



Odlukom Naučno-nastavnog veća Univerziteta u Beogradu – Ekonomskog fakulteta broj 3901/2 imenovani smo u komisiju za pripremu izveštaja na konkurs za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa za jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Statistika i matematika. Na osnovu konkursnog materijala podnosimo sledeći

IZVEŠTAJ

Na konkurs objavljen u oglasnim novinama Nacionalne službe za zapošljavanje „Poslovi“ broj 962 od 01.12.2021. godine prijavio se kao jedini kandidat **dr Mladen Stamenković**, docent Univerziteta u Beogradu – Ekonomskog fakulteta.

I Podaci o kandidatu

Osnovni biografski podaci

Mladen Stamenković rođen je 22.3.1986. godine u Kladovu. Matematičku gimnaziju u Beogradu završio je 2005. godine. Iste godine upisao je Matematički fakultet Univerziteta u Beogradu, smer Verovatnoća i statistika koji je završio 2009. godine sa prosečnom ocenom 9,66. Školske 2009/2010. upisao je master studije na Matematičkom fakultetu, smer Statistika, finansijska i aktuarska matematika koje je završio 2010. godine sa prosečnom ocenom 10. Master tezu „Binomni model kretanja cena akcija i Blek-Šols formula“ odbranio je 2010. godine. Školske 2010/2011. upisao je doktorske studije Ekonomskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, na smeru Ekonomija. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Višekriterijumsko odlučivanje u upravljanju i optimizaciji ekonomije obrazovanja“ odbranio je 12.7.2016. godine. U zvanje docenta izabran je 2017. godine.

Nastavno-pedagoški rad

Od izbora u nastavničko zvanje, Mladen Stamenković predavao je nekoliko predmeta na osnovnim akademskim studijama. Od izbora u zvanje docenta bio je angažovan na predmetima Ekonomsko-matematički metodi i modeli (sada Osnovi operacionih istraživanja), Poslovna analitika i Operaciona istraživanja. Na master studijama na engleskom jeziku izvodio je nastavu na IMQF programu, konkretno, na predmetu Napredni ekonomski metodi istraživanja sa primenom u finansijama. Na masteru na srpskom jeziku izvodi nastavu na studijskom programu Kvantitativna analiza, na predmetu Poslovna analitika M. Prema izveštajima o vrednovanju pedagoškog rada na Ekonomskom fakultetu u periodu od izbora u zvanje docenta beležio je uvek visoke ocene na predmetima na kojima je bio angažovan. Tokom izbornog perioda bio je član nekoliko komisija za izradu master radova. Mentor je studija i član komisija za četiri doktoranda. Gostujući je profesor na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Zagrebu.

Naučnoistraživački rad

Oblast istraživanja kojom se Mladen Stamenković bavi su u širem smislu operaciona istraživanja i menadžersko odlučivanje. Preciznije, njegova oblast interesovanja bi bilo višekriterijumsko odlučivanje. Dr Mladen Stamenković je u ovoj oblasti imao značajnih i metodoloških doprinosa, ali i važnih radova fokusiranih na primenu ovih metoda u oblasti ekonomije i biznisa. Kvalitet i relevantnost njegovog istraživanja iskazana je kroz nekoliko relevantnih publikacija u međunarodnim okvirima. U periodu od izbora u zvanje docenta vredno je istaći dve njegove najvažnije publikacije. Prva je objavljena u časopisu *Omega: International Journal of Management Science* (IF2 časopisa za 2020. godinu je 7,084, časopis je rangiran u kategoriji M21a), dok je druga objavljena u časopisu *European Journal of Operational Research* (IF2 časopisa za 2020. godinu je 5,334, časopis je rangiran u kategoriji M21). Prvi rad je unapređenje više-etapnog benčmarking modela razvijanog tokom doktorskih studija, gde se rad dotakao modeliranja indirektnih preferencija, dok je drugi rad bio upotreba modela višekriterijumskog odlučivanja na pitanja migracija u Srbiji. Oba časopisa rangirana su u oblasti *Operations Research & Management Science*.

Kada je reč o citiranosti Mladen Stamenkovića, navešćemo sve tri relevantne citatne baze koje je kandidat referisao u aplikaciji. Google Scholar beleži 94 citata sa h-indeksom 5. Scopus registruje 48 citata sa h-indeksom 4, dok unutar Web of Science baze ima 45 citata sa h-indeksom 3. Naučnoistraživački angažman može se ogledati i kroz njegov recenzentski angažman u većem broju relevantnih međunarodnih časopisa kao što su *European Journal of Operational Research*, *Annals of Operations Research*, *Journal of Multi-Criteria Decision Analysis*, *4OR: A Quarterly Journal of Operations Research*, *Decisions in Economics and Finance*, *International Journal of Information Technology & Decision Making* i mnogi drugi, uključujući gotovo sve relevantne časopise u regionu. Aktivni je član evropske radne grupe iz oblasti višekriterijumske optimizacije (*EURO Working Group on Multicriteria Decision Aiding*, EWG-MCDA), a član je i udruženja *International Society on Multiple-Criteria Decision Making*.

Doprinos akademskoj i široj društvenoj zajednici

Od 1. oktobra 2018. godine Mladen Stamenković obavlja funkciju prodekana za naučnoistraživački rad Univerziteta u Beogradu – Ekonomskog fakulteta, odnosno prodekana za nauku u drugom mandatu koji je započeo 01.10.2021. godine. Predsednik je Komisije za master akademske studije i rukovodi ovim nivoom studija na fakultetu u istom periodu. Po isteku trogodišnjeg mandata ponovo je izabran na istu funkciju (sada sa titulom prodekana za nauku), koju i trenutno obavlja. Kao prodekan učestvovao je u akreditacijama novih studijskih programa gde je posebno vredno istaći angažman na akreditaciji trinaest studijskih programa na master akademskim studijama.

Dr Mladen Stamenković bio je istraživač na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja 179005: „Rizici finansijskih institucija i tržišta u Srbiji – mikroekonomski i makroekonomski pristup. Pored toga, imao je aktivno učešće na projektu Excellence-in-

ReSTI, finansiranog od strane EU Interreg Danube Transnational programa. Među ostalim projektima, izdvojili bismo projekat *From Education to Employment* finansiranom od strane Švajcarske agencije za razvoj i saradnju i MPNTR gde je kao ekspert učestvovao u analizi sektora obrazovanja za Srbiju.

Mladen Stamenković koautor je zbirke zadataka iz matematike za pripremu završnog ispita po završetku osnovnih studija. Takođe, poslednje četiri godine autor je testa za prijemni ispit iz matematike za računarska odeljenja u gimnazijama. Koautor je priručnika za nastavnike iz finansijske pismenosti, publikacije koja je bila kreirana sa namerom da vodi nastavnike prilikom uvođenja finansijske pismenosti kao međupredmetne kompetencije. Član je PISA saveta Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja.

II Spisak objavljenih radova i aktivnosti nastavnika

Radi preglednosti i lakšeg poređenja sa kriterijumima za sticanje zvanje nastavnika na Univerzitetu u Beogradu izvršena je klasifikacija radova dr Mladena Stamenkovića pre i nakon izbora u zvanje docenta.

II.1 Spisak radova od izbora u zvanje docenta

Monografije

1. Stamenković, M. (2021). Višekriterijumsko odlučivanje: teorija i primena. *Centar za izdavačku delatnost Ekonomskog fakulteta*. ISBN: 978-86-403-1685-9.

Radovi objavljeni u naučnim časopisima

2. Petrović, M., Bojković, N., Stamenković, M., Anić, A. (2018). Supporting performance appraisal in ELECTRE based stepwise benchmarking model. *Omega: International Journal of Management Science*, 78:237-251 (IF2 2018: 5.341; M21a u oblasti *Operations Research & Management Science*).
3. Arandarenko, M., Corrente, S., Jandrić, M., & Stamenković, M. (2020). Multiple criteria decision aiding as a prediction tool for migration potential of regions. *European Journal of Operational Research*, 284:1154-1166 (IF2 2020: 5.334; M21 u oblasti *Operations Research & Management Science*).
4. Petrović, M., Bojković, N., Stamenković, M., Anić, A. (2018). A Sensitivity Analysis of ELECTRE Based Stepwise Benchmarking for Policy: the Case of EU Digital Agenda. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 23(2): 57-69 (M24).

- Petrović, M., Bojković, N., Stamenković, M. (2018). A DEA-based tool for tracking best practice exemplars: the case of telecommunications in EBRD countries. *Economic Annals*, Vol. LXIII, No. 218: 105-127 (M24).

Saopštenja sa međunarodnih skupova štampanih u celini ili izvodu

- Dokić, A., Stamenković, S., Stojković, D. (2021). Maloprodaja i operaciona istraživanja: Istraživačke perspektive. *XLVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2021*, 433-438 (M33).
- Bjeladinović, S., Jeremić, V., Stamenković, M. (2021). Shifting the ARWU methodology to Q1 journals: what are the consequences for lower-tier universities? *18th International Conference on Scientometrics and Informetrics, ISSI 2021*, 1447-1448 (M33).
- Stamenković, M., Arandarenko, M., Corrente, S., Jandrić, M. (2018). ELECTRE III approach as a tool for migration problematic. *XIII Balkan Conference on Operational Research, BALCOR 2018*, pp. 274-281 (M33).
- Jandrić, M., Ranđelović, S., Stamenković, M., Urošević, B. (2019). Pravci unapređenja prilagodljivosti radne snage više-etapnim modelom komparativnog odlučivanja. *XLVI Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2019*, 753-758 (M33).
- Stamenković, M., Dokić, A., Stojković, D. (2021). Multiple-channel Strategy Selection: A Novel Application of Dominance-based Rough Set Approach. *31st European Conference on Operational Research, Athens*, 256 (M34).
- Jeremić, V., Stamenković, M., Maričić, M. (2020). Are self-citations making an impact? Investigating the differences between scientific fields. *The Third International Statistical Conference in Croatia, ISCRO 2020*, 34 (M34).
- Stamenković, M., Corrente S., Jandrić, M. (2018). MCDA approach to the internal migration of regions: case of Serbia. *29th European Conference on Operational Research, EURO 2018*, 377 (M34).
- Stamenković, M., Petrović, M., Bojković, N. (2017). Stepwise benchmarking model in public policy modelling, *Economic policy for smart, inclusive and sustainable growth*, 58 (M34).

Saopštenja sa domaćih skupova štampanih u celini

- Jeremić, V., Stamenković, M. (2019). Evaluacija citatnog potencijala tematskih oblasti SPIN-a. *XII skup privrednika i naučnika – SPIN'19, Beograd, 2019*, 131-139. (ISBN: 978-86-7680-365-1) (M63)
- Stamenković, M. (2018). Komparativna analiza javnih politika u oblasti finansijskog obrazovanja. *Dijalozi u obrazovanju 2017*, 94-106. *Društvo istraživača u obrazovanju u Srbiji, Beograd* (ISBN: 978-86-80642-01-7) (M63)

16. Stamenković, M. (2018). Finansijska pismenost, veština XXI veka. *Dijalozi u obrazovanju 2017*, 107-120. Društvo istraživača u obrazovanju u Srbiji, Beograd (ISBN: 978-86-80642-01-7) (M63)
17. Stamenković, M., Vuksanović, N. (2018). Investicije u ljudski kapital i konceptualni okvir merenja ljudskog kapitala: komparativna analiza za Srbiju. *Ekonomska politika Srbije u 2019. godini*, Naučno društvo ekonomista Srbije, Beograd, 173-190. (ISBN: 978-86-403-1588-3) (M63)

Poglavlja u monografskim studijama i tematskim zbornicima međunarodnog i domaćeg značaja

18. Arandarenko, M., Corrente, S., Jandrić, M. and Stamenković, M. (2019), "A Multiple Criteria Approach to Interregional Migrations – The Case of Serbia", Håkansson, P. and Bohman, H. (Ed.) *Investigating Spatial Inequalities*, Emerald Publishing Limited, pp. 197-216, ISBN: 978-1-78973-942-8 (M13).
19. Andersson, M., Keola, S. and Stamenković, M. (2019), "Impact and Recovery – An Analysis of the Disintegration of Yugoslavia", Håkansson, P. and Bohman, H. (Ed.) *Investigating Spatial Inequalities*, Emerald Publishing Limited, pp. 71-85, ISBN: 978-1-78973-942-8 (M13).
20. Stamenković, M. (2018). Finansijska pismenost – kompetencija budućnosti. *Financijska pismenost i socijalizacija kod djece kao potrošača*, 61-76. Ekonomski fakultet sveučilišta u Zagrebu. (ISBN: 978-953-346-053-6) (M14)
21. Filipović, J., Stamenković, M., Mijušković, V., Vuksanović, I. (2018). Finansijska pismenost u Srbiji: stavovi i osobne prakse nastavnika u osnovnim školama. *Financijska pismenost i socijalizacija kod djece kao potrošača*, 133-147. Ekonomski fakultet sveučilišta u Zagrebu. (ISBN: 978-953-346-053-6) (M14)

Ostale aktivnosti

Predsednik ili član komisija za izradu završnih radova na master akademskim studijama

- Pet kandidata u prethodnom izbornom periodu.

Komisije na doktorskim akademskim studijama

- Dva kandidata kao mentor studija i dva kandidata kao član komisija.

Predsednik ili član organizacionog ili naučnog odbora na naučnim skupovima nacionalnog ili međunarodnog nivoa

Organizacioni odbor skupa „The Comparative Economics of Transition in South East Europe“, Economic Annals / EACES Workshop in memoriam of Professor Božidar Cerović

II.2 Spisak radova pre izbora u zvanje docenta

Radovi objavljeni u naučnim časopisima

22. Petrović, M., Bojković, N., Anić, I., Stamenković, M., & Tarle, S. P. (2014). An ELECTRE-based decision aid tool for stepwise benchmarking: An application over EU Digital Agenda targets. *Decision Support Systems*, 59: 230-241. (IF2 2014: 2.313; M21a u oblasti *Operations Research & Management Science*)
23. Stamenković, M., Anić, I., Petrović, M., & Bojković, N (2016). An ELECTRE approach for evaluating secondary education profiles: evidence from PISA survey in Serbia. *Annals of Operations Research*, 245:337-358. (IF2 2016: 1.709, M22 u oblasti *Operations Research & Management Science*)
24. Backović, M., Popović, Z., & Stamenković, M. (2016). Reflexive Game Theory Approach to Mutual Insurance Problem. *Montenegrin Journal of Economics*, 12(3), 87-100 (M53)

Saopštenja sa međunarodnih skupova štampanih u celini ili izvodu

25. Backović, M., Popović, Z., Stamenković, M., Bojović V. (2015) Modeliranje upravljanja zalihama primenom nekooperativnih igara: pregled teorijskih nalaza, *42nd International Symposium on Operational Research*, 616-620. (ISBN: 978-86-80593-55-5, COBISS.SR-ID 218932492)
26. Backović, M., Popović, Z., Stamenković, M. (2014). An MCDM approach for asset-liability management. *IV International Conference: Entrepreneurship and Innovations as Precondition for Economic Development*, 79-90.
27. Backović, M., Anić, I., Stamenković, M., Popović, Z. (2013). Measuring Attractiveness of Secondary Education Programs: Evidence from PISA Survey. *XI Balkan Conference on Operational Research*, 589-596. (ISBN: 978-86-7680-285-2)
28. Stamenković, M., Pavlović, R., Stamenković, S. (2013). Analysis of Commodity Exchanges Of Serbia With Foreign Countries. *Third International Symposium of Natural Resources Management*, 375-380. (ISBN 978-86-7747-486-7; COBISS.SR-ID: 198569740)
29. Stamenković, M., Pavlović, R., Stamenković, S. (2013). Aspects Of Connecting The Danube With The Aegean Sea, *Third International Symposium of Natural Resources Management*, 169-178. (ISBN 978-86-7747-486-7; COBISS.SR-ID: 198569740)
30. Stamenković, S., Pavlović, R., Stamenković, M., Pavlović, M. (2012). Analysis of The Correlation Between New Technologies, Employment and productivity. *The 3rd*

International Scientific Conference: Capitalism in Transition, 27-33. (ISBN 978-86-86707-53-6, COBISS-ID 191318028)

31. Stamenković, S., Pavlović, R., Stamenković, M., Pavlović, M. (2012). New Technology Work for Improving Quality of Human Resources. *2nd International Symposium of Natural Resources Management*, 333-343. (ISBN: 978-86-7747-457-7; COBISS.SR-ID: 190783756)
32. Stamenković, M., Trifunović, D. (2012). "p-Beauty Contest" with Differently Informed Players: An Experimental Study, *International Institute of Social and Economic Sciences*, Lisbon, Portugal, 712-732. (ISBN: 978-80-905241-2-5)
33. Stamenković, M., Petrović, M., Bojković, N., Backović, M., Popović, Z. (2015). Parameterization of ELECTRE based stepwise benchmarking model. *23rd International Conference on Multiple Criteria Decision Making*, 58.
34. Stamenković, M., Backović, M., Anić, I., Popović, Z. (2013). Measuring Attractiveness of High School Programs using Composite Index of Attractiveness and a Multi-Level Outranking Framework: Evidence from PISA survey in Serbia. *22nd International Conference on Multiple Criteria Decision Making*, 256.

Saopštenja sa domaćih skupova štampanih u celini

35. Backović, M., Popović, Z., Stamenković, M., Bojović V. (2016). Analiza efikasnosti javne potrošnje u zemljama istočne i jugoistočne Evrope i baltičkih zemalja primenom DEA modela, *XLIII Simpozijum o operacionim istraživanjima*, 113-117.
36. Popović, Z., Backović, M., Stamenković, M. (2014) Matematički model optimalnog portfolija aktive i pasive banke, *XLI Simpozijum o operacionim istraživanjima*, 19-24.
37. Backović, M., Stamenković, M., Popović, Z. (2014). Više-etapni benčmarking model kao podrška menadžerskom odlučivanju, *XLI Simpozijum o operacionim istraživanjima*, 730-734.
38. Backović, M., Popović, Z., Stamenković, M. (2011). Pregovaranje sa troškovima pregovora. *XXXVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima*, 14-17.
39. Anić I., Stamenković, M., Knežević, M. (2011). Vrednovanje osiguravajućih kompanija metodom ELECTRE višekriterijumskog odlučivanja. *XXXVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima*, 781-783.

Poglavlja u monografskim studijama i tematskim zbornicima međunarodnog i domaćeg značaja

40. Backović, M. Popović, Z. Stamenković, M. (2015). „Hierarchical Games Model Approach to Insurance Modelling – Generalization of Mutual Insurance for Catastrophe Risk“, *Catastrophic risks and sustainable development*, Kočović, J., Jovanović Gavrilović,

B., Đukić, V. (eds.), ISBN: 978-86-403-1418-3, Belgrade: Faculty of Economics, Publishing Centre, Ch. 22, p. 395-414.

III Prikaz najvažnijih radova objavljenih nakon izbora u zvanje docenta

III.1 Naučni rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti (M21a): Supporting performance appraisal in ELECTRE based stepwise benchmarking model. *Omega: International Journal of Management Science*, 78:237-251, 2018.

Ovaj rad predstavlja metodološku nadogradnju modela kandidata koji je razvijao tokom svojih doktorskih studija. Više-etapni metod komparativne analize predstavlja benčmkaring model koji se pored osnovne namene fokusira i na, u tom trenutku zanemarena pitanja, kako učiti i kako se poboljšati. Model se zasniva na činjenici da postepeni napredak daje bolje rezultate od praćenja idealnog benčmarka i da je cilj benčmarkinga kreiranje putanja razvoja. U ovom radu model je proširen kako bi se ugradio koncept indirektnog čitanja preferencija donosioca odluka. To je urađeno na način da donosilac odluke diskretizaciju skale ne vrši po sopstvenom nahođenju, već se to radi kroz interaktivni proces sa analitičarem. U trenutku objavljivanja ovog rada, časopis je bio rangiran kao drugi najbolji časopis u oblasti operacionih istraživanja i menadžerskog odlučivanja.

III.2 Naučni rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21): Multiple criteria decision aiding as a prediction tool for migration potential of regions. *European Journal of Operational Research*, 284: 1154-1166, 2020.

Rad je objavljen u jednom od najprestižnijih časopisa u oblasti operacionih istraživanja na svetu, a izvesno časopis sa najvećom reputacijom koji se objavljuje na Evropskom kontinentu. Časopis je poznat kao časopis koji neguje metodološke radove i doprinose teoriji operacionih istraživanja. Ovaj rad objavljen je u sekciji časopisa *Innovative application of O.R.* i predstavlja primenu metoda operacionih istraživanja na procenu unutrašnjih migracija u Srbiji. Verovatno najveći doprinos rada leži u činjenici da su autori iskoristili metode višekriterijumskog odlučivanja, koje se pretežno koriste za čitanje preferencija jednog donosioca odluka i većim spajanjem četiri metode napravili simulaciju koja se može koristiti kao alat za predviđanje. Rad je sortirao opštine u Srbiji po svom budućem migracionom potencijalu, od onih koje imaju kapacitet privlačenja unutrašnjih migracija, do onih koje su sklone odlivu stanovništva ka drugim opštinama. Dr Mladen Stamenković navodi se kao odgovorni autor ovog članka.

III.3 Monografija Višekriterijumsko odlučivanje: teorija i primena. *Centar za izdavačku delatnost Ekonomskog fakulteta*, 2021.

Monografija je nastala sa idejom da studentima master i doktorskih studija, kao i zainteresovanim istraživačima, prikaže funkcionalnost jedne od najpoznatijih familija metoda višekriterijumskog odlučivanja (sa fokusom na ELECTRE III i ELECTRE Tri-C metode

rangiranja i sortiranja) kako bi čitaoci imali potpuni uvid, od teorijske razrade do detaljne aplikacije. Struktura monografije se, usled toga, u dobroj meri razlikuje od postojećih monografija i udžbenika napisanih na srpskom jeziku na ovu temu. Za razliku od postojećih knjiga na srpskom jeziku, gde su autori veoma uspešno napravili pregled oblasti višekriterijumskog odlučivanja, ideja ove monografije bila je da se fokusira na jednu metodu i pruži dublji uvid i genezu nastanka, teoretske okvire i prostore za dalju primenu. Ideja je da se zainteresovanom čitaocu omogući realizacija sličnih projekata, ali i ukaže na svaki detalj metoda i njihovu složenost.

IV Ispunjenost uslova predviđenih za izbor – tabelarni prikaz

Tabela 1. Opšti uslovi:

Bliži kriterijumi	Ocena ispunjenosti
Pored uslova za docenta, ispunjeni i:	
1. Iskustvo u pedagoškom radu sa studentima	<ul style="list-style-type: none"> - Predmeti na osnovnim studijama: <ul style="list-style-type: none"> o Ekonomsko-matematički metodi i modeli (Osnovi operacionih istraživanja) o Poslovna analitika o Operaciona istraživanja - Predmeti na master studijama: <ul style="list-style-type: none"> o Poslovna analitika M o Napredni ekonomski metodi istraživanja sa primenom u finansijama (IMQF)
2. Pozitivna ocena pedagoškog rada dobijena u studentskim anketama tokom celokupnog proteklog izbornog perioda.	<ul style="list-style-type: none"> - Prosečne ocene u studentskim anketama na predmetima osnovnih studija u prethodnih pet godina kretale su se u intervalu od 4,05 do 4,80.
3. Objavljena dva rada iz kategorije M20 ili pet radova iz kategorije M51 u periodu od izbora u prethodno zvanje iz naučne oblasti za koju se bira	<ul style="list-style-type: none"> - Četiri rada iz kategorije M20, 1 x M21a, 1 x M21, 2 x M24
4. Originalno stručno ostvarenje ili rukovođenje ili učešće u projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Reference pod rednim brojem 2–5
5. Odobren i objavljen univerzitetski udžbenik za predmet iz studijskog programa fakulteta, odnosno univerziteta ili naučna monografija (sa ISBN brojem) iz naučne oblasti za koju se bira, u periodu od izbora u prethodno zvanje	<ul style="list-style-type: none"> - Istraživač na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja 179005: „Rizici finansijskih institucija i tržišta u Srbiji - mikroekonomski i makroekonomski pristup kao i većem broju drugih stručnih i naučnih projekata - Objavljena naučna monografija iz naučne oblasti za koju se bira
6. Jedan rad sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini kategorije M31 ili M33.	<ul style="list-style-type: none"> - Referenca pod rednim brojem 1
7. Jedan rad sa naučnog skupa nacionalnog značaja objavljen u celini kategorije M61 ili M63.	<ul style="list-style-type: none"> - Objavljeno četiri rada sa međunarodnih naučnih skupova štampanih u celini - Reference pod rednim brojem 6–9 - Četiri saopštenja sa skupova nacionalnog značaja objavljenih u celini - Reference pod rednim brojem 14–17

Tabela 2. Izborni uslovi:

Izborni uslovi (minimalno 2 od 3 uslova)	Bliže odrednice (najmanje po jedna iz dva izborna uslova):	Ocena ispunjenosti
1. Stručno-profesionalni doprinos (minimalno jedna odrednica).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Predsednik ili član uredivačkog odbora naučnih časopisa ili zbornika radova u zemlji ili inostranstvu. 2. Predsednik ili član organizacionog ili naučnog odbora na naučnim skupovima nacionalnog ili međunarodnog nivoa. 3. Predsednik ili član komisija za izradu završnih radova na akademskim master ili doktorskim studijama. 4. Rukovodilac ili saradnik na domaćim i međunarodnim naučnim projektima. 	<p>Tačka 1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Član organizacionog odbora jednog skupa <p>Tačka 1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Član komisije na pet master radova - Član komisija ili mentor studija za četiri doktoranda <p>Tačka 1.4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Istraživač na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja 179005 - Učešće u projektu Excellence-in-ReSTI, finansiranog od strane Interreg Danube
2. Doprinos akademskoj i široj zajednici (minimalno jedna odrednica)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Članstvo u stranim ili domaćim akademijama nauka, članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira. 2. Predsednik ili član organa upravljanja, stručnog organa ili komisija na fakultetu ili univerzitetu u zemlji ili inostranstvu. 3. Član nacionalnog saveta, stručnog, zakonodavnog ili drugog organa i komisije ministarstava. 4. Učešće u nastavnim aktivnostima van studijskih programa (permanentno obrazovanje, kursevi u organizaciji profesionalnih udruženja i institucija, programi edukacije nastavnika) ili u aktivnostima popularizacije nauke. 5. Domaće ili međunarodne nagrade i priznanja u razvoju obrazovanja ili nauke. 	<p>Tačka 2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naučno društvo ekonomista Srbije <p>Tačka 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prodekan za naučnoistraživački rad - Predsednik Komisije za master akademske studije <p>Tačka 2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Član PISA saveta MPNTR <p>Tačka 2.4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programi edukacije nastavnika

<p>3. Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama, odnosno ustanovama kulture ili umetnosti u zemlji i inostranstvu (minimalno jedna odrednica)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rukovođenje ili učešće u međunarodnim naučnim ili stručnim projektima i studijama 2. Radno angažovanje u nastavi ili komisijama na drugim visokoškolskim ili naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu, ili zvanje gostujućeg profesora ili istraživača. 3. Rukovođenje radom ili članstvo u organu ili profesionalnom udruženju ili organizaciji nacionalnog ili međunarodnog nivoa. 4. Učešće u programima razmene nastavnika i studenata. 5. Učešće u izradi i sprovođenju zajedničkih studijskih programa 6. Predavanja po pozivu na univerzitetima u zemlji ili inostranstvu. 	<p>Tačka 3.1 - Učešće u projektu Excellence-in-ReSTI, finansiranog od strane Interreg Danube</p> <p>Tačka 3.2 - Gostujući profesor na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Zagrebu za period 2019-2024.</p> <p>Tačka 3.5 Učešće u razvoju programa Master in Taxation koji se izvodi zajedno sa Univerzitetom u Beogradu – Pravnim fakultetom</p>
--	--	--

V Završno mišljenje i predlog komisije

Detaljnim uvidom u naučne i stručne aktivnosti dr Mladena Stamenkovića od izbora u zvanje docenta, na osnovu analize ostvarenih rezultata u domenu naučnoistraživačkih i pedagoških aktivnosti, većeg broja zapaženih radova u časopisima i zbornicima radova, objavljenoj monografiji konstatujemo da dr Mladen Stamenković ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Smatramo da je kandidat prevazišao sve pravilnicima predviđene minimalne uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora. Naučni rad dr Mladena Stamenkovića fokusiran na operaciona istraživanja i menadžersko odlučivanje relevantan je i aktuelan, što pokazuju njegove publikacije u visoko rangiranim međunarodnim časopisima. Takođe, kandidat je pokazao kompetentnost u obavljanju svojih nastavnih obaveza koje su od strane studenata tokom cele njegove karijere ocenjivane odličnim ocenama. Ističemo i njegov angažman u rukovođenju master akademskim studijama i doprinos koji je ostvario kroz vršenje prodekanske funkcije.

Na osnovu svega iznetog, Komisija predlaže Izbornom veću Univerziteta u Beogradu – Ekonomskog fakulteta dr Mladena Stamenkovića, docenta, za izbor u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast Statistika i matematika.

Beograd, 18.01.2022. godine

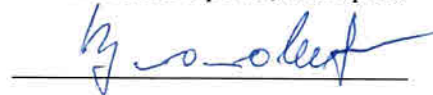
prof. dr Marko Backović, red. prof u penziji



prof. dr Branislav Boričić



dr Zoran Popović, vanr. prof.



prof. dr Jovo Vuleta, red. prof. u penziji



prof. dr Milan Martić

