

БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА МЛАДЕНКЕ БЛАГОЈЕВИЋ

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

А.1. образовање

Др Младенка Благојевић је рођена 22.03.1979. године у Бијељини, Република Српска. Основну школу је завршила у Новој Пазови, а средњу Техничку ПТТ школу у Београду. Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, Одсек за поштански и телекомуникациони саобраћај, уписала је 1998/1999. године, а дипломирала у јулу 2004. године. Дипломски рад под називом “Поступак са пошиљкама у међународном саобраћају и мере за повећање њихове безбедности” оцењен је оценом 10.

Последипломске студије на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, смер Поштански и телекомуникациони саобраћај, уписала је школске 2004/2005. године. Све испите на последипломским студијама, предвиђене наставним планом и програмом, положила је са просечном оценом 10 (десет) до јула 2007. године. Магистарски рад са темом “Модел за дефинисање трошкова у процесу реформе поштанског система” одбранила је у фебруару 2009. године.

Докторску дисертацију са темом “Методологија за обрачун и управљање трошковима универзалне поштанске услуге” (ментор проф. др Дејан Марковић) одбранила је 05. септембра 2014. године на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

Служи се енглеским и руским језиком.

А.2 Подаци о запослењу

- Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет од 01.12.2006. године до сада запослена са пуним радним временом.

А.3 Подаци о претходним изборима и напредовању

Кандидаткиња је током школске 2005/2006. године ангажована као последипломац сарадник на Катедри за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику Саобраћајног факултета у Београду, а од школске 2006/2007. године ангажована је као сарадник у настави на наведеној Катедри. У звање асистента је изабрана 01.06.2009. године за ужу научну област “Поштански саобраћај и мреже”, на Катедри за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику и у том звању је провела два изборна периода. У марту 2015. године изабрана је у звање доцента за ужу научну област “Поштански саобраћај и мреже”, а у јануару 2020. године изабрана је у звање ванредног професора.

А.4 Професионална задужења и чланство у професионалним организацијама

- Члан је Савета Саобраћајног факултета Универзитета у Београду од 2020. године.
- Заменик је председника Савета Саобраћајног факултета Универзитета у Београду од 2023. године.
- Дописни је члан Инжењерске академије Србије од 2023. године.
- Члан је Комисије за стандарде и сродна документа из области поштански саобраћај (КС А331) Института за стандардизацију Србије.

- Секретар је Здружене катедре за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику Саобраћајног факултета Универзитета у Београду.
- Члан је Комисије за акредитацију Саобраћајног факултета Универзитета у Београду.
- Члан је Радне групе за израду Нацрта закона о изменама и допунама Закона о поштанским услугама формиране од стране Министарства информисања и телекомуникација Републике Србије.

A.5 Учешће у одборима скупова

Учешће у одборима скупова:

- Члан Програмског и Организационог одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел
- Секретар Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел
- Члан је Међународног академског научног комитета Међународне конференције "Advances in Traffic and Communication Technologies" коју организује Факултет за саобраћај и комуникације Универзитета у Сарајеву.

A.6 Рецензентски рад

Међународни научни часописи и конференције:

- *International Research Journal of Management and Business Studies*
- *PROMET – Traffic&Transportation*
- *Technological and Economic Development of Economy*
- *Transport Problems*
- *Journal of Applied Engineering Science*
- *Utilities Policy*
- *Zagreb International Review of Economics and Business*
- *Техника*
- *конференција Advances in Traffic and Communication Technologies*

Национални научни часописи:

- *Техника*
- *Journal of Applied Engineering Science*

Основни (универзитетски) уџбеник:

- Бојан Јовановић, Момчило Кујачић, *Основи поштанског саобраћаја*, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2019.

Монографија:

- Предраг ралевић, Момчило Добродолац, *Мерење ефикасности универзалне поштанске услуге: радијални и нерадијални DEA приступи*, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Београд, 2020.

Пројекат:

- Рецензент именован од стране Министарства за науку, високо образовање и младе Кантона Сарајево за пројекат под називом "Анализа могућности употребе дрона за потребе доставе пошиљака у функцији смањења загађења зрака у Граду Сарајево"

Техничко решење:

- Предраг Ралевић, Драгана Шарац, Момчило Добродолац, Либор Швадленка *Модел за мерење ефикасности и продуктивности универзалне поштанске услуге*, 2020.

Б. ДИСЕРТАЦИЈЕ

Б.1 Одбрањена магистарска теза (М72)

М. Благојевић, *Модел за дефинисање трошкова у процесу реформе поштанског система* (ментор проф. др Дејан Марковић), Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, 2009.

Б.2 Одбрањена докторска дисертација (М71)

М. Благојевић, *Методологија за обрачун и управљање трошковима универзалне поштанске услуге* (ментор проф. др Дејан Марковић), Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, 2014.

В. НАСТАВНА АКТИВНОСТ

В.1 Учешће у настави

Др Младенка Благојевић поседује седамнаестогодишње наставно искуство у раду на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, у области *Поштански саобраћај и мреже*. У досадашњем наставном раду била је ангажована на већем броју стручних предмета на свим нивоима студија и то на

основним академским студијама:

- *Поштанске услуге и мрежа 1,*
- *Поштанске услуге и мрежа 2,*
- *Дигитални маркетинг,*
- *Стандарди и регулатива у поштанском саобраћају,*
- *Новчано пословање,*
- *Електронско пословање*

мастер академским студијама:

- *Дигитална економија у пошти и услужним делатностима,*
- *Управљање развојем пословне интелигенције услужних мрежа,*
- *Електронско банкарство*

докторским академским студијама:

- *Планирање и управљање развојем у поштанском и телекомуникационом саобраћају.*

Савесно и са успехом учествује и у другим облицима рада са студентима. У досадашњем раду била је ментор при изради 25 и члан комисија за одбрану 172 дипломска, завршна и мастер рада. Учествовала је и у Комисијама за оцену подобности кандидата, теме и ментора за израду докторских дисертација на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, Комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, као и Комисијама за писање извештаја о изборима у наставничка звања на Факултету техничких наука у Универзитета у Новом Саду и на саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

У ваннаставним активностима студената значајан допринос даје у организовању стручних пракси и стручних екскурзија.

В.2 Уџбеници

1. Момчило Добродолац, Дејан Марковић, Младенка Благојевић, *Експлоатација поштанског саобраћаја*, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, 2016, (ISBN 978-86-7395-356-4), основни уџбеник
2. Аутор је наставних материјала (скрипти) за учење на даљину, доступних на e-learning сервису веб-сајта Саобраћајног факултета
3. Младенка Благојевић, Дејан Марковић, 2024. Стандарди и регулатива у поштанском саобраћају, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет (ISBN 978-86-7395-486-8)

В.3 Менторство и чланство у комисијама

На Саобраћајном факултету Универзитета у Београду др Младенка Благојевић именована је за ментора при изради 25 и члан комисија за одбрану 184 дипломска, завршна и мастер рада.

На Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду као спољни члан учествовала је у Комисији за оцену подобности кандидата, теме и ментора за израду

- четири докторске дисертације:
 - Марија Унтербергер, *Развој модела приступа поштанској мрежи*, новембар 2015.
 - Славиша Думнић, *Модел оптимизације доставе пошиљака у системима са хетерогеним доставним возилима*, децембар 2017.
 - Милена Ниновић, *Развој одрживог пословног модела економије дељења у поштанском саобраћају*, јул 2022.
 - Наташа Чачић, *Развој симулационих модела тржишта поштанских услуга*, јул 2021.

као и у Комисији за оцену и одбрану

- једне докторске дисертације:
 - Марија Унтербергер, *Развој модела приступа поштанској мрежи*, дисертација одбрањена 2016.

В.4 Чланство у комисијама за избор у звања

1. Бојан Јовановић, дипл. инж., у звање доцента за ужу научну област “Поштански саобраћај и комуникације” на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, 2015. год.
2. др Славиша Думнић, дипл. инж., у звање доцента за ужу научну област “Поштански саобраћај и комуникације” на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, 2019. год.
3. др Амел Косовац, дипл. инж., у звање ванредног професора за ужу научну област “Поштанске технологије” на Факултету за саобраћај и комуникације Универзитета у Сарајеву, 2020. год.
4. др Бојан Јовановић, дипл. инж., у звање ванредног професора за ужу научну област “Поштански саобраћај и комуникације” на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, 2020. год.
5. Наташа Чачић, дипл. инж., у звање истраживач – сарадник за ужу научну област “Поштански саобраћај и комуникације” на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, 2021. год.
6. др Александар Чупић, дипл. инж., у звање доцента за ужу научну област “Експлоатација, аутоматизација и информатизација поштанског саобраћаја” на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, 2021. год.

7. Милена Ниновић, дипл. инж., у звање истраживач – сарадник за ужу научну област “Поштански саобраћај и комуникације” на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, 2022. год.
8. др Ђорђе Дупљанин, дипл. инж., у звање доцента за ужу научну област “Поштански саобраћај и комуникације” на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, 2022. год.
9. др Ермин Мухаремовић, дипл. инж., у звање ванредног професора за ужу научну област “Поштанско-логистичке технологије” на Факултету за саобраћај и комуникације Универзитета у Сарајеву, 2024. год.

В.5 Учешће у раду међународних и националних радионица и саветовања из области поштанског саобраћаја

- Радионица о хармонизацији националног регулаторног оквира са законодавством Европске уније и одрживости у области поштанских услуга” у организацији Министарства за телекомуникације и информационо друштво у сарадњи са TAIEX Unit (Technical Assistance and Information Exchange) Directorate General Enlargement, Београд, 2010. године
- “Implementation of revised EN 13850” у организацији Европског комитета за стандардизацију (European Committee for Standardization – CEN), CEN TC 331/Working group 1, Београд, 2012. године
- ERGP open workshop “The Postal Framework – Views from within and outside the EU” у организацији European Regulators Group for Postal Services и Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, Београд, 2018. године
- Округли сто “Редефинирање универзалне услуге” у организацији Агенције за поштански промет Босне и Херцеговине и Факултета за саобраћај и комуникације Универзитета у Сарајеву, Сарајево, 2019. године.

Г. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Радови објављени у научним часописима међународног значаја - M20:

Радови у врхунском међународном часопису - категорија M21:

1. Blagojević, M., Šelmić, M., Macura, D., Šarac, D. (2013). Determining the number of postal units in the network - Fuzzy approach, Serbia case study, *Expert Systems with Applications*, vol. 40, Issue 10, 2013, pp. 4090-4095, (IF₂₀₁₃=1.965) (ISSN: 0957-4174), <http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2013.01.038>

Радови у истакнутом међународном часопису - категорија M22:

2. Kujačić, M., Blagojević, M., Šarac, D., Vešović, V. (April 2015). The Modified Activity-Based Costing Method in Universal Postal Service Area: Case Study of the Montenegro Post, *Inžinerine Ekonomika-Engineering Economics*, 26(2), pp. 142–151, (IF₂₀₁₅=0.806) (Print ISSN: 1392-2785, Online ISSN: 2029-5839), <http://dx.doi.org/10.5755/j01.ee.26.2.2818>

Рад у међународном часопису - категорија M23:

3. Blagojević, M., Marković, D., Kujačić, M., Dobrodolac, M. (2010). Applying activity based costing model on cost accounting of provider of universal postal services in developing countries, *African Journal of Business Management*, Volume 4 (8), 1605-1613, (IF₂₀₀₉=1.105), ISSN 1993-8233
4. Dobrodolac, M., Čubranić-Dobrodolac, M., Marković, D., Blagojević, M. (2010). Employees' Emotional Wellbeing - the Step to Successful Implementation of Total Quality Management;

Case Study of Serbian Post, *African Journal of Business Management*, Volume 4 (9), 1745-1752, 2010., ISSN 1993-8233 (IF₂₀₀₉=1.105)

5. Blagojević, M., Kujačić, M., Šarac, D. (2013). Activity-based management of costs and revenue of universal postal service operator", *Metalurgia International* vol. XVIII (2013), Special Issue no. 4, pp. 89-94, 2013. ISSN 1582-2214, https://dl.transfer.ro/transfer_ro-14feb-63e91b1fd2dbc3e9.zip, (IF₂₀₁₂ = 0.134)
6. Stanivuković, B., Radojičić, V., Marković, D., Blagojević, M. (2018). Demand Forecast of NFC Mobile Users – A Case Study of Serbian Market, *Promet - Traffic & Transportation*, Volume 30, No.5, pp. 513-524, (ISSN: 1848-4069), (IF₂₀₁₈ = 0.768), <https://doi.org/10.7307/ptt.v30i5.2683>
7. Blagojević, M., Ralević, P., Šarac, D. (2020). An integrated approach to analysing the cost efficiency of postal networks, *Utilities Policy*, Volume 62, pp. 1-8, (ISSN: 0957-1787), (IF₂₀₂₀ = 2.81), <https://doi.org/10.1016/j.jup.2019.101002>
8. Čačić, N., Jovanović, B., Šarac, D., Trubint, N., Duđak, Lj., Blagojević, M. (2023). Demand Modelling and Forecasting the Future Development of Parcel and Express Services, *Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research*, Issue 2/2023, Vol. 57, pp. 253-268, (IF₂₀₂₃ = 1.4), <https://doi.org/10.24818/18423264/57.2.23.16>
9. Blagojević, M., Šarac, D., Mostarac, K. (2023). Selecting the Flexible Last-Mile Delivery Models Using Multicriteria Decision-Making, *Utilities Policy, Promet – Traffic&Transportation*, 2023; 35(5): 635-654, (IF₂₀₂₃ = 0.8), <https://doi.org/10.7307/ptt.v35i5.292>

Рад у националног часопису међународног значаја - категорија М24:

10. Kosovac, A., Muharemović, E., Kosovac, M., Kavran, Z., Rakić, E., Mostarac, K., Blagojević, M. (2022). Impact of Covid-19 on the Logistics Sector of Public Postal Operators in The Western Balkans, *Science, Engineering and Technology*, 2(2), pp. 31-36, <https://doi.org/10.54327/set2022/v2.i2.45>
11. Čačić, N., Blagojević, M., Šarac, D. (2024). A new approach to comparison of CEP service providers using ordinal priority method, *Cogent Engineering*, 11:1, 2380033, (IF₂₀₂₃ = 2.1), <https://doi.org/10.1080/23311916.2024.2380033>

Рад у тематском зборнику међународног значаја – М14:

12. Kosovac, A., Muharemović, E., Blagojević, M., Medić, A. (2021). The Influence of Introduction and Integration of New Technologies on Processes in Postal Traffic. In: *Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application IV. NT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 233. Springer, Cham, pp. 690-699, Print ISBN 978-3-030-75274-3, Online ISBN 978-3-030-75275-0, https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_76
13. Blagojević, M., Šarac, D., Kosovac, A., Muharemović, E. (2023). Possibilities of Queuing System at Postal Operators. In: *Karabegović I., Kovačević A., Mandžuka S. (Eds) New Technologies, Development and Application VI, volume 1, NT 2023. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 687. Springer, Cham, pp. 739-745, Print ISBN 978-3-031-31065-2, Online ISBN 978-3-031-31066-9, https://doi.org/10.1007/978-3-031-31066-9_86

Радови у зборницима међународних научних скупова – М30:

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини - категорија М31:

14. Blagojević, M., Marković, D., Dobrodolac, M. (2012). Cost calculation model of the universal postal service, *Proceedings of International Conference "The role of strategic partnerships*

and re-engineering of the public postal network in the sustainable provision of universal service", Berane, Montenegro, pp. 111-117.

15. Blagojević, M., Marković, D., Pejović, D. (2022). Some aspects of digital transformation in postal sector, *Proceedings of International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies (ATCT) "Digital transformation and sustainable development in postal and logistics systems"*, 26-27.05.2022., Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu, Fakultet za saobraćaj i komunikacije, pp. 1-8, ISBN 978-9958-619-48-9
16. Mikavica, B., Blagojević, M., Kostić-Ljubisavljević, A. (2022). Digital transformation of postal services – key success triggers, *Proceedings of First International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies (ATCT) "Digital transformation and sustainable development in postal and logistics systems"*, 26-27.05.2022., Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu, Fakultet za saobraćaj i komunikacije, pp. 93-98, ISBN 978-9958-619-48-9
17. Blagojević, M., Knežević, N., Marković, D., Pejović, D. (2024). Artificial intelligence in the function of human resource management in postal sector, *Proceedings of International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies (ATCT) "AI Crossroads: Shaping the Future of Traffic and Communications"*, 6-7.6.2024., Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu, Fakultet za saobraćaj i komunikacije, pp. 48-55

Саопштења са међународних скупова штампана у целини - категорија М33:

18. Dobrodolac, M., Blagojević, M., Marković, D., Marković, G. (2009). Implementacija savremenih komunikacionih tehnologija u funkciji unapređenja kvaliteta poštanske usluge, *Zbornik radova 12. međunarodne konferencije Dependability and Quality Management – ICDQM 2009*, Beograd, str. 800-806.
19. Blagojević, M., Kujačić, M., Dobrodolac, M. (2010). Analiza troškova po aktivnostima poštanskog lanca vrednosti koji impliciraju razvoj konkurencije, *Zbornik radova sa XII međunarodnog simpozijuma Fakulteta organizacionih nauka SYMORG 2010 "Organizacione nauke i menadžment znanja"*, Zlatibor
20. Dobrodolac, M., Marković, D., Stanivuković, B., Blagojević, M. (2010). Express Mail Service Quality Improvement Using TETRA Communication System, *Proceedings of XLV International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies – ICEST 2010*, Ohrid, Macedonia, 2010, pp. 521-524.
21. Dobrodolac, M., Marković, D., Blagojević, M. (2010). Using Employees' Work Stress Measurement to Improve Business Process; Case Study of Postal Industry, *Proceedings of Trends and Innovation for the Postal Market Conference "NEW IDEAS TO MEET THE FUTURE CHALLENGES"* (on CD), Ecole Polytechnique Federale de Lausanne-EPFL, Lausanne, Switzerland
22. Blagojević, M., Marković, D., Dobrodolac, M. (2010). The Model for Services Cost Accounting and Avoiding Cross-subsidy Phenomenon in Postal Sector, *Proceedings of 3rd Annual Conference Competition and Regulation in Network Industries-CRNI* (online available), Brussels, Belgium
23. Dobrodolac, M., Marković, D., Blagojević, M. (2011). Critical Telecommunication Infrastructure Management in Express Mail Industry, *Proceedings of XLVI International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies – ICEST 2011*, Niš, Serbia, pp. 619-622.
24. Blagojević, M., Marković, D., Dobrodolac, M., Čupić, A. (2011). Pogodnost primene tehnike za obračun troškova po aktivnostima u oblasti poštanskih usluga, *Zbornik radova sa III Međunarodnog simpozijuma Novi horizonti saobraćaja i komunikacija*, Doboј, str. 645 – 650.

25. Čupić, A., Stanivuković, B., Blagojević, M., Dobrodolac, M. (2011). Mašine za savijanje i kovertiranje papira kao komponenta hibridne pošte, *Zbornik radova sa III Međunarodnog simpozijuma Novi horizonti saobraćaja i komunikacija*, Doboј, str. 657 – 662.
26. Dobrodolac, M., Blagojević, M., Marković, D., Stanivuković, B. (2012). Using drivers' attitude to reorganize express courier service, *Proceedings of 20th International Scientific-Technical Conference Trans&Motauto '12*, Bulgaria, pp. 211-214.
27. Blagojević, M., Marković, D., Dobrodolac, M., Stanivuković, B. (2012). Impact of marketing concept at customer relationships in postal sector, *Proceedings of 15th International Conference DEPENDABILITY AND QUALITY MANAGEMENT ICDQM-2012*, Serbia, pp. 423-428.
28. Šelmić, M., Blagojević, M., Macura, D. (2013). Defining the number of postal units in the Serbian network, *Proceedings of 16th International Conference on Transport Science – ICTS 2013*, Portorož, Slovenia, pp. 381-390.
29. Blagojević, M., Dobrodolac, M., Čupić, A., Stanivuković, B. (2013). Innovation and customer relationship in the postal sector, *Zbornik radova sa IV Međunarodnog simpozijuma NOVI HORIZONTI SAOBRAĆAJA I KOMUNIKACIJA*, Doboј, str. 464-467.
30. Blagojević, M., Marković, D., Dobrodolac, M. (2014). Business in the new era - a conceptual framework for successful adoption of e-government, *Proceedings of 5th International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2014*, Belgrade, Serbia, str. 313-320.
31. Blagojević, M., Marković, D., Stanivuković, B., Popović, Đ. (2014). Liberalizacija poštanskog tržišta, konkurentnost i univerzalna poštanska usluga, *Međunarodna poštanska konferencija POSTINFO 2014*, Banja Luka, Republika Srpska, www.postinfo.org
32. Stanivuković B., Marković D., Blagojević M., Dobrodolac M. (2015). NFC – the future of e-SMART business, *III International Scientific and Technical Conference TECHNICS. TECHNOLOGIES. EDUCATION. SAFETY*, Veliko Tarnovo, Bulgaria, Proceedings: Volume 2 Information technologies, natural and mathematical sciences, pp. 19-21
33. Blagojević, M., Marković, D., Dobrodolac, M. (2015). Cost accounting of the universal postal service, *Proceedings of 6th International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2015*, pp. 247-252, Prijedor
34. Ljubanić, M., Blagojević, M. (2016). Addressing as an element of the quality of postal services, *First International Conference "Transport for Today's Society"*, University "St. Kliment Ohridski" – Bitola, Faculty of Technical Sciences – Bitola Department for Traffic and Transport, pp. 451-460.
35. Blagojević, M., Šarac, D. (2016). The calculation of costs of universal postal service based on standard and average cost principles, *IPoCC – International Postal and e-Communications Conference Pardubice*, pp. 38-48.
36. Švadlenka, L., Dobrodolac, M., Blagojević, M. (2016). Application of tracking technologies in the postal system, *International Conference on Traffic and Transport Engineering ICTTE*, Belgrade, pp. 980-990.
37. Čupić, A., Blagojević, M., Šelmić, M. (2017). A Multi-objective approach to the logistics centers locations problem, *The sixth international conference Transport and Logistics-TIL 2017*, University of Nis, Faculty of mechanical engineering, pp. 101-108, Niš
38. Čupić, A., Blagojević, M. (2017). Evolution of unplanned coordination in a market selection game - delivery companies case study, *Proceedings of the 3rd LOGISTICS INTERNATIONAL CONFERENCE LOGIC 2017*, pp. 68-73, Belgrade

39. Čupić, A., Blagojević, M., Marković, G. (2017). Some Modern Solutions for Delivery Operation in Postal Traffic, *IX International Conference "Heavy Machinery-HM2017"*, Zlatibor, str. 87-94.
40. Musić, J., Čupić, A., Blagojević, M., Popović, Đ. (2017). Mogućnosti primene IQOS sistema i mobilnih aplikacija u Pošti Srbije, *VI Međunarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi Horizonti 2017*, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, str. 674-683
41. Dobrodolac, M., Blagojević, M., Drašković, D., Švadlenka, L. (2018). Development trends in the structure of services of the public postal operator in Serbia, *International Conference on Traffic and Transport Engineering, Proceedings of the Fourth International Conference on Traffic and Transport Engineering ICTTE 2018*, Beograd, str. 534-539.
42. Dobrodolac, M., Drašković, D., Ralević, P., Blagojević, M. (2019). A possible approach for setting strategic directions in the postal industry, *Proceedings of the 13th International Scientific Conference POSTPOINT 2019 „FUTURE FOR THE POSTAL INDUSTRY“*, University of Žilina, Žilina, pp. 44-58.
43. Blagojević, M., Dobrodolac, M., Marković, D., Popović, Đ. (2019). Analiza razvoja tržišta e-trgovine u Republici Srbiji u skladu sa programom Svetskog poštanskog saveza, *VII Međunarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2019*, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, str. 508-515, ISBN 978-99955-36-79-4
44. Ralević, P., Blagojević, M., Ilić, S. (2019). Evaluating efficiency of logistics performance by using radial and non-radial DEA models, *VII Međunarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2019*, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, str. 473-479, ISBN 978-99955-36-79-4
45. Blagojević, M., Stanivuković, B., Marković, D. (2020). Razvoj elektronske trgovine putem dostave poštanskih pošiljaka, *Zbornik radova 23. Međunarodne DQM konferencije "Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću ICDQM-2020"*, Prijedor, Srbija, 25-26. jun 2020., str. 290-296, ISBN 978-86-86355-41-6
46. Blagojević, M., Marković, D., Jovković, L. (2021). Budućnost poštanskog sektora u "pametnom" okruženju, *VIII Međunarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2021*, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, str. 386-393, 26-27.11.2021., ISBN 978-99955-36-92-3
47. Šarac, D., Čačić, N., Kopic, M., Blagojević, M. (2022). Reserve Delivery Parking Spots in Urban Areas, *Transportation Research Procedia*, Volume 64, pp. 138-148, ISSN 2352-1465, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2022.09.017>

Саопштења са међународних скупова штампана у изводу - категорија М34:

48. Blagojević, M., Dobrodolac, M. (2006). Savremeni pristup projektovanju e-biznis organizacija, *Zbornik radova sa X međunarodnog simpozijuma Promene organizacije i menadžmenta - izazovi evropskih integracija – SYMORG 06*, Zlatibor

Радови у часопису националног значаја – М50:

Радови у врхунском часопису националног значаја - категорија М51:

49. Dobrodolac, M., Blagojević, M., Marković, D. (2009). Nove usluge u poštanskim sistemima, *Tehnika*, volumen 56, broj 5, Beograd, str. 11-16.
50. Blagojević, M., Dobrodolac, M., Marković, D. (2009). Ekonometrijski modeli za procenu troškova pružanja poštanskih usluga, *Tehnika*, volumen 56, broj 5, Beograd, str. 17-20.

51. Kujačić, M., Šarac, D., Blagojević, M. (2011). Upravljanje troškovima u poštanskom saobraćaju primenom ABC (Activity-based costing) metode, *Tehnika*, volumen 66, broj 3, Beograd, str. 485-491.
52. Kujačić, M., Blagojević, M., Šarac, D. (2012). Upravljanje prihodima i troškovima operatora univerzalne poštanske usluge po jedinicama poštanske mreže, zasnovano na aktivnostima, *Tehnika*, volumen 66, broj 3, Beograd, str. 463-468.
53. Dobrodolac, M., Lazarević, D., Švadlenka, L., Blagojević, M. (2015). The impact of entropy on the efficiency of express courier systems, *Journal of Applied Engineering Science*, 13(3), pp. 147 – 154.
54. Blagojević, M., Marković, D., Šarac, D. (2017). Obračun troškova poštanske i univerzalne poštanske usluge baziran na pojmu standardnih i prosečnih troškova, *Tehnika*, volumen 72, broj 2, str. 267-272.
55. Unterberger, M., Šarac, D., Blagojević, M., Vešović, P. (2017). Model pristupa u funkciji kontinuiranog procesa upravljanja poštanskom mrežom, *Tehnika* 72, broj 5, str. 735-741.
56. Blagojević, M., Ralević, P. (2021). Redefinisanje broja jedinica poštanske mreže prema alternativnom scenariju, *Tehnika/(Saobraćaj)*, 2/2021, str. 197-204, ISSN 0558-6208, UDC: 656.8, DOI: 10.5937/tehnika2102197B

Рад у националном часопису - категорија М53:

57. Blagojević, M., Marković, D. (2007). Aktuelna reforma poštanskog tržišta, *Savremena pošta*, broj 3/2007, Beograd, str. 34-42.
58. Čupić, A., Blagojević, M., Marković, D. (2007). Kombinovani pristup određivanju težinskih koeficijenata za izbor tehničkog sistema, *Tehnička dijagnostika*, broj 4, Beograd, str. 33-38.
59. Blagojević, M., Marković, D. (2008). Istraživanje o primeni člana 14. direktive 97/67/EC u nacionalnom poštanskom zakonodavstvu, *Savremena pošta*, broj 1/2008, Beograd, str. 57-67.
60. Dobrodolac, M., Blagojević, M., Marković, D., Stanivuković, B. (2012). Using drivers' attitude to reorganize express courier service, *International Virtual Journal Machines, Technologies, Materials*, Bulgaria, pp. 34-37.
61. Stanivuković B., Marković D., Blagojević M., Dobrodolac M. (2015). NFC – the future of e-SMART business, *International journal for science, technics and innovations for the industry MACHINES, TECHNOLOGIES, MATERIALS*, Year IX, Issue 6/2015, pp. 10-12.

Радови изложени на домаћим научним скуповима и штампани у целини – М60:

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини - категорија М61:

62. Bukumirović, M., Blagojević, M. (2008). Kurirska, ekspres i paketska služba i sledljivost pošiljaka u poštanskoj logistici, *Zbornik radova 26. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2008*, Beograd, str. 157 – 166.
63. Marković, D., Blagojević, M., Popović, Đ. (2009). Konkurentne strategije na liberalizovanom poštanskom tržištu sa aspekta lokalnih i mass usluga, *Zbornik radova sa 27. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2009*, Beograd, str. 135-144.
64. Marković, D., Blagojević, M., Popović, Đ. (2010). Activity based cost management kao tehnika za obračun troškova u procesu reforme poštanskog sektora, *Zbornik radova sa 28. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2010*, Beograd, str. 109-118.

65. Marković, D., Dobrodolac, M., Blagojević, M., Čupić, A. (2011). Stavovi korisnika o post ekspres usluzi, *Zbornik radova sa 29. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2011*, Beograd, str. 109-118.
66. Stanivuković, B., Čupić, A., Blagojević, M. (2012). Mogućnosti implementacije NFC tehnologije u poštanskom saobraćaju, *Zbornik radova sa 30. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2012*, Beograd, str. 137-148.
67. Marković, D., Blagojević, M., Čupić, A. (2013). Teorijski pristup izračunavanju neto troška univerzalne poštanske usluge, *Zbornik radova sa 31. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2013*, Beograd, str. 193–202.
68. Dobrodolac, M., Ralević, P., Blagojević, M. (2014). Prihodna analiza različitih modela univerzalne poštanske usluge, *Zbornik radova sa 32. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2014*, Beograd, str. 133–144.
69. Blagojević, M., Čupić, A. (2015). Inovativnost u poštanskom sektoru, *Zbornik radova 33. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2015*, Beograd, str. 139–146.
70. Blagojević, M., Marković, D., Popović, Đ. (2016). Primena ekoloških tehnoloških rešenja u poštanskim sistemima, *Zbornik radova 34. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2016*, Beograd, str. 91-102.
71. Čupić, A., Blagojević, M., Stanivuković, B. (2017). Mogućnosti primene autonomnih vozila u dostavi poštanskih pošiljaka, *Zbornik radova 35. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2017*, Beograd, str. 81-90.
72. Blagojević, M., Čupić, A., Stanivuković, B. (2018). Primena IoT tehnologije u poštanskom sistemu, *Zbornik radova 36. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2018*, Beograd, str. 127-136.
73. Blagojević, M., Čupić, A., Stanivuković, B. (2019). Analiza uticaja novih tehnologija u poštanskom sektoru na korisnike poštanskih usluga, *Zbornik radova 37. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2019*, Beograd, str. 71-82., ISBN 978-86-7395-410-3
74. Blagojević, M., Marković, D. (2020). Stanje tržišta poštanskih usluga sa aspekta posledica liberalizacije, *Zbornik radova 38. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2020*, Beograd, 01-02.12.2020, str. 141-152, ISBN 978-86-7395-431-8, <https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954318/POSTEL.2020.016>
75. Blagojević, M., Marković, D., Čupić, A. (2021). Potrebe i očekivanja korisnika na promenljivom poštanskom tržištu, *Zbornik radova 39. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2021*, Beograd, 30.11-01.12.2021, str. 145-156, ISBN 978-86-7395-445-5, <https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954455/POSTEL.2021.016>
76. Blagojević, M., Stanivuković, B. (2022). Alternativna dostava pošiljaka u funkciji zadovoljstva korisnika, *Zbornik radova 40. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2022*, Beograd, 29-30.11.2022, str. 171-180, ISBN 978-86-7395-416-5, <https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954165/POSTEL.2022.018>
77. Čupić, A., Blagojević, M., Marković, D. (2023). Analiza sistema kombinovane dostave poštanskih pošiljaka, *Zbornik radova XLI Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2023*, Beograd, 28-29. novembar 2023, str. 87-98, ISBN 978-86-7395-475-2, <https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954752/POSTEL.2023.009>

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини - категорија М63:

78. Kokot, M., Pejčić-Tarle, S., Marković, D., Blagojević, M. (2008). Izbor modela Internet marketinga pošte "Srbije" - višekriterijumski pristup", *Zbornik radova 35. Simpozijuma o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2008*, Sokobanja, str. 697-700.
79. Čačić, N., Šarac, D., Blagojević, M. (2024). Problemi parkiranja KEP dostavnih vozila u urbanim gradskim sredinama, *Zbornik radova XIV konferencije o tehnikama saobraćajnog inženjerstva TESI*, Univerzitet u Beogradu – Saobraćajni fakultet, 10-11.10.2024., Zlatibor, str. 364-371, <https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954875/TESI.2024.35>

Д. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ И СТУДИЈЕ

Аутор/пројектант пројекта међународног значаја

а) идејног или генералног пројекта:

1. "Методологија вођења одвојеног рачуноводства оператора универзалне поштанске услуге", наручилац: Пошта Црне Горе, Црна Гора, 2010, извршилац: Факултет техничких наука Нови Сад
2. "Управљање трошковима и приходима у Пошти Црне Горе засновано на активностима", наручилац: Пошта Црне Горе, Црна Гора, 2011, извршилац: ФМСК Беране
3. "Пројекат оптимизације доставе у Пошти Црне Горе у условима либерализованог тржишта поштанских пошиљака", наручилац: Пошта Црне Горе, Црна Гора, 2019, извршилац: Факултет техничких наука Нови Сад

Аутор/пројектант пројекта државног значаја

а) идејног или генералног пројекта:

1. "Реинжењеринг пословних процеса и управљање ризиком у пружању поштанских услуга", наручилац: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Београд, 2008-2010, извршилац: Институт Саобраћајног факултета Београд
2. "Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије", наручилац: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Београд, 2011-, извршилац: Институт Саобраћајног факултета Београд

б) главног пројекта/пројекта за извођење:

1. "Мрежа линија и дефинисање потребних капацитета за приградски и локални превоз у Београду-SuTraп", наручилац: Град Београд, Дирекција за јавни превоз, 2016, извршилац: Институт Саобраћајног факултета Београд

Аутор/пројектант пројекта регионалног значаја

а) идејног или генералног пројекта:

1. "Анализа утицаја постепене либерализације на тржиште поштанских услуга у Републици Србији", наручилац: РАТЕЛ – Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, извршилац: РТС – Public Transport Consult, Београд, Србија, 2018.

2. "Анализа развоја поштанског тржишта у складу са ECOMPRO програмом", наручилац: РАТЕЛ – Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, извршилац: РТС – Public Transport Consult, Београд, Србија, 2019.

б) главног пројекта/пројекта за извођење:

1. "Мрежа линија и дефинисање потребних капацитета за приградски и локални превоз у Београду-SuTran", наручилац: Град Београд, Дирекција за јавни превоз, 2016, извршилац: Институт Саобраћајног факултета Београд

2. "Испитивање степена задовољења потреба корисника поштанских услуга", наручилац: РАТЕЛ – Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, 2019, извршилац: ТСОМ, Београд

3. "Испитивање степена задовољења потреба корисника поштанских услуга", наручилац: РАТЕЛ – Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, 2021, извршилац: ТСОМ, Београд

4. "Независно мерење времена преноса нерегистрованих писмоносних пошиљака у унутрашњем поштанском саобраћају", наручилац: РАТЕЛ – Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, 2021-2023, извршилац: ТСОМ, Београд

5. "Упоредна мерења и анализа (benchmarking) параметара квалитета осталих поштанских услуга", наручилац: РАТЕЛ – Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, 2022-, извршилац: ТСОМ, Београд

6. "Студија о одрживости универзалне поштанске услуге и дефинисање њене улоге у складу са променљивим потребама корисника", наручилац: РАТЕЛ – Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге, 2023, извршилац: ТСОМ, Београд

Београд, 18. новембар 2024. године