

ДЕКАНУ ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
проф. др Милану Мартићу
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја

Одлуком Изборног већа Факултета организационих наука, 05-02 бр. 4/99 од 6.12.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему и подношење Извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја, у трајању од три године, са пуним радним временом. На основу увида у достављени конкурсни материјал, Комисија упућује Декану и Изборном већу Факултета организационих наука следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен дана 13.12.2023. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 1070, у предвиђеном року пријављен је један кандидат: Јована Ракићевић.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.1. Биографски подаци и подаци о образовању

Јована Ракићевић рођена је 18.01.1989. године у Београду. Завршила је Шесту београдску гимназију као носилац Вукове дипломе. Основне (дипломске) академске студије завршила је на Факултету организационих наука у Београду, на Одсеку за информационе системе и технологије са просечном оценом 9,45. Дана 10.10.2012. дипломирала је на тему „Менаџмент перформанси технолошког развоја“ код проф. др Маје Леви Јакшић као ментора, са највишом оценом (10).

Школске 2011/2012 уписала је мастер академске студије на Факултету организационих наука у Београду, на студијском програму Менаџмент и организација, модул Менаџмент развоја (предмети: Менаџмент и организација, Менаџмент технолошког развоја, Бизнис иновације, Стратешке технолошке кооперације и предузетништво и Заједнички европски програми иновација), које је завршила дана 10.07.2013. са просечном оценом 9,71, успешно одбранивши завршни мастер рад на тему „Развој модела за унапређење технолошко-иновативних перформанси предузећа“ код проф. др Маје Леви Јакшић као ментора.

У новембру 2013. године уписала је докторске академске студије на Факултету организационих наука у Београду, на студијском програму Информациони системи и менаџмент, изборно подручје Менаџмент. Положила је девет испита на докторским студијама: Наука о менаџменту, Методологија научно-истраживачког рада, Одлучивање – изабрана поглавља, Статистика у менаџменту, Фази логика и системи – одабрана поглавља, Квантитативни модели и методе у менаџменту, Нови трендови у операционим истраживањима, Мултиваријациона анализа и Менаџмент развоја. Течно говори енглески језик и служи се француским језиком.

1.2. Наставне и педагошке активности

Од летњег семестра школске 2009/10 године била је ангажована као демонстратор (студент-сарадник) на Факултету организационих наука, на предмету Менаџмент технологије и развоја, обавезном за све студијске групе на основним студијама, где је учествовала у припремању и извођењу наставе, као и у организацији и одржавању колоквијума и испита. Поред тога, током школске 2010/2011 била је ангажована као демонстратор на предмету Теорија система, обавезном на одсеку за информационе системе и технологије, где је учествовала у извођењу наставе.

Од 15.03.2012. запослена је на Факултету организационих наука као сарадник у настави на Катедри за менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја. Била је ангажована на извођењу наставе на предметима Менаџмент технологије и развоја и Развој малих и средњих предузећа.

Од 15.03.2014. запослена је на Факултету организационих наука као асистент на Катедри за менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја. Ангажована је на извођењу следећих предмета:

- Основне академске студије (ОАС): Менаџмент технологије и развоја, Развој малих и средњих предузећа, Технолошка стратегија предузећа, Менаџмент технолошких операција, Комерцијализација технологије, Методе технолошке анализе и Технолошко предузетништво;
- Мастер академске студије (МАС): Предузетништво и развој малих и средњих предузећа, Људски ресурси и технолошко предузетништво, Предузетнички екосистем и Одрживи развој.

Ангажована је у извођење наставе на енглеском језику на следећим предметима: ОАС – *Management of Technology and Development*; МАС – Међународно пословање и менаџмент, мастер програм са дуалном дипломом Универзитета у Београду и Мидлсекс Универзитета из Лондона: *Global Technology and Operations Management* и *Quantitative Methods in Technology Management*. Ангажована је и на мултидисциплинарном студијском програму мастер академских студија „Мастер 4.0 – Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији“, који Факултет организационих наука заједнички реализује са Електротехничким факултетом Универзитета и Београду, на предмету Технолошко предузетништво.

Током стажа у звању асистента била је члан комисије у 54 завршна (дипломска) рада и пружала је помоћ студентима у изради семинарских радова на предметима из уже научне области Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја.

У анонимном оцењивању наставника и сарадника о извођењу наставе, кандидат Јована Ракићевић од почетка рада на Факултету организационих наука остварује високе резултате на предметима на којима је ангажована, због чега је више пута била награђивана као један од најбоље оцењених сарадника на Факултету. У наредној табели су приказане оцене по школским годинама.

Табела 1. Просечна оцена на предмету *Менаџмент технологије и развоја*

Шк.год.	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15*	2015/16	2016/17*
Оцена	4,95	4,85	4,88	-	4,95	-
Број испитаника	185	311	35	-	105	-
Шк.год.	2017/18	2018/19	2019/20**	2020/21*	2021/22*	2022/23*
Оцена	4,92	4,75	-	-	-	-
Број испитаника	254	380	-	-	-	-

*анкета није спроведена због одсуства Јоване Ракићевић

**анкета није спроведена због пандемије COVID-19

1.3. Учесћа у пројектима, организацијама, курсевима и тренинзима

Пројекти и организације конференција

2023: Радна група за унапређење иновационог предузетништва и регулисање системског оквира за трансфер технологије у научноистраживачким организацијама (Радна група Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије) – члан Радне групе;

2023: „Израда анализе ефеката Јавног позива за Програм формирања и развоја иновационих инкубатора у научно-истраживачким организацијама (НИО) у Републици Србији“, Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије – консултант;

2023: „Израда анализе потреба за успостављање система управљања подацима у Републици Србији заснованог на паралелама са Европском Унијом“, Министарство информисања и телекомуникација Републике Србије - консултант;

2023: Учесник организације XIV Скупа привредника и научника – SPIN’23 под називом „Дигитални и зелени развој привреде“ - технички секретар скупа;

2022-2023: *Србија иновира*, пројекат ICT Hub-а, подржан од стране Америчке агенције за међународни развој (USAID); Позиција: Консултант за израду Националног извештаја о *AgTech* екосистему Републике Србије 2023 (у оквиру *AgTech* суперкластера);

Од 2021 - : *Building Innovation Funnel - Venture an Idea* (DSI/BIF/2021/001), међународни пројекат Иницијативе Дигитална Србија и Факултета организационих наука са партнерима, подржан од стране Америчке агенције за међународни развој (USAID);

2020: *Scaleup4Europe*, међународни пројекат Привредне коморе Србије са партнерима (*Horizon 2020 – Grant agreement No 871311*) - експерт за мапирање *AgTech* екосистема у Републици Србији, Словенији, Аустрији и Немачкој;

2020: Учесник организације светског такмичења у решавању пословних студија случаја *Belgrade Business International Case Competition - BBICC 2020*, као извршни директор;

2019: Учесник организације светског такмичења у решавању пословних студија случаја *Belgrade Business International Case Competition - BBICC 2019*, као извршни директор;

2019: Учесник организације XII Скупа привредника и научника – SPIN’19 под називом „Лин трансформација и дигитализација привреде Србије“, као члан техничког одбора;

Од 2019 - : Члан асоцијације *European Society for Fuzzy Logic and Technology* (Добитница *EUSFLAT Student Grants Program*-а на међународној конференцији *EUSFLAT 2019*);

Од 2018 - : Истраживач на стратешком научно-истраживачком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја “Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде”, ев. број пројекта: ОИ 179081.

Од 2018 - : Члан асоцијације *Triple Helix (Triple Helix Association)*;

Од 2015 - : Администратор међународног мастер академског студијског програма са дуалном дипломом Међународно пословање и менаџмент (*International Business and Management*) који се организује у сарадњи Факултета организационих наука и Мидлсекс Универзитета (*Middlesex University*) из Лондона;

2015: Учесник организације X Скупа привредника и научника – SPIN'15 под називом „Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију привреде Србије“, као члан техничког одбора.

2013: Учесник организације IX Скупа привредника и научника – SPIN'13 под називом „Нова индустријализација, реинжењеринг и одрживост“, као члан техничког одбора.

Курсеви и тренинзи

У периоду 27.09.2023.-13.12.2023. године била је учесник на *Circle U. Sustainable Change-Makers Program, PhD & Master course, Circle U. European University Alliance, ERASMUS-EDU-2023-EUR-UNI - Partnerships for Excellence - European Universities*: <https://www.circle-u.eu/news/2023/sustainable-change-makers-programme.html>

27.09. и 11.10.2023. била је учесник на тренинг програму *Circle U. Online training sessions for early-career researchers on transversal issues (open to doctoral candidates and postdocs): Critical thinking and problem solving with AI: A support or an obstacle?*

10. октобра 2023. била је модератор панела „Кроз партнерство компанија и факултета до бржег развоја стартапа“ на SPLET Tech конференцији коју организују Иницијатива Дигитална Србија (DSI) и ICT Hub;

4. марта 2020. била је један од говорника на вебинару *Universities as (Responsible) Entrepreneurs Ecosystems & Enterprise Hubs*. Тема говора је била *Student case competition: Innovative Triple Helix practice from university*.

14. марта 2019. похађала је радионицу под називом „*Који су најчешћи изазови у раду са студентима и како се могу превазићи?*“ организовану у оквиру ERASMUS+ пројекта „*Re@WBC - Enhancement of HE research potential contributing to further growth of the WB region*“ у оквиру Центра за континуирану едукацију Универзитета у Београду.

Током 2016. године похађала је курс „*Improve your knowledge and skills in publishing academic research*“ – курс о методологији израде научно-истраживачких радова, у организацији Удружења економиста и менаџера Балкана, који је изводио проф. др Steve Quarrie.

Током 2011. године похађала је деветодневни тренинг *Innovation Coach – Workshop series for Key Business Innovation Support Organizations (BISOs)*, који је организовао ICIP Србија.

1.4. Библиографија радова

Завршни радови

1. **Којић, Ј.** (2013). *Развој модела за унапређење технолошко-иновативних перформанси предузећа*, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, завршни (мастер) рад, ментор: проф. др Маја Леви Јакшић.
2. **Којић, Ј.** (2011). *Менаџмент перформанси технолошког развоја*, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, дипломски рад, ментор: проф. др Маја Леви Јакшић.

Уџбеник

3. Леви Јакшић, М., Маринковић, С., Петковић, Ј., **Ракићевић, Ј.**, & Јовановић, М. (2018). *Технолошко предузетништво*, ФОН, Београд.

Поглавље у монографији међународног значаја (Категорија М14):

4. Jovanović, M., **Rakićević, J.**, Levi-Jakšić, M., Petković, J., & Marinković, S. (2020). Composite Indices in Technology Management: A Critical Approach. In M. Khosrow-Pour, S. Clarke, M.E. Jennex, A.V. Anttiroiko (Eds.) *Disruptive Technology: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications* (pp. 1860-1893). Hershey, PA: IGI Global. doi: 10.4018/978-1-5225-9273-0.ch087
5. Jovanović, M., **Rakićević, J.**, Jeremić, V., & Levi Jakšić, M. (2020). How to Measure Triple Helix Performance? A Fresh Approach. In: Abu-Tair A., Lahrech A., Al Marri K., Abu-Hijleh B. (eds) *Proceedings of the II International Triple Helix Summit. THS 2018. Lecture Notes in Civil Engineering*, 43. Springer, Cham. doi: 10.1007/978-3-030-23898-8_18
6. Marinković, S., **Rakićević, J.**, Jovanović, M., & Petković, J. (2018). Entrepreneurship development and internationalization in Serbia. Case study of ComTrade and Nordeus. In T. Mets, A. Sauka, & D. Purg (Eds.) *Entrepreneurship in Central and Eastern Europe: Development Through Internationalization* (pp. 127-137). Routledge, UK. ISSN: 9781315392370
7. Jovanović, M., **Rakićević, J.**, Levi Jakšić, M., Petković, J., & Marinković, S. (2017). Composite Indices in Technology Management: A Critical Approach. In V. Jeremic, Z. Radojicic, & M. Dobrota (Eds.) *Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators* (pp. 38-71). Hershey, PA: IGI Global. doi:10.4018/978-1-5225-0714-7.ch003
8. Levi Jakšić, M., Marinković, S, & **Kojić, J.** (2014). Technology and Innovation Management Education in Serbia. In M. Levi Jakšić, S. Barjaktarović Rakočević, & M. Martić (Eds.) *Innovative Management and Firm Performance – An Interdisciplinary Approach* (pp. 37-67). Palgrave Macmillan, UK. ISBN: 978-1-137-40220-2. doi: 10.1057/9781137402226_2

Раd у међународном часопису (Категорија М21,22,23):

9. Rakićević, Z., Njegić, K., Cogoljević, M., & **Rakićević, J.** (2023). Mediated Effect of Entrepreneurial Education on Students' Intention to Engage in Social Entrepreneurial Projects. *Sustainability*, 15(5), 4606. MDPI AG. DOI: 10.3390/su15054606 [IF2021 = 3.889]
10. Rakićević, Z., **Rakićević, J.**, Anđelković-Labrović, J., & Ljamić-Ivanović, B. (2022). How Entrepreneurial Education and Environment Affect Entrepreneurial Readiness of STEM and Business Students? A Longitudinal Study, *Engineering Economics*, 33(4), 414-432. DOI: 10.5755/j01.ee.33.4.30244 [IF2021=1.830]
11. Mitrović, Z., Rakićević, A., Petrović, D., Mihić, M., **Rakićević, J.**, & Jelisić, E. (2020). Systems Thinking in Software Projects-an Artificial Neural Network Approach, *IEEE Access*, 8, 213619-213635, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3040169 [IF2019=3.745]
12. Marinković, S., Nikolić, I., & **Rakićević, J.** (2018). Selecting Location For a New Business Unit in ICT Industry. *Zbornik Radova Ekonomskog Fakulteta u Rijeci: Časopis za ekonomsku teoriju i praksu*, 36 (2), 801-825. doi: 10.18045/zbfri.2018.2.801 [IF2017 = 0.455]
13. Levi Jakšić, M., **Rakićević, J.**, & Jovanović, M. (2018). Sustainable Technology and Business Innovation Framework – A Comprehensive Approach. *Amfiteatru Economic*, 20 (48), 418-436. doi: 10.24818/EA/2018/48/418 [IF2017 = 0.664]

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (Категорија М24):

14. Mihajlović, N., Marinković, S., & **Rakićević, J.** (2023). Towards a Review of Key Success Factors in Technology Entrepreneurship, *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 28 (3), 15-27. doi: 10.7595/management.fon.2022.0007
15. **Rakićević, J.**, LeviJakšić, M., & Jovanović, M. (2018). Measuring the Potential for Technology Entrepreneurship Development: Serbian Case. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 23 (2), 13-25. doi: 10.7595/management.fon.2018.0009
16. Marinković, S., **Rakićević, J.**, & LeviJakšić, M. (2016). Technology and Innovation Management Indicators and Assessment Based on Government Performance. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 78, 1-10. doi: 10.7595/management.fon.2016.0001

Рад у врхунском часопису националног значаја (Категорија М51):

17. Marinković, S., Mihajlović, N., & **Rakićević, J.** (2023). Komparativna analiza ESG softvera za praćenje performansi održivosti poslovanja. *Ecologica*, 30 (111), 461-469. doi: 10.18485/ecologica.2023.30.111.17
18. Levi Jakšić, M., Marinković, S., & **Rakićević, J.** (2014). Sustainable Technology Entrepreneurship and Development – the Case of Serbia. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 70, 65-73. doi: 10.7595/management.fon.2014.0004
19. Mitanoski, T., **Kojić, J.**, Levi Jakšić, M., & Marinković, S. (2013). Developing SMEs through University Support Centres: a Comparative Analysis. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 67, 15-24.

Рад у истакнутом часопису националног значаја (Категорија М52):

20. Mitrović, Z., Gligorijević, E., & **Rakićević, J.** (2022). Design structure matrix for evaluation of critical success factors for software projects. *Tehnika*, 77 (1), 99-106. doi: 10.5937/tehnika2201099M
21. Marinković, S., Levi Jakšić, M., & **Rakićević, J.** (2014). Managing ICT based service innovation projects. *Tehnika – Časopis saveza inženjera i tehničara Srbije*, 3/2014, 514.
22. Кончаревић, Р., Јурановић, Ј., **Којић, Ј.**, & Маринковић, С. (2013). Примена нормативног приступа у предвиђању могућности унапређења поштанских услуга. *Техника – Часопис савеза инжењера и техничара Србије*, 5, 963-969.
23. Ракићевић, З., & **Којић, Ј.** (2013). ЛЕКИН – рачуарски програм за решавање проблема распоређивања у планирању производње и услуга. *Инфо М – Часопис за информациону технологију и мултимедијалне технологије*, 46, 27-33.

Рад у националном часопису (Категорија М53):

24. Levi-Jakšić, M., **Rakićević, J.**, & Jovanović, M. (2018). Technology Forecasting for Developing Smart Innovation and Entrepreneurship Policy. *Econophysics, Sociophysics & Other Multidisciplinary Sciences Journal*, 8 (1), 18-25.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (Категорија М33):

25. **Rakićević, J.**, Jovanović, M., Marinković, S. & Petković, J. (2020). Where is the Link Between Entrepreneurial Ecosystem Components and Country's Innovation Output? A Global Study. In O. Dvouletý, M. Lukeš & J. Misař (Eds) *Proceedings of the 8th International Conference Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES 2020)*, (pp. 574-585). Prague, Czech Republic, 28-29 May 2020. Prague: University of Economics, Prague.
26. Jovanović, M., **Rakićević, J.**, & Levi-Jakšić, M. (2020). Towards the Creation of Smart Policy Mix for Developing Technology Entrepreneurship Ecosystem. In O. Dvouletý, M. Lukeš & J. Misař (Eds) *Proceedings of the 8th International Conference Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES 2020)*, (pp. 229-244). Prague, Czech Republic, 28-29 May 2020. Prague: University of Economics, Prague.
27. Rakićević, Z., **Rakićević, J.**, & Balaž, B. (2020). Examining Internal Environment for Corporate Entrepreneurship: Evidence from Serbian Public Sector. In P. Šprajc, I. Podbregar, D. Maletič, D. Tomić, Y. Ziegler, V. Uli, & O. Arsenijević (Eds) *Proceedings of 39th International Conference on Organizational Science Development: Organizations at Innovation and Digital Transformation Roundabout*, (pp. 617-628). Portorož, Slovenia, 23-24 September 2020 (Online). Slovenia: University of Marbor Press.
28. **Rakićević, J.**, Rakićević, A., & Poledica, A. (2019). Logical clustering approach for analysing digital economy and society performance of countries. *Proceedings of the 11th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019)* (pp.550-557), 09.09.-13.09, Prague, Czech Republic, Atlantis Press.
29. Damjanović, V., Jovanović, M., & **Rakićević, J.** (2019). Putting Triple Helix into Action: Evidence from Serbia, In D. Corpakis, & P. Ketikidis (Eds.), *Proceedings of the European Triple Helix Congress (ETHAC2019) Responsible Innovation & Entrepreneurship* (pp. 140-154). 30.09-01.10, Thessaloniki, Greece: South East European Research Centre.
30. **Rakićević, J.**, & Jovanović, M. (2018). Agile Approach to Creating Composite Indices in Technology Management. *Proceedings of XXII International Congress on Project Management - Business Agility and Agile Project Management* (pp. 267-271), IPMA Serbia & Faculty for Project and Innovation Management, Belgrade, 28-30 September.
31. **Rakićević, J.**, Levi Jakšić, M., & Ukropina, N. (2018). The Role of Support Organizations in Technology Entrepreneurship Ecosystem: Case of Serbia. In N. Žarkić-Joksimović, & S. Marinković (Eds.), *Proceedings of XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions* (pp. 666-674). Zlatibor, 07-10 June 2018: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. ISBN 978-86-7680-361-3.
32. Levi Jakšić, M., **Rakićević, J.**, & Jaško, O. (2018). Competitive Innovation and Entrepreneurship Ecosystem Framework. In N. Žarkić-Joksimović, & S. Marinković (Eds.), *Proceedings of XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions* (pp. 658-665). Zlatibor, 07-10 June 2018: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. ISBN 978-86-7680-361-3.
33. Marinković, S., Nikolić, I., & **Rakićević, J.** (2018). Selecting Location for a New Business Unit in ICT Industry. In S. Drezgić (Ed.), *Proceedings of International Scientific Conference Economics of Digital Transformation (EDT) 2018 DIGITOMICS*. Opatija, Croatia, 02-04 May 2018: University of Rijeka, Faculty of Economics.
34. Levi Jakšić, M., **Rakićević, J.**, & Jovanović, M. (2016). Sustainable Technology and Business Innovation Principles: A Comprehensive Approach. *Proceedings of the XV International*

Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, FON, Zlatibor, 10.-13.06.2016, ISBN 978-86-7680-326-2.

35. **Rakićević, J.**, Levi Jakšić, M., & Jovanović, M. (2016)*. Index of Potential for Technology Entrepreneurship Development: Practice from Serbia. *Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship*, FON, Zlatibor, 10.-13.06.2016, ISBN 978-86-7680-326-2.
**rad je nagrađen kao najbolji iz grupe radova prezentovanih na konferenciji*
36. **Rakićević, J.**, Savić, G., & Bulajić, M. (2016). Selecting an Appropriate Method for Missing Data Imputation: A Case of Countries Ranking. *Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship*, FON, Zlatibor, 10.-13.06.2016, ISBN: 978-86-7680-326-2.
37. Marinković, S., **Rakićević, J.**, & Levi-Jakšić, M. (2014). Government Performance in Technology and Innovation Management – The Case of Serbia. *Proceedings of the XIV International Symposium SymOrg 2014: New Business Models and Sustainable Competitiveness*, FON, Zlatibor, 06.-10.06.2014, ISBN 978-86-7680-295-1.
38. Levi Jakšić, M., Marinković, S., & **Rakićević, J.** (2014). Open Innovation and Sustainable Technology Entrepreneurship. *Proceedings of the IV International Conference: Entrepreneurship and Innovations as Precondition for Economic Development*, 45-59, Faculty of Economics Podgorica, Podgorica, June 2014, ISBN 987-86-80133-71-3.
39. **Kojić, J.**, Levi Jakšić, M., & Marinković, S. (2013). Technology Entrepreneurship in Creating Opportunities for Sustainable Development. *Proceedings of Advanced in Business-Related Scientific Research Conference (ABSRC) 2013*, Rome, Italy, March 28-30, 2013, ISBN978-961-6347-52-5.
40. Levi-Jakšić, M., Marinković, S., & **Kojić, J.** (2012). Technology and Innovation Management Education in Serbia. *Proceedings of the XIII International Symposium SymOrg 2012: Innovative Management and Business Performance*, Zlatibor, June 2012, ISBN 978-86-7680-255-5.
41. Levi Jakšić, M., Marinković, S., Petković, J., & **Kojić, J.** (2012). Managing University Impacts on the Economy. *Proceedings of the 31st Annual International Conference on Organizational Science Development: Quality. Innovation. Future.*, Portorož, Slovenia, March 2012, ISBN 978-961-232-254-0.
42. **Kojić, J.**, Jovanović, M., Petković, J., & Levi Jakšić, M. (2012). Management of Technological Development. *Proceedings of the 31st Annual International Conference on Organizational Science Development: Quality. Innovation. Future.*, 486-493, Portorož, Slovenia, March 2012, ISBN978-961-232-254-0.
43. Marinković, S., Levi Jakšić, M., & **Kojić, J.** (2010). Cooperative Model of New Service Development – The Case of Teletext in Serbia. *Proceedings of 13th Toulon-Verona Conference: Organizational Excellence in Services*, University of Coimbra, Portugal, September 2010.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (Категорија М34):

44. Rakićević, Z., **Rakićević, J.**, & Stanimirović, P. (2023). Entrepreneurial Orientation of Family Farms in the Republic of Serbia – Analysis and Detection of Directions for Support. In: Živković, D., Paunović, T. (Eds.) *Book of abstracts from the 6th International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2023*, (p. 76). University of Belgrade - Faculty of Agriculture, Institute for Agricultural Engineering, 9th–21st Oct 2023.

45. Pajić, M., **Rakićević, J.**, Bošković, B., Ljubičić, N., Marina, I., Dražić, M., Gligorević, K., Šunjevarić, M., Rakićević, Z., & Buđen, M. (2023). Agtech Ecosystem of the Republic of Serbia - Analysis of the Economy Needs. In: Živković, D., Paunović, T. (Eds.) *Book of abstracts from the 6th International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2023*, (p. 74). University of Belgrade - Faculty of Agriculture, Institute for Agricultural Engineering, 9th–21st Oct 2023.
46. **Rakićević, J.**, Jovanović, M., & Levi-Jakšić, M. (2023). An Effective Approach to Project-Based Learning in Technology Entrepreneurship. In: Čudanov, M., Huszak, L., & Marinković, S. (Eds.) *Book of abstracts of 2nd International Danube Cup Conference on Entrepreneurship Education IDC²E²2023* (p. 102-104). University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, 24-25 Nov 2023.
47. Milosavljević, K., Rakićević, Z., **Rakićević J.**, (2023). Entrepreneurship Education at University: Towards a Review of Effective Learning models. In: Čudanov, M., Huszak, L., & Marinković, S. (Eds.) *Book of abstracts of 2nd International Danube Cup Conference on Entrepreneurship Education IDC²E²2023* (p. 109-111). University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade 24-25 Nov.
48. **Rakićević, J.**, & Savić, G. (2018). ArCo and New DEA-Like ArCo Technology Indices: How Different Methodologies Affect the Final Countries' Ranking? In M. Martić, G. Savić, & M. Kuzmanović (Eds.), *Book of abstracts of XIII Balkan Conference on Operational Research: OR In Balkans – Recent Advances* (pp. 9). Belgrade, 25-28. May 2018: The Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts (SANU), ISBN: 978-86-80593-65-4.
49. Rakićević, Z., **Rakićević, J.**, & Stanimirović, P. (2023). Entrepreneurial Orientation of Family Farms in the Republic of Serbia – Analysis and Detection of Directions for Support. In: Živković, D., Paunović, T. (Eds.) *Book of abstracts from the 6th International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2023*, (p. 76). University of Belgrade - Faculty of Agriculture, Institute for Agricultural Engineering, 9th–21st Oct 2023.
50. Pajić, M., **Rakićević, J.**, Bošković, B., Ljubičić, N., Marina, I., Dražić, M., Gligorević, K., Šunjevarić, M., Rakićević, Z., & Buđen, M. (2023). Agtech Ecosystem of the Republic of Serbia - Analysis of the Economy Needs. In: Živković, D., Paunović, T. (Eds.) *Book of abstracts from the 6th International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2023*, (p. 74). University of Belgrade - Faculty of Agriculture, Institute for Agricultural Engineering, 9th–21st Oct 2023.
51. **Rakićević, J.**, Jovanović, M., & Levi-Jakšić, M. (2023). An effective approach to project-based learning in technology entrepreneurship. In: Čudanov, M., Huszak, L., & Marinković, S. (Eds.) *Book of abstracts of 2nd International Danube Cup Conference on Entrepreneurship Education IDC²E²2023* (p. 102-104). University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, 24-25 Nov 2023.
52. Milosavljević, K., Rakićević, Z., **Rakićević, J.**, (2023). Entrepreneurship Education at University: Towards a Review of Effective Learning models. In: Čudanov, M., Huszak, L., & Marinković, S. (Eds.) *Book of abstracts of 2nd International Danube Cup Conference on Entrepreneurship Education IDC²E²2023* (p. 109-111). University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade 24-25 Nov.

Саопштење са скупа националног значаја штампана у целини (Категорија М63):

53. **Rakićević, J.**, Pajić, M., Radovanović, V., & Milanović, N. (2023). Digitalna transformacija poljoprivrede: Uloga države u razvoju AgTech ekosistema Republike Srbije. XIV Skup privrednika i naučnika SPIN'23 "Digitalni i zeleni razvoj privrede". /Zbornik radova u izradi/
54. Levi-Jakšić, M., **Rakićević, J.**, & Jovanović, M. (2019). Selekcija mera za razvoj preduzetničkog ekosistema. In D. Slović & D. Stojanović (Eds) *Zbornik radova XII Skup*

privrednika i naučnika SPIN '19 "Lin transformacija i digitalizacija" (p. 206-214). Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 7-8. Nov.

55. Цвијовић, Н., & Ракићевић, Ј. (2017). Предвиђање могућности развоја МСП у области енергетске ефикасности. *Зборник радова XI скупа привредника и научника СПИН '17: „Штедљиво (lean) управљање ресурсима у привреди Републике Србије“*, стр. 104-111, Београд, 9-10. новембар 2017, ISBN 978-86-7680-343-9.
56. Ракићевић, Ј., Леви Јакшић, М., & Маринковић, С. (2015). Индикатори технолошко-иновативних перформанси предузећа. *Зборник радова X скупа привредника и научника СПИН '15: „Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију привреде Србије“*, стр. 187-194. Београд, 5-6. новембар 2015, ISBN 978-86-7680-320-0.
57. Маринковић, С., Ракићевић, Ј., & Костић, М. (2015). Иновативна решења и фактори успеха скривених шампиона. *Зборник радова X скупа привредника и научника СПИН '15: „Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију привреде Србије“*, стр. 10-17. Београд, 5-6. новембар 2015, ISBN 978-86-7680-320-0.
58. Тушевљак, М., Тушевљак, Ј., & Којић, Ј. (2013). Мерење технолошке способности земаља Балканског региона: Примена ArCo индекса. *Зборник радова IX скупа привредника и научника СПИН '13: „Нова индустријализација, реинжењеринг и одрживост“*, стр. 423-430. Београд, новембар 2013, ISBN 978-86-7680-288-3.
59. Леви Јакшић, М., Маринковић, С., & Којић, Ј. (2013). Одрживо технолошко предузетништво и развој. *Зборник радова IX скупа привредника и научника СПИН '13: „Нова индустријализација, реинжењеринг и одрживост“*, стр. 61-68. Београд, новембар 2013, ISBN 978-86-7680-288-3.
60. Маринковић, С., Леви Јакшић, М., & Којић, Ј. (2013). Одрживи развој и улога малих и средњих предузећа. *Зборник радова IX скупа привредника и научника СПИН '13: „Нова индустријализација, реинжењеринг и одрживост“*, стр. 69-76. Београд, 5.- 6. новембар 2013, ISBN 978-86-7680-288-3.
61. Петковић, Ј., Ђорђевић, М., & Којић, Ј. (2013). Оцена перформанси технологије у предузећу Телеком Србија. *Зборник радова XI симпозијум о операционим истраживањима - SYM-OP-IS 2013*, стр. 675, Златибор, 8-12. септембар 2013. ISBN 978-86-7680-286-9.
62. Ракићевић, З., & Којић, Ј. (2013). Рачунарски програм ЛЕКИН за решавање проблема распоређивања у планирању производње. *Зборник радова XIX научнотручне и бизнис конференције – YU Info 2013*, стр. 200, Копаоник, 2013, ISBN 978-86-85525-11-7.
63. Којић, Ј., Леви Јакшић, М., Маринковић, С., & Петковић, Ј. (2011). Истраживање и развој као индикатор перформанси технолошког развоја. *Зборник радова VIII скупа привредника и научника СПИН '11: „Операциони менаџмент у функцији одрживог економског раста и развоја Србије 2011-2020“*, стр. 59-66, Београд, новембар 2011, ISBN 978-86-7680-244-9.
64. Јовановић, М., Којић, Ј., & Јеремић, В. (2011). Евалуација ARWU листе најбољих светских универзитета помоћу DEA методе. *Зборник радова XXXVIII симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2011*, стр. 389-392, Златибор, октобар 2011, ISBN 978-86-403-1168-7.
65. Петковић, Ј., Јовановић, М., Леви Јакшић, М., & Којић, Ј., (2011). Методе креативног мишљења као подршка одлучивању у јавном предузећу. *Зборник радова XXXVIII симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2011*, стр. 509-512, Златибор, октобар 2011, ISBN 978-86-403-1168-7.

66. Јовановић, М., Филипић, Ф., & **Којић, Ј.** (2010). ANP метода у процесу доношења одлука. *Зборник радова XII Међународног симпозијума Факултета организационих наука SumOrg2010: „Организационе науке и менаџмент знања“*, Златибор, јун 2010, ISBN 978-86-7680-215-9.

2. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у достављену документацију, Комисија констатује да је кандидат Јована Ракићевић у прописаном року доставила документацију предвиђену Конкурсом, те да испуњава формалне услове Конкурса. Поред тога, Комисија закључује да кандидат **Јована Ракићевић** поседује одговарајуће научне, стручне и педагошке квалитете, чиме испуњава услове Конкурса, као и да се претходна едукација, научни и стручни рад кандидата у потпуности поклапају са потребама Катедре за менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја. Јована Ракићевић се истакла у наставним и педагошким активностима, које су студенти оценили високим оценама, те је за постигнути резултат више пута награђивана од стране Факултета. Поред рада на извођењу вежби из предмета Катедре за менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја, евидентна је оријентисаност кандидата ка научно-истраживачком раду. Јована Ракићевић је аутор или коаутор једног уџбеника, пет поглавља у монографијама међународног значаја, 58 научно-истраживачких радова објављених у међународним и домаћим часописима и зборницима радова домаћих и међународних скупова, из уже научне области Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја (од којих 8 радова категорије M20). Кандидат је учесник стратешког пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја и више истраживачких и стручних пројеката, администратор је међународног мастер академског студијског програма са дуалном дипломом Међународно пословање и менаџмент, била је ангажована као члан радне групе Министарства науке, технолошког развоја и иновација, била је члан организације више научних скупова, као и члан комисије у 54 завршна (дипломска) рада.

Анализирајући научне, стручне и педагошке квалитете кандидата, а на основу објављених научних публикација, постигнутих резултата у науци и спроведених анкета о вредновању педагошког рада сарадника, Комисија констатује да кандидат Јована Ракићевић испуњава законске услове за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја. Ценећи научне, стручне и педагошке резултате кандидата Јоване Ракићевић, Комисија са задовољством предлаже Декану Факултета и Изборном већу Факултета организационих наука да се **Јована Ракићевић** изабере за сарадника у звању асистента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја, на одређено време од три године, са пуним радним временом.

Београд, 25.01.2023.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....
др Маја Леви-Јакшић,
ред. проф. Факултета организационих наука у пензији –
председник

.....
др Сања Маринковић,
ванр. проф. Факултета организационих наука – члан

.....
др Гордана Кокеза,
ред. проф. Технолошко-металуршког факултета – члан