

## В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

**С А Ж Е Т А К**  
**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**  
**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

	:	Саобраћајни факултет
, о	:	Поштански саобраћај и мреже
	:	један
	:	један
	:	Доц. др Младенка Благојевић, дипл. инж. саобраћаја

**II - О КАНДИДАТИМА****1) - Основни биографски подаци**

-	:	Младенка (Зоран) Благојевић
-	:	22.03.1979. Бијељина
-	:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
- /	:	Доцент
-	:	Поштански саобраћај и мреже

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

<u>Основне студије:</u>		
-	:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
-	:	Београд, јул 2004.
<u>Магистер:</u>		
-	:	
-	:	
-	:	
<u>Магистеријум:</u>		
-	:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
-	:	Београд, јул 2007.
-	:	Поштански саобраћај и мреже
<u>Докторат:</u>		
-	:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
-	:	Београд, септембар 2014.
-	:	Методологија за обрачун и управљање трошковима универзалне поштанске услуге
-	:	Поштански саобраћај и мреже
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>		
-		2006. година: сарадник у настави, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
-		2009. година: асистент, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
-		2015. година: доцент, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1		
2		4,56 2014/2015-2018/2019.
3		13 2006/2007-2018/2019.
	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторстава / учешћа у комисији и др.
4		: 11 ( ) 1 ( )
5		: 41 ( ) 92 ( ) 25 ( ) 1 ( )

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	22 23 21;		
7	61- 64). ( 31- 34		
8	22 23 21,	1 22 1 23	22 - The Modified Activity-Based Costing Method in Universal Postal Service Area: Case Study of the Montenegro Post, <i>Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics</i> , 26(2), pp. 1426151, (IF <sub>2015</sub> =0.806) (Print ISSN: 1392-2785, Online ISSN: 2029-5839), <a href="http://dx.doi.org/10.5755/j01.ee.26.2.2818">http://dx.doi.org/10.5755/j01.ee.26.2.2818</a>  23 - Demand Forecast of NFC Mobile Users ó A Case Study of Serbian Market, <i>Promet - Traffic &amp; Transportation</i> , 30(5), pp. 513-524, (ISSN: 1848-4069), (IF <sub>2018</sub> = 0.768) <a href="https://doi.org/10.7307/ptt.v30i5.2683">https://doi.org/10.7307/ptt.v30i5.2683</a>  <i>Референце из библиографије радова из категорије M22 и M23 су дате на крају табеле од 1 до 2.</i>

9		13 5	33 61	<ul style="list-style-type: none"> <li>- III International Scientific and Technical Conference TECHNICS. TECHNOLOGIES. EDUCATION. SAFETY (2015)</li> <li>- 6th International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM (2015)</li> <li>- First International Conference "Transport for Today's Society" (2016)</li> <li>- International Postal and e-Communications Conference - IPoCC (2016)</li> <li>- The Third International Conference on Traffic and Transport Engineering ICTTE (2016)</li> <li>- The sixth international conference Transport and Logistics-TIL (2017)</li> <li>- 3rd Logistics International Conference LOGIC (2017)</li> <li>- IX International Conference "Heavy Machinery-HM2017" (2017)</li> <li>- VI Meunarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi Horizonti (2017)</li> <li>- The Fourth International Conference on Traffic and Transport Engineering ICTTE (2018)</li> <li>- the 13th International Scientific Conference POSTPOINT 2019 "FUTURE FOR THE POSTAL INDUSTRY" (2019)</li> <li>- VII Meunarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi Horizonti (2019) (2 )</li> <li>- Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju PosTel (2015)</li> <li>- Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju PosTel (2016)</li> <li>- Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju PosTel (2016)</li> <li>- Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju PosTel (2017)</li> <li>- Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju PosTel (2018)</li> <li>- Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju PosTel (2019)</li> </ul>
10		2	1	<p style="text-align: center;"><i>Референце из библиографије радова из категорије М33 и М61 су дате на крају табеле, од 3 до 20</i></p>

		-	( , 2011.)
11	ISBN ) ( , )	1	1. . , . , . . , 2016, (ISBN 978-86-7395-356-4)
12	22 23 21, . (за поновни избор ванр. проф)		
13	( 31- 34 61- 64) . (за поновни избор ванр. проф)		
14	22 23 21, .		
15	10		
16	( 31- 34 61- 64)		
17	, , _____, _____, _____, _____, _____, _____		
18	. ó ( 9 ...)		

**РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ И САОПШТЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**Библиографија радова из категорије М20 – додатак уз тачку 8:**

***Радови у истакнутом међународном часопису - М22***

1. Kuja i , M., Blagojevi , M., Tmarac, D., Ve-ovi , V. (April 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. 142ó151, (IF<sub>2015</sub>=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 - М23**

2. 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), (IF<sub>2018</sub> = 0.768), <https://doi.org/10.7307/ptt.v30i5.2683>

**Библиографија радова из категорије М30 и М60 – додатак уз тачку 9:**

**Саопштења са међународних скупова штампана у целини - М33**

3. 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
4. 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
5. Ljubani , M., Blagojevi , M. (2016). Addressing as an element of the quality of postal services, First International Conference óTransport for Todayó Societyó, University óSt. Kliment Ohridskió ó Bitola, Faculty of Technical Sciences ó Bitola Department for Traffic and Transport, pp. 451-460.
6. Blagojevi , M., Trnac, D. (2016). The calculation of costs of universal postal service based on standard and average cost principles, IPOCC ó International Postal and e-Communications Conference Pardubice, pp. 38-48.
7. Madlenka, 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.
8. Ćupić , 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-
9. Ćupić , 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
10. Ćupić , A., Blagojevi , M., Markovi , G. (2017). Some Modern Solutions for Delivery Operation in Postal Traffic, IX International Conference óHeavy Machinery-HM2017óó Zlatibor, str. 87-94.
11. Musić , J., Ćupić , A., Blagojevi , M., Popović , . (2017). Mogu nosti primene IQOS sistema i mobilnih aplikacija u Po-ti Srbije, VI Me unarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi Horizonti 2017, Univerzitet u Isto nom Sarajevu, Saobra ajni fakultet Dobo, str. 674-683
12. Dobrodolac, M., Blagojevi , M., Dra-ković , D., Madlenka, 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.
13. Dobrodolac, M., Dra-ković , 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 óFUTURE FOR THE POSTAL INDUSTRYó, University of fiilina, fiilina, pp. 44-58.
14. Blagojevi . M., Dobrodolac, M., Markovi , D. (2019). Analiza razvoja trffi-ta e-trgovine u Republici Srbiji u skladu sa programom Svetskog po-tanskog saveza, VII Me unarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi horizonti saobra aja i komunikacija 2019, Univerzitet u Isto nom Sarajevu, Saobra ajni fakultet Dobo, (Zbornik radova je u pripremi)
15. Ralevi , P., Blagojevi , M., Ilić , S. (2019). Evaluating efficiency of logistics performance by using radial and non-radial DEA models, VII Me unarodni simpozijum transporta i komunikacija Novi horizonti saobra aja i komunikacija 2019, Univerzitet u Isto nom Sarajevu, Saobra ajni fakultet Dobo, (Zbornik radova je u pripremi)

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

16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<p>1.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p>
<p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>( .).</p> <p>6.</p>
<p>3.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p>

	6.
--	----

\***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

**Стручно-професионални допринос**

2. (13 ).
- 6 *ПосТел.*
- 6 *ПосТел*
3. ,
- .
- .
- 11
- ,
- 58 , 1 , 25
5. 3 ( ).
6. .

**Допринос академској и широј заједници**

1. .
- ,
2. ( 331)
4. .

**Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству**

1. 3
2. ,
- .
3. ( 331)

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

<p>‘</p> <p>,</p> <p>.</p>
----------------------------




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".

Место и датум: Београд, 23.12. 2019. године

ПОТПИСИ  
ЧЛАНОВА 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