

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ			
23 DEC 2019			
Привез број:			
Бр.	Број	Привез	Категорија
	1073/3		

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора за ужу научну област “Поштански саобраћај и мреже”

На основу одлуке Изборног већа Саобраћајног факултета број 970/3 од 28.10.2019. године, а по објављеном конкурс за избор једног ванредног професора на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област “Поштански саобраћај и мреже”, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу “Послови” број 853 од 30. октобра 2019. године пријавио се један кандидат и то др Младенка Благојевић, дипл. инж. саобраћаја.

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да кандидаткиња др Младенка Благојевић, дипл. инж. саобраћаја, испуњава услове конкурса и подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

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.

A.3 Подаци о претходним изборима и напредовању

2005/2006.

2006/2007.

01.06.2009.

ö

ö,

2015.

ö

ö.

A.4 Професионална задужења и чланство у професионалним организацијама

- 331) (
-
-

A.5 Учешће у одборима скупова и рецензентски рад

Учешће у одборима скупова:

- ö Постел
- ö Постел

Рецензентски рад:

- *International Research Journal of Management and Business Studies*
 - *PROMET – Traffic&Transportation*
 - *Technological and Economic Development of Economy*
 - *Transport Problems*
- () ;
- , , *Основи поштанског саобраћаја*, , 2019.

Б. ДИСЕРТАЦИЈЕ

Б.1 Одбрањена магистарска теза (М72)

, *Модел за дефинисање трошкова у процесу реформе поштанског система* (), , 2009.

Б.2 Одбрањена докторска дисертација (М71)

, *Методологија за обрачун и управљање трошковима универзалне поштанске услуге* (), , 2014.

В. НАСТАВНА АКТИВНОСТ

В.1 Учешће у настави

Поштански саобраћај и мреже.

Поштанске услуге и мрежа 1,

Поштанске услуге и мрежа 2,

Маркетинг у комуникацијама,

Стандарди и регулатива у поштанском саобраћају,

Новчано пословање,

Електронско пословање

Дигитална економија у пошти и услужним делатностима,

Управљање развојем пословне интелигенције услужних мрежа,

Електронско банкарство,

Стратегијско планирање у поштанском саобраћају

Планирање и управљање развојем у поштанском и телекомуникационом саобраћају.

В.2 Уџбеници

1. *Експлоатација поштанског саобраћаја,* б , 2016, (ISBN 978-86-7395-356-4),

В.3 Менторство и чланство у комисијама

41 11 , 1 , 92 25 .

• *Развој модела приступа поштанској мрежи,* 2015.

• *Модел оптимизације доставе пошљака у системима са хетерогеним доставним возилима,* 2017.

• *Развој модела приступа поштанској мрежи,* 2016.

В.4 Чланство у комисијама за избор у звања

1. б , 2015. .

2. „...“ 2019. ...

B.5 Студентске анкете

е а а о а о	о а а о а а ј о а е	е а е е.	(о е	о а е
		2014/2015	2018/2019.	:	5)
- 2014/2015.	,		4,72;		
- 2015/2016.	,		4,54;		
- 2016/2017.	,		4,22;		
- 2017/2018.	,		4,62;		
- 2018/2019.	,		4,71.		
			4,56		

Г. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

„...“ 57

- 3 (2),

- 29 (13),

- 12 (4),

- 13 (5).

8

2 - ()

8

TAIEX Unit
(Technical Assistance and Information Exchange) Directorate General Enlargement, 2010.

- Implementation of revised EN 13850 (European Committee for Standardization ó CEN), CEN TC 331/Working group 1, 2012.

- ERGP open workshop "The Postal Framework – Views from within and outside the EU" European Regulators Group for Postal Services, 2018.
- "The Postal Framework – Views from within and outside the EU" European Regulators Group for Postal Services, 2019.

Г.1 Списак публикација до избора у звање доцента

Радови објављени у научним часописима међународног значаја - M20:

Радови у врхунском међународном часопису - категорија M21:

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

Радови у зборницима међународних научних скупова – M30:

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини - категорија M31:

2. 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.

Саопштења са међународних скупова штампана у целини - категорија M33:

3. 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.
4. Blagojević, M., Kujić, 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
5. 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.
6. 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
7. 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
8. 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.

9. Blagojević, M., Marković, D., Dobrodolac, M., Čupić, A. (2011). Pogodnost primene tehnike za obradu trokova po aktivnostima u oblasti poštanskih usluga, *Zbornik radova sa III Međunarodnog simpozijuma Novi horizonti saobraćaja i komunikacija*, Doboj, str. 645 ó 650.
10. 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*, Doboj, str. 657 ó 662.
11. 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&Motoauto '12*, Bulgaria, pp. 211-214.
12. 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.
13. Čumić, 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.
14. 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*, Doboj, str. 464-467.
15. 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.
16. Blagojević, M., Marković, D., Stanivuković, B., Popović, M. (2014). Liberalizacija poštanskog tržišta, konkurentnost i univerzalna poštanska usluga, *Međunarodna poštanska konferencija POSTINFO 2014*, Banja Luka, Republika Srpska, www.postinfo.org

Саопштења са међународних скупова штампана у изводу - категорија М34:

17. 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:

18. Dobrodolac, M., Blagojević, M., Marković, D. (2009). Nove usluge u poštanskim sistemima, *Tehnika*, 56(5), Beograd, str. 11-16.
19. Blagojević, M., Dobrodolac, M., Marković, D. (2009). Ekonometrijski modeli za procenu troškova pružanja poštanskih usluga, *Tehnika*, 56(5), Beograd, str. 17-20.
20. Kujačić, M., Marković, D., Blagojević, M. (2011). Upravljanje troškovima u poštanskom saobraćaju primenom ABC (Activity-based costing) metode, *Tehnika*, 66(3), Beograd, str. 485-491.
21. Kujačić, M., Blagojević, M., Marković, D. (2012). Upravljanje приходима i troškovima operatora univerzalne poštanske usluge po jedinicama poštanske mreže, zasnovano na aktivnostima, *Tehnika*, 66(3), Beograd, str. 463-468.

Рад у националном часопису - категорија М53:

22. Blagojevi , M., Markovi , D. (2007). Aktuelna reforma po-tanskog trfli-ta, *Savremena pošta*, broj 3/2007, Beograd, str. 34-42.
23. upi , A., Blagojevi , M., Markovi , D. (2007). Kombinovani pristup odre ivanju teffinskih koeficijenata za izbor tehni kog sistema, *Tehnička dijagnostika*, broj 4, Beograd, str. 33-38.
24. Blagojevi , M., Markovi , D. (2008). Istraflivanje o primeni lana 14. direktive 97/67/EC u nacionalnom po-tanskom zakonodavstvu, *Savremena pošta*, broj 1/2008, Beograd, str. 57-67.
25. Dobrodolac, M., Blagojevi , M., Markovi , D., Stanivukovi , B. (2012). Using driversø attitude to reorganize express courier service, *International Virtual Journal Machines, Technologies, Materials*, Bulgaria, pp. 34-37.

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

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

26. Bukumirovi , M., Blagojevi , M. (2008). Kurirska, ekspres i paketska sluffba i sledljivost po-iljaka u po-tanskoj logistici, *Zbornik radova 26. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2008*, Beograd, str. 157 ó 166.
27. Markovi , D., Blagojevi , M., Popovi , . (2009). Konkurentne strategije na liberalizovanom po-tanskom trfli-tu 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.
28. Markovi , D., Blagojevi , M., Popovi , . (2010). Activity based cost management kao tehnika za obra un tro-kova u procesu reforme po-tanskog sektora, *Zbornik radova sa 28. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2010*, Beograd, str. 109-118.
29. Markovi , D., Dobrodolac, M., Blagojevi , M., upi , 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.
30. Stanivukovi , B., upi , A., Blagojevi , M. (2012). Mogu nosti implementacije NFC tehnologije u po-tanskom saobra aju, *Zbornik radova sa 30. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2012*, Beograd, str. 137-148.
31. Markovi , D., Blagojevi , M., upi , A. (2013). Teorijski pristup izra unavanju neto tro-ka univerzalne po-tanske usluge, *Zbornik radova sa 31. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2013*, Beograd, str. 193ó202.
32. Dobrodolac, M., Ralevi , P., Blagojevi , M. (2014). Prihodna analiza razli itih modela univerzalne po-tanske usluge, *Zbornik radova sa 32. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2014*, Beograd, str. 133ó144.

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

33. Kokot, M., Pej i -Tarle, S., Markovi , D., Blagojevi , M. (2008). Izbor modela Internet marketinga po-te "Srbije" - vi-ekriterijumski pristup", *Zbornik radova 35. Simpozijuma o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2008*, Sokobanja, str. 697-700.

Научно-истраживачки пројекти и студије:

- “Реинжењеринг пословних процеса и управљање ризиком у пружању поштанских услуга”, : , 2008-2010., :

- “Реорганизација поштанског броја у Пошти Црне Горе д.о. ”, : , 2008., :
- “Методологија вођења одвојеног рачуноводства оператора универзалне поштанске услуге”, : , 2010., :
- “Управљање трошковима и приходима у Пошти Црне Горе засновано на активностима”, : , 2011., :
- “Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије”, : , 2011-, :
- “Анализа методологија за обрачун и управљање трошковима универзалне поштанске услуге”, : , 2013., :

Г.2 Списак публикација после избора у звање доцента

Радови објављени у научним часописима међународног значаја - М20:

Радови у истакнутом међународном часопису - категорија М22:

34. Kuja i , M., Blagojevi , M., Ђурац, D., Векови , V. (2015). The Modified Activity-Based Costing Method in Universal Postal Service Area: Case Study of the Montenegro Post, *Inzinerine 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 М23:

35. Stanivukovi , B., Radoji i , V., Markovi , D., Blagojevi , M. (2018). Demand Forecast of NFC Mobile Users ó A Case Study of Serbian Market, *Promet - Traffic & Transportation*, 30(5), pp. 513-524, (ISSN: 1848-4069), (IF₂₀₁₈ = 0.768) <https://doi.org/10.7307/ptt.v30i5.2683>

Радови у зборницима међународних научних скупова – М30:

Саопштења са међународних скупова штампана у целини - категорија М33:

36. Stanivukovi B., Markovi D., Blagojevi M., Dobrodolac M. (2015). NFC ó 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
37. Blagojevi , M., Markovi , 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
38. Ljubani , M., Blagojevi , M. (2016). Addressing as an element of the quality of postal services, *First International Conference “Transport for Today’s Society“*, University óSt. Kliment Ohridski ó Bitola, Faculty of Technical Sciences ó Bitola Department for Traffic and Transport, pp. 451-460.
39. Blagojevi , M., Ђурац, 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.

40. Ćadlenka, L., Dobrodolac, M., Blagojevi , M. (2016). Application of tracking technologies in the postal system, *The Third International Conference on Traffic and Transport Engineering ICTTE*, Belgrade, pp. 980-990.
41. Ćupi , A., Blagojevi , M., Ćelmi , 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, Ni–
42. Ćupi , A., Blagojevi , 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
43. Ćupi , A., Blagojevi , M., Markovi , G. (2017). Some Modern Solutions for Delivery Operation in Postal Traffic, *IX International Conference "Heavy Machinery-HM2017"*, Zlatibor, str. 87-94.
44. Musi , J., Ćupi , A., Blagojevi , M., Popovi , . (2017). Mogu nosti primene IQOS sistema i mobilnih aplikacija u Po–ti Srbije, *VI Međunarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi horizonti 2017*, Univerzitet u Isto nom Sarajevu, Saobra ajni fakultet Dobo, str. 674-683
45. Dobrodolac, M., Blagojevi , M., Dra–kovi , D., Ćadlenka, 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, pp. 534-539.
46. Dobrodolac, M., Dra–kovi , D., Ralevi , P., Blagojevi , 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 fiilina, fiilina, pp. 44-58.
47. Blagojevi . M., Dobrodolac, M., Markovi , D. (2019). Analiza razvoja trfli–ta e-trgovine u Republici Srbiji u skladu sa programom Svetskog po–tanskog saveza, *VII Međunarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2019*, Univerzitet u Isto nom Sarajevu, Saobra ajni fakultet Dobo, (Zbornik radova je u pripremi)
48. Ralevi , P., Blagojevi , M., Ili , 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 Isto nom Sarajevu, Saobra ajni fakultet Dobo, (Zbornik radova je u pripremi)

Радови у часопису националног значаја – М50:

Радови у врхунском часопису националног значаја - категорија М51:

49. Dobrodolac, ., Lazarevi , D., Ćadlenka, L., Blagojevi , M. (2015). The impact of entropy on the efficiency of express courier systems, *Journal of Applied Engineering Science*, 13(3), pp. 147 ó 154.
50. Blagojevi , M., Markovi , D., Ćarac, D. (2017). Obra un tro–kova po–tanske i univerzalne po–tanske usluge baziran na pojmu standardnih i prose njih tro–kova, *Tehnika*, volumen 72, broj 2, str. 267-272.
51. Unterberger, M., Ćarac, D., Blagojevi , M., Ve–ovi , P. (2017). Model pristupa u funkciji kontinuiranog procesa upravljanja po–tanskom mreřom, *Tehnika* 72(5), str. 735-741.

Рад у националном часопису - категорија М53:

52. Stanivukovi B., Markovi D., Blagojevi M., Dobrodolac M. (2015). NFC ó 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:

53. Blagojevi , M., upi , A. (2015). Inovativnost u po-tanskom sektoru, *Zbornik radova 33. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2015*, Beograd, str. 139-146.
54. Blagojevi , M., Markovi , D., Popovi , . (2016). Primena ekolo-kih tehnolo-kih re-enja u po-tanskim sistemima, *Zbornik radova 34. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2016*, Beograd, str. 91-102.
55. upi , A., Blagojevi , M., Stanivukovi , B. (2017). Mogu nosti primene autonomnih vozila u dostavi po-tanskih po-iljaka, *Zbornik radova 35. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2017*, Beograd, str. 81-90.
56. Blagojevi , M., upi , A., Stanivukovi , B. (2018). Primena IoT tehnologije u po-tanskom sistemu, *Zbornik radova 36. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2018*, Beograd, str. 127-136.
57. Blagojevi , M., upi , A., Stanivukovi , B. (2019). naliza uticaja novih tehnologija u po-tanskom sektoru na korisnike po-tanskih usluga, *Zbornik radova 37. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2019*, Beograd, str. 71-82.

Научно-истраживачки пројекти и студије:

- “Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије”, : , 2011-, :
- “Мрежа линија и дефинисање потребних капацитета за приградски и локални превоз у Београду-SuTran”, : , 2016., :
- “Пројекат оптимизације доставе у Пошти Црне Горе у условима либерализованог тржишта поштанских пошиљака” : , 2019., :

Д. ПРИКАЗ И ОЦЕНА НАУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Његова докторска дисертација, остварена у виду монографског радова, садржи 49, .2, 34, 37, 39, раду под редним бројем 34, раду под редним бројем 37, е, Activity-based costing (ABC) а,

радова под редним бројевима 39 и 49

36, 38, 40, 43, 44, 54, 55 56.

раду под редним бројем 35
Communication)

радови под редним бројевима 35,

NFC
NFC (Near Field

NFC

Norton-Bass

Near Field Communication (NFC)

m-Commerce-a
NFC

Commerce

Smart e-Business

Data Ware House Cloud Computing System

B2B2C

m-

под редним бројем 36

e-Smart Business

m-Commerce-
Data Ware House Cloud Computing

Рад под редним бројем 38

2014.

e

раду под редним бројем 40

Radio Frequency Identification (RFID)

радова под редним бројевима 43 и 54. раду 43

Рад 54

под редним бројем 44 *IQOS*
(*Information and Queue Organization System*)

IQOS

Рад под редним бројем 55
Internet of Things

cloud

RFID,

Internet of Things

Internet of Postal Things,

Internet of Things

редним бројем 56

раду под

раду под редним бројем 41

?

раду под редним бројем 42

()

()

Рад под редним бројем 45

Рад под редним бројем 46

- *market compatibility ratio (MCR)*
- *data envelopment analysis (DEA)*. *MCR*

MCR

DEA.

CRS

MCR

раду под редним бројем 47.

раду под редним бројем 50

Post-Dess,

*Delfi, Servqual
Post-Dess,*

Ъ. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

Општи услов

✓

2014.

✓

ö.

Обавезни услови

✓

✓

✓

✓

20 (22 23)

✓

(33)

✓

(51)

✓

(53)

✓

(61)

✓

2011.

✓

(ISBN 978-86-7395-356-4)

ö.


На основу остварених наставних, научних и стручних резултата кандидата, Комисија оцењује да се ради о вредном кандидату који је остварио запажене резултате који обећавају наставак досадашње успешне академске каријере.


Е. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ


На основу поднете и прегледане документације и напред изнетог у овом Извештају, Комисија констатује да пријављена кандидаткиња, др Младенка Благојевић, формално и суштински испуњава све критеријуме прописане Законом о високом образовању Републике Србије, као и критеријуме за избор у звање ванредног професора предвиђене Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Саобраћајног факултета.

На основу напред изнетих чињеница, оцена и закључака у Извештају, Комисија има посебно задовољство да Изборном већу Саобраћајног факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду предложи да изабере др Младенку Благојевић, дипл. инж. саоб. у звање ванредног професора са пуним радним временом на одређено време од 5 година за ужу научну област "Поштански саобраћај и мреже".

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ


Проф. др Дејан Марковић,
редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет


Проф. др Момчило Добродолац,
ванредни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет


Проф. др Драгана Шарац,
ванредни професор
Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких
наука

Београд, 23. децембар 2019. године