 October 2009; 377-380, ISSN 1840–4944.

6. R. Božičković, Z. Božičković, S. Božičković:

Istraživanja uticaja faktora sistema masovnog opsluživanja na efikasnost procesa rada, II međunarodni naučni skup „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija“, 2009, Doboj, 20 – 21 novembar 2009; 311–315; ISBN 978-99955-36-18-3.

7. Z. Božičković, M. Šljivić, R. Božičković, A. Blagojević:

Materijali za izradu poligonalnih cijevi, Zbornik radova „Savremeni materijali“ Banja Luka, 2011; 325–336; ISBN 978-99938-21-30-1.

8. R. Božičković, Z. Božičković, M. Popović:

Modeli u rješavanju dvofaznog transporta, I Međunarodna naučno stručna konferencija LOGISTIKA 2010, Saobraćajni fakultet Doboj, 18. i 19. novembar 2010; 23–28; ISBN 978-99955-36-28-2; COBISS.BH-ID 2368042.

9. Z. Božičković, R. Božičković, Đ. Mitrović:

Ecology in hot dip galvanizing process, II International Congress "Engineering, Ecology and Materials in Processing Industry", JAHORINA, 09–11. mart 2011; 1055–1066; ISBN 978-99955-81-00-8.

10. R. Božičković, I. Čosić, Z. Božičković, M. Radošević:

An application of simulation and graphic tools in lean production, XV International Scientific Conference on Industrial Systems (IS'11), Novi Sad, Serbia, September 14–16, 2011; 483–489; ISBN 978-86-7892-341-8; COBISS.SR-ID 266010119.

11. Z. Božičković, R. Radonjić, R. Božičković:

The simulation of discontinuous tin bending in the process of forming round conical tube, 34th INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRODUCTION ENGINEERING, 28 – 30 September 2011, Niš, Serbia; 293–296; ISBN 978-86-6055-019-6; COBISS.SR-ID 186256140.

12. R. Božičković, Z. Božičković, D. Dragić:

Upravljanje proizvodnim procesom u održavanju namjenskih motora na bazi LEAN koncepta, III Međunarodni simpozijum „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2011“, Saobraćajni fakultet Doboj, Doboj 2011; 145–150; ISBN 978-99955-36-33-6; COBISS.BH-ID 3352600.

13. Z. Božičković, R. Božičković, R. Antunović:

Uticaj koeficijenta trenja na silu kočenja na ispitnom uređaju sa obrtnim valjcima, III Međunarodni simpozijum „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2011“, Saobraćajni fakultet Doboj, Doboj 2011; 342–345; ISBN 978-99955-36-28-2; COBISS.BH-ID 2368042

14. Z. Božičković, D. Dobraš, R. Božičković:

Elimination of permanent deformations in the longitudinal welding process of conical pipes with one seam, 11th International Scientific Conference Novi Sad, Serbia, Septembar 20–21, 2012; 419–422; ISBN 978-86-7892-429-3; COBISS.SR-ID 273838087.

15. M. Poljašević, **Z. Božičković**, B. Marić, M. Stanković:
Eksperimentalno određivanje fluidizacionih karakteristika elektrofilterskog pepela, Naučno-stručni skup „Saobraćajnice i optimizacije transporta“, Doboj, 22 i 23. novembar 2012; 225–228; ISBN 978-99955-36-33-6; COBISS.BH-ID 3352600.
16. Ž. Stević, **Z. Božičković**, P. Jevtić, N. Jevtić:
Primena AHP metode kod izbora transportnog sredstva preduzeća Trebava Ekspres Doboj, Naučno-stručni skup „Saobraćajnice i optimizacije transporta“, Doboj, 22 i 23. novembar 2012; 195–200; ISBN 978-99955-36-33-6; COBISS.BH-ID 3352600.
17. **Z. Božičković**, D. Dobraš, M. Poljašević:
Uticaj stepena deformacije u procesu vučenja na kvalitet žice za armaturne mreže, Prva međunarodna naučna konferencija „COMETA“ Jahorina, 28–30. novembar 2012; 145–152; ISBN 978-99938-655-4-4; COBISS.BH-ID 3337752.
18. M. Plavšić, **Z. Božičković**, D. Golubović:
Problematika materijala katalitičkih i kotlovskoturbinskih postrojenja, Prva međunarodna naučna konferencija „COMETA“ Jahorina 28–30. novembar 2012; 383–390; ISBN 978-99938-655-4-4; COBISS.BH-ID 3337752.
19. D. Dobraš, Ž. Petrović, **Z. Božičković**:
Savremena oprema i metode „MAG“ zavarivanja, Zbornik radova „Savremeni materijali“, Banja Luka, 2013; 373–391; ISBN 978-99938-21-45-8.
20. D. Dobraš, M. Marković, **Z. Božičković**, Ž. Petrović:
Upravljanje prenosom toplote i mase kroz zavarivački električni luk, Zbornik radova „Savremeni materijali“, Banja Luka, 2013; 393–412; ISBN 978-99938-21-45-8.
21. **Z. Božičković**, D. Dobraš, V. Golubović-Bugarski:
Influential factors on the braking force intensity during force control on a device with rotary rollers, 11th International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Tehnology DEMI 2013, 30th May – 1th June 2013, Banja Luka; 905-910; ISBN 978-99938-39-46-0; COBISS.BH-ID 3729176.
22. B. Marić, R. Božičković, M. Sorak, **Z. Božičković**:
Algorithm for production process management in overhaul-production system, 11th International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Tehnology DEMI 2013, 30th May – 1th June 2013, Banja Luka; 269-274; ISBN 978-99938-39-46-0; COBISS.BH-ID 3729176.
22. D. Dobraš, **Z. Božičković**, Ž. Petrović, M. Santrač, P. Tasić:
Virtual welding, 11th International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Tehnology DEMI 2013, 30th May – 1th June 2013, Banja Luka; 637-542; ISBN 978-99938-39-46-0; COBISS.BH-ID 3729176.
23. D. Dobraš, Ž. Petrović, **Z. Božičković**:
Brown's gas – heat source for welding, 11th International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Tehnology DEMI 2013, 30th May – 1th June 2013, Banja Luka; 333-338; ISBN 978-99938-39-46-0; COBISS.BH-ID 3729176.
24. **Z. Božičković**, R. Božičković, D. Božičković:
Integracija tehnologija virtualnog inženjeringa u proizvodnim sistemima, IV međunarodni simpozijum „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija“, Doboj, 22. i 23. novembar 2013; 369–374; ISBN 978-99955-36-45-9; COBISS.BH-ID 4014104.
25. Ž. Stjepanović, **Z. Božičković**:
Uticaj informacionih tehnologija na upravljanje resursima preduzeća, IV međunarodni simpozijum „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija“, Doboj, 22. i 23. novembar 2013; 392–396; ISBN 978-99955-36-45-9; COBISS.BH-ID 4014104.
26. M. Plavšić, **Z. Božičković**, B. Marić:
Problematika materijala cijevi u pamnim reforming postrojenjima za proizvodnju vodonika, Zbornik radova „Savremeni materijali“ Banja Luka, 2014; 221–236; ISBN 978-99938-21-57-1.
27. **Z. Božičković**, B. Marić, D. Dobraš, G. Lakić-Globočki, Đ. Čiča:
Virtual modeling of assembly and working elements of horizontal hydraulic press, 11st International scientific conference „COMETA“ Jahorina 28th – 30th November 2014; 639 – 546; ISBN 978-99976-623-1-6; COBISS.RS-ID 4642584.

28. Željko Stević, Asib Alihodžić, **Zdravko Božičković**, Marko Vasiljević, Đorđo Vasiljević: "Application of combined AHP-TOPSIS model for decision making in management, 5th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" (EMoNT-2015), 18-21 June 2015, Vrnjačka Banja, Serbia; ISBN 978-86-6075-055-8.
29. Željko Stević, Asib Alihodžić, Marko Vasiljević, **Zdravko Božičković**, "Benefiti izgradnje logističkog centra na primeru razvijenih zemalja", Saobraćajni i ekološki problemi država u tranziciji s aspekta integracije u evropsku uniju" XI međunarodno savjetovanje, Vlašić 2015, 22 – 23 maj, pp 118 – 126.
30. M. Plavšić, S. Mirjanić, **Z. Božičković**, P. Kovač, D. Ješić, D. Rodić: "Damage mechanisms of austenitic chromium-nickel pipes in exploitation", – 55 Journal of production Engineering, ISSN 1821-4932 [online], JPE (2015) Vol.18, No 2, pp 47-50.
31. Željko Stević, **Zdravko Božičković**, Biljana Mičić: "Optimization of the Import of Chipboard - a case study", International Journal of Engineering, Business and Enterprise Applications (IJEBA), 14(1), ISSN (Print): 2279-0020, ISSN (Online): 2279-0039, September-November, 2015, pp. 19 – 23.
33. **Z. Božičković**, R. Božičković, S. Moljević, D. Božičković: „Methodology of the optimal design of horizontal hydraulic press by simulation techniques“, VIIIth International Metallurgical Congress, METALLURGY, MATERIALS AND ENVIRONMENT, ISBN 978-9989-9571-8-5, Ohrid, Republic of Macedonia, 09th – 12st June 2016.
34. N. Bukejlović, D. Božičković, **Z. Božičković**: „Welding bucket – wheel excavator KRUPP C700“, IIIst International scientific conference „COMETA“ Jahorina, 07th – 09th, December 2016;
35. E. Mulalić, **Z. Božičković**, R. Božičković: „Projekat centralizacije skladišnog sistema kompanije Natron hayat“ VI međunarodni simpozijum „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija“, Doboј, 17. i 18. novembar 2017; 392–396; ISBN 978-99955-36-66-4; UDK 656.1/.2(082)(0.034.4).
36. E. Mulalić, Ž. Stević, **Z. Božičković**, M. Vasiljević, S. Sremac: "Decomposition and centralization of warehouse systems in order to rationalize material flows", The sixth international conference *transport and logistics, til 2017*, University of Nis, Faculty of mechanical engineering, Maj 2017.
37. Ž. Stević, E. Mulalić, **Z. Božičković**, S. Vesković and I. Đalić: "Economic analysis of the project of warehouse centralization in the paper production company", *Serbian Journal of Management 13 (1) (2018) 47 – 62*, doi: 10.5937/sjm13-13608.
38. A. Ibrahimkadić, E. Durmić and **Z. Božičković** : "The selection of forklift for warehouse operation using the combined ahp-mabac model", International Conference on Management, Engineering and Environment -ICMNEE 2018 -, SCC Obrenovac, Obrenovac, Republic of Serbia, October 11-12, 2018.
39. Ž. Stević, Ž. Stjepanović, **Z. Božičković**, Dillip Kumar Das and D. Stanujkić "Assessment of Conditions for Implementing Information Technology in a Warehouse System: A Novel Fuzzy PIPRECIA Method", *Symmetry* **2018**, *10*, 586; doi:10.3390/sym10110586, **(IF2016=1,256) (R22)**, www.mdpi.com/journal/symmetr.
40. M. Stojčić, Ž. Stević, A. Nikolić, **Z. Božičković**, "A multi-criteria model for evaluation and selection of AGV'S in a warehouse", *Modern Problems of Russian Transport Complex. 2019, vol. 9, no.1*, <http://transience.org>, UDC 658.286.2-52:658.78, <https://doi.org/10.18503/2222-9396-2019-9-1-4-20>.
41. S. Božičković, I. Đalić, **Z. Božičković**, G. Mitrović, D. Anđelić, „Research of the regional concentration of the transport activity in the Republic of Srpska“, NEW HORIZONS of Transport and Communications 2019, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboј, University of East Sarajevo.
42. Sead Cvrk, **Zdravko Božičković**, Nikola Manojlović, *Influence of fuel type and operating mode on exhaust emissions of main marine diesel engine*, 6. Konferencija „ODRŽAVANJE 2020“ Zenica, B&H, 20 - 21 novembar 2020.
43. S. Tošić, S. Đurić, **Z.Božičković**, A.Alihodžić, Problem emisije štetnih materija kod dizel motora i postupci za smanjenje zagađenja/ Dandel emission problems in diesel engines and pollution reduction procedures, „Tehničko-tehnološke prilagodbe izazovima saobraćaja, ekologije, informacionih tehnologija i logistike u okolnostima pandemije COVID-19“Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, 21.-22.05.2021. godine

44. S. Đurić, **Z. Božičković**, M. Milotić, A. Alihodžić, Mehanički postupci prerade otpadnih vodotaložnici, 22. Međunarodno savjetovanje "Tehničko-tehnološke prilagodbe izazovima saobraćaja, ekologije, informacionih tehnologija i logistike u okolnostima pandemije covid-19" Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, maj, 21.-22.05.2021. godine.
45. Marko Štajner, Darijo Božičković, **Zdravko Božičković**, Asib Alihodžić, *Kvarovi i pouzdanost sklopova i podsklopova vjetroturbina*, 25. Međunarodna konferencija „Energetska kriza kao ključni izazov za ekonomije, vladavine prava i medijske slobode zemalja zapadnog balkana sa posebnim osvrtom na Bosnu i Hercegovinu 16.-17. December 2022. Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku.
46. S. Đurić, M. Milotić, **Z. Božičković**, Dragiša Đorđić, Toplotni postupci prerade otpadnih voda / Heat procedures of wastewater treatment, 24. Međunarodna konferencija „Nove tehnologije u funkciji održivog razvoja saobraćaja, ekologije, logistike i politehnike“ / Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, 27 – 28maj, 2022.
47. S. Đurić, M. Milotić, **Z. Božičković**, Dragiša Đorđić, Uticaj različitih vidova saobraćaja na životnu sredinu / impact of different types of traffic on the Environment, 24. Međunarodna konferencija „Nove tehnologije u funkciji održivog razvoja saobraćaja, ekologije, logistike i politehnike“ / Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, maj, 2022. Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, 27 – 28 maj, 2022.
48. D. Božičković, **Z. Božičković**, S. Đurić, M. Plavšić, R. Božičković, Factors influencing the return angle of the free v - bending of structural steel sheets, 26. Međunarodna konferencija „Energetska tranzicija europe i održiva Mobilnost s izazovima na stanje u Bosni i Hercegovini“ / "europe's energy transition and Sustainable mobility withchallenges to the Situation in bosnia and herzegovina", Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, juni, 2023. god.

Univerzitetske knjige:

1. **Z. Božičković: Osnove AutoCAD-a**, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, Doboj, 2012; ISBN 978-99955-36-29-9; COBISS.BH-ID 2662680. Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Saobraćajnog fakulteta br. 57-15/12 od 19. 3. 2012. odobreno štampanje kao univerzitetski udžbenik.
2. **Z. Božičković, Ž. Stjepanović: Upravljanje informacijama u logistici**, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, Doboj, 2012; ISBN 978-99955-36-39-8; COBISS.BH-ID 3580440. Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Saobraćajnog fakulteta br. 67-10/13 od 19. 3. 2013. odobreno štampanje kao univerzitetski udžbenik.
3. **Z.Božičković, Ž. Stjepanović: Upravljanje informacijama u logistici**, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, Doboj, 2020; ISBN 978-99955-36-84-8; COBISS.RS-ID 130123009. Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Saobraćajnog fakulteta br. 157-6/20 od 11. 03. 2020. odobreno štampanje kao univerzitetski udžbenik.
3. **Ž. Stjepanović, Z.Božičković: Informacioni sistemi**, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, 2020; ISBN 978-99955-36-80-0; COBISS.RS-ID 8831768. Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Saobraćajnog fakulteta br. 156-10/20 od 12. 02. 2020. odobreno štampanje kao univerzitetski udžbenik.

Studijski priručnici:

1. **Zdravko Božičković:** Upravljanje skladišnim sistemima – skripta, Saobraćajni fakultet Doboj, Doboj, 2012.
2. **Zdravko Božičković:** "Inženjerska grafika" – skripta, Saobraćajni fakultet Doboj, Doboj, 2012.
3. **Zdravko Božičković:** Teorija odlučivanja sa zbirkom riješenih zadataka – skripta, Saobraćajni fakultet Doboj, Doboj, 2012.

Naučnoistraživački projekti

- 1.. **Zdravko Božičković, J. Popović:** Naponsko-deformaciono stanje opterećenog vijčanog spoja sa zazorom za slučaj probijanja rupa, Energoinvest Sarajevo – Institut za kontrolu materijala i TDSK Doboj, 1984.
2. **Zdravko Božičković, J. Popović:** Projektovanje i ispitivanje nosivosti dalekovodnog stuba Y4N, 400 kV, Energoinvest Sarajevo – Ispitna stanica Alipašin most i TDSK Doboj, 1985.
3. **Z. Božičković, Ž. Cvijetić:** Studija horizontalne hidraulične prese 6 000 kN sa hidrauličnim podiznim stolom, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Mašinski fakultet Istočno Sarajevo, naručilac Rudnik i termoelektrana „EFT“ d.o.o.Stanari, Doboj, juli 2014.

Recenzije udžbenika:

1. Marko M. Subotić, Edis M. Softić, Bojan V. Marić: *Saobraćajni terminali*, Univerzitet u istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, 2017. god.
2. Raif Seferović: *Dinamika*, Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, 2021. god.
3. Nikola Manojlović, Milan Plavšić, Živoslav Adamović: *Podmazivanje uređaja i mašina*, Visoka škola za primijenjene i pravne nauke „Prometej“ Banja Luka, 2021. god.
4. Raif Seferović: *Mehanika II*, Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, 2022. god.
5. Slavko Đurić: *Automatska regulacija teorija i zadaci*, Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, 2023. god.

PRILOZI

Sertifikati:

- Izrada tehničke dokumentacije i nadzor nad izvođenjem mašinske faze - termotehnika.
- Izvodjenje i nadzor nad izvođenjem mašinske faze - termotehnika.
- Izrada tehničke dokumentacije i nadzor nad izvođenjem - metalne konstrukcije u gradjevinarstvu.
- Izvodjenje i nadzor nad izvođenjem - faza metalne konstrukcije u gradjevinarstvu.
- Stalni sudski vještak iz oblasti mašinske struke.

Plakete

Dobitnik plakete na takmičenju za najbolju tehnološku inovaciju u Republici Srpskoj, 2016. god. „Horizontalna hidraulična presa 6000 kN sa podiznom stolom 100 kN“ u kategoriji realizovane tehnološke inovacije.