

Име, име оца, презиме	Александар (Богдан) Благојевић		
ЈМБГ	1206969133653		
Звање	Доктор техничких наука		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Министарство комуникација и транспорта биХ		
Ужа научна односно умјетничка област	Саобраћајно инжењерство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016		
Докторат	2016	Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	Саобраћајно инжењерство
Магистратура	2011	Саобраћајни факултет Добој, Универзитет у Источном Сарајеву	Саобраћај
Диплома	2001	Саобраћајни факултет, Београд, Универзитет у Београду	Саобраћај
Списак предмета које наставник може да држи на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија		
1. Саобраћајни системи	Транспортно инжењерство		
2. Основи саобраћаја и транспорта	Транспортно инжењерство		
3. Саобраћајна средства и инфраструктура	Транспортно инжењерство		
4. Безбедност саобраћаја	Транспортно инжењерство		
5. Урбанизам	Транспортно инжењерство		
6. Транспорт путника и робе 2	Транспортно инжењерство		
Репрезентативне референце			
1.	Универзитетски уџбеник: Дакић Б., Благојевић А. , Познавање робе у транспорту (књига), Европски универзитет, ИСБН 978-99955-99-29-4, БиХ, 2017.		
Научни и стручни радови:			
1.	Aleksandar Blagojević, Sandra Kasalica, Željko Stević, Goran Tričković, and Vesna Pavelkić, (2021) Evaluation of Safety Degree at Railway Crossings in Order to Achieve Sustainable Traffic Management: A Novel Integrated Fuzzy MCDM Model, Sustainability 2021, 13(2), 832; https://doi.org/10.3390/su13020832 (registering DOI) - 15 Jan 2021		
2.	Aleksandar Blagojević, Željko Stević, Dragan Marinković, Sandra Kasalica, and Snježana Rajilić, (2020) A novel Entropy-Fuzzy PIPRECIA-DEA model for safety evaluation of railway traffic, Symmetry, 2020, 12(9), 1479; https://doi.org/10.3390/sym12091479 (registering DOI), 09.09.2020., ISSN 2073-8994, Journals Symmetry Volume 12 Issue 9 10.3390/sym12091479		
3.	Sandra Kasalica, Marko Obradović, Aleksandar Blagojević, Dušan Jeremić, Milivoje Vuković, (2020), MODELS FOR RANKING RAILWAY CROSSINGS FOR SAFETY IMPROVEMENT, Oresta, Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications, 3(3), 84-100. Retrieved from https://oresta.rabek.org/index.php/oresta/article/view/72		
4.	Vesna Pavelkić, Dragan Majkić, Marija Ilić, Aleksandar Blagojević, The review of harmonized standards of personal protective equipment for safe work on railway, XIX Scientific-expert conference o railways, RAILCON 20, Proceedings, October 15-16. 2020, Niš, Serbia, pp. 161-164.		
5.	Vesna Pavelkić, Sandra Kasalica, Aleksandar Blagojević, Marija Ilić, Novel recommendations of UIC for calculation of carbon content in railway infrastructure, XIX Scientific-expert conference o railways, RAILCON 20, Proceedings, October 15-16. 2020, Niš, Serbia, pp. 165-168.		
6.	Prasenjit Chatterjee, Aleksandar Blagojević, Željko Stević, Ibrahim Badi, Dragan Pamučar (2020) A NOVEL CRITIC-FUCOM-DEA MODEL FOR EVALUATION LEVEL OF SAFETY OF RAILWAY SECTIONS, 6th International Scientific Professional Conference, Security and Crisis Management Theory and Practice, ISBN 978-86-80692-06-7, pp 216-222		
7.	Blagojević A., Vesović S., Kasalica S., Gojić A., & Allamani A. (2020). The application of the fuzzy ahp and dea for measuring the efficiency of freight transport railway undertakings, Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications, Vol. 3, Issue 2, 2020, pp. 1-23		
8.	Branislav Gavrilović, Zoran Bundalo, Aleksandar Blagojević, ANALYSIS OF ELECTRICITY QUALITY PARAMETERS FOR TRACTION OF TRAINS WITH MULTISYSTEM LOCOMOTIVE "SIEMENS VECTRON X4-E-LOC-AB, A26" ON TO "SERBIAN RAILWAYS", COMET, International Scientific Conference, Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMETA 2020, East Sarajevo, 2020		
9.	Gavrilović S. Branislav, Bundalo Zoran, Blagojević B. Aleksandar, 2020, Research and analysis of electricity quality parameters for traction of trains with multisystem locomotive "Siemens Vectron VECTRON X4-E-LOK-AB, A26",		



Vrnjačka Banja
10. Andrijana Vučković, Luka Janković, Aleksandar Blagojević , and Nermin Čabrić, 2020. Application of the QFD method for improving railway transport services, Bitol
11. Slavko Vesović, Mladen Kuravica, Kire Dimanoski, Gordan Stojić, Aleksandar Blagojević , Modeliranje kvaliteta usluge železničkog putničkog prevoza primenom SERQUAL metode, Naučno-stručni časopis Železnica Srbije, ISSN 0350-5138, Vol.64, broj 1, Beograd, Srbija, str.29-47, april 2019.
12. Čabrić N., Blagojević A. , Interoperabilnost i bezbjednost - glavni pokretači otvaranja tržišta, I International Symposium, ISBN 978-86-81101-32-2, 12-13 Decembar, Beograd, Srbija, 2019
13. Milijašević T., Savuljesku N., Blagojević A., Tešanović S., Rešavanje lokacijskog problema, pp 102-107 intermodalnih terminal, I International Symposium, ISBN 978-86-81101-32-2, pp 47-52, 12-13 Decembar, Beograd, Srbija, 2019
14. Blagojević A. , Gavrilović B., Bundalo Z., Vesović S., Simić S., Mjerenje efikasnosti željezničkih preduzeća primjenom fazi logike, VII International Symposium, New Horizons 2019, ISBN ISBN 978-99955-36-78-7, 29-30 novembar, Doboј, BiH
15. Blagojević A. , Vesović S., Čabrić N., Revitalizacija pruge uzanog kolosijeka Srnetica – Jajce, naučno-stručni skup pod nazivom: „EFIKASNJI SAOBRAĆAJNO - TRANSPORTNI I KOMUNIKACIJSKI RAZVOJ BIH“ „Kuda ide ovaj voz“ Jajce, 08.jun. 2019.
16. Blagojević A. , Vesović S., Stojić G., Stojanova I., Using fuzzy multi criteria decision making approach for the evaluation of efficiency of freight rail operators, Horizons International scientific journal, Faculty of Technical Sciences – Bitola, Bitola, Republic of Macedonia, Januar, 2019, ISSN 1857-9892, pp 17-28. Horizons scientific journal
17. Gavrilović B., Bundalo Z., Blagojević A. , Regenerativno kočenje na elektromotornim vozovima serije 413/417 "Srbija voz" a.d., XVIII međunarodni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2019, ISBN 978-99976-710-2-8, Jahorina, BiH, 12-14 mart, 2019.
18. Blagojević A. , Stojanova I., Subotić M., B., Radičević V., Fuzzy Model for Assessing the Scope of Work of Railway Passenger Transport Undertaking, Traffic and Transport Theory and Practice, Journal for Traffic and Transport Research and Application, ISSN 2490-3477 (Print), 2490-3485 (Online), COBISS.RS-ID 6892568, 9-772490-347002, Volumen 3, Number 1-2, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, str 15-21, juli 2018.
19. Blagojević A. , Stojanova I., Dakić B., Đorđević Ž., Application of fuzzy AHP approach assessment of criteria for the evaluation of efficiencies of railways undertakings, 2nd International Conference, Bitola, Republic of Macedonia, 17-19 May 2018.
20. Blagojević A. , Stojić G., Kuravica M., Simić S., Đorđević Ž., Definisanje i vrednovanje kriterijuma za ocjenu efikasnosti željezničkih operatera, Naučno-stručni časopis Železnica Srbije, ISSN 0350-5138, Vol.62, broj 4, Beograd, Srbija, str.201-210, 2017.
21. Blagojević A. , Vesović S., Stojić G., DEA model za ocjenu efikasnosti i efektivnosti željezničkih putničkih operatera, Naučno-stručni časopis Železnica Srbije, ISSN 0350-5138, Vol.62, broj 2, Beograd, Srbija, str.81-94, 2017.
22. Blagojević A. , Stojić G., Kuravica M., Petković S., Đorđević Ž., DEFINING AND ASSESSMENT OF CRITERIA FOR THE EVALUATION OF EFFICIENCY AND EFFECTIVENESS OF RAILWAY UNDERTAKING, VI International Symposium, New Horizons 2017, ISBN 978-99955-36-66-4, Doboј, Bosna i Hercegovina, str.360-369, 2017.
23. Dakić B., Blagojević A. , Čabrić N., Pecikoza P., Gatařić D., ASPECT OF SYNERGY PHILOSOPHY, VI International Symposium, New Horizons 2017, ISBN 978-99955-36-66-4, Doboј, Bosna i Hercegovina, str.571-579, 2017.
24. Đurić R., Čabrić N., Blagojević A. , „EU integracije željezničkog sektora WB6“, Četvrti BiH kongres o željeznicama Sarajevo, ISSN 2233-0100, 9 772233 010003, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, str. 18-33, 2017.
25. Stević Ž., Vasiljević M., Vesović S., Blagojević A. , Đorđević Ž., „DEFINING THE MOST IMPORTANT CRITERIA FOR SUPPLIERS EVALUATION IN CONSTRUCTION COMPANIES, 6th International Conference Transport & Logistic, ISBN 978-86-6055-088-2, Niš, Srbija, str 91-96, 2017.
26. Alihodžić A., Stanić T., Blagojević A. , Gatařić D., „ERP sistem kao bitna stavka logistike preduzeća“ XV međunarodno savjetovanje saobraćajni, ekološki i ekonomski problemi i perspektive rješavanja u zemljama zapadnog balkana s osvrtom na Bosnu i Hercegovinu, ISSN 2232-8807, Travnik, Bosna i Hercegovina, str. 243-250, 2017.
27. Kuravica M., Vesović S., Stojić G., Dimanoski K., Blagojević A. , „Model za utvrđivanje kvaliteta usluga u željezničkom putničkom saobraćaju „Treći BiH kongres o željeznicama, ISSN 2233-0100, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, str. 257-271, 2015.
28. Blagojević A. , Bošković B., Kuravica M., Okolić S., „Simulacija rezultata poslovanja željezničkih preduzeća za različite visine naknada za infrastrukturu”, Zbornik radova III Međunarodni simpozijum „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2011“, ISBN 978-99955-36-28-2, Doboј, Bosna i Hercegovina, CD izdanje, str. 379-384, 2011.

- | |
|--|
| 29. Blagojević A. , Kuravica M., "Koncepcija razvoja integralnog informacionog sistema na željeznicama Republike Srpske", Zbornik radova III Međunarodni simpozijum „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2011“, ISBN 978-99955-36-28-2, Doboј, Bosna i Hercegovina, CD izdanje, str. 391-395, 2011. |
| 30. Blagojević A. , Bošković B., Okolić S., "Simulacioni model bilansa poslovanja kompanije kod uvođenja naknada za korišćenje željezničke infrastrukture", Zbornik radova Prvi BiH kongres o željeznicama, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, CD izdanje, str. 59-65, 2011, |
| 31. Blagojević A. , Okolić S., "Simulacija uticaja naknada za korišćenje željezničke infrastrukture na poslovanje Željezница Republike Srpske", Zbornik radova naučno-stručne konferencije o željeznicama "ŽELKON'10", ISBN 978-86-6055-007-3, CD izdanje, Niš, Srbija, str.227-230, 2010. |
| 32. Blagojević A. , Nedić, D., Mišić V., "Definisanje i valorizovanje osnovnih perfomansi putnih prelaza", Zbornik radova naučno-stručnog skupa - Mjesto i uloga lokalne zajednice u bezbjednosti saobraćaja, ISBN 978-99955-36-01-5, Doboј, Bosna i Hercegovina. str.100-104, 2008. |
| 33. Vasiljević, M., Blagojević A. , Subotić M., "Stanje i problemi bezbjednosti saobraćaja na mreži pruga željezница Republike Srpske", Zbornik radova naučno-stručnog skupa - Mjesto i uloga lokalne zajednice u bezbjednosti saobraćaja, 978-99955-36-01-5, Doboј, Bosna i Hercegovina, str.108-113, 2008. |
| 34. Dakić, V., Blagojević A. , Dakić B., "Opravданост obnove uskokolosječne pruge Vrletina-Srnetica-Potoci i Mliništa-Šipovo", Zbornik radova naučno-stručnog časopisa energetska efikasnost, razvoj i održavanje željezničkih transportnih sredstava, ISBN 978-99955-605-3-9, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, str. 57-62, 2008. |
| 35. Dakić, V., Blagojević A. , Dakić B., "Vanredni događaji na putnim prelazima", Zbornik radova naučno-stručnog časopisa energetska efikasnost, razvoj i održavanje željezničkih transportnih sredstava, ISBN 978-99955-605-3-9, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, str. 156-162, 2008. |
| 36. Nikolić, I., Božičković R., Blagojević A. , "Primjena višekriterijumske analize pri izboru modela osiguranja željezničkih tovarišta", Prva međunarodna konferencija-Novi horizonti saobraćaja i komunikacija, Teslić, Bosna i Hercegovina, str. 43-48, 2007. |
| 37. Dakić, B., Blagojević A. , Mišić V., "Vanredni događaji na prugama ŽRS sa posebnim osvrtom na vanredne događaje na putnim prelazima", Prva međunarodna konferencija-Novi horizonti saobraćaja i komunikacija, Teslić, Bosna i Hercegovina, str.205-210, 2007. |
| 38. Blagojević A. , Mišić V. (2007), "Uticaj putno-pružnih prelaza na bezbjednost željezničkog saobraćaja", Prva međunarodna konferencija-Novi horizonti saobraćaja i komunikacija, Teslić, Bosna i Hercegovina, str.195-200, 2007. |
| 39. Đuričić R., Blagojević A. , "Povećanje bezbjednosti saobraćaja osiguranjem putnih prelaza", Prvo stručno savjetovanje u Bezbjednosti, Doboј, Bosna i Hercegovina, str.15-25, 2007. |

Збирни подаци научне, односно умјетничке и стручне активности наставника

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		