**Образац 4В**

**В)ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ O ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Факултет организационих наука

Ужа научна, oдносно уметничка област: Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један)

Имена пријављених кандидата:

 1. др Милица Јовановић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Милица, Милорад, Јовановић

- Датум и место рођења: 8.4.1989, Београд

- Установа где је запослен: Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

- Звање/радно место: Асистент са одбрањеним приступним радом

- Научна, односно уметничка област: Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2011. година

*Мастер:*

- Назив установе: Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2012. година.

- Ужа научна, односно уметничка област: Операциона истраживања и рачунарска статистика.

*Мастер:*

- Назив установе: Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Мидлсекс Универзитет Лондон (дуална диплома).

- Место и година завршетка: Београд, 2016. година.

- Ужа научна, односно уметничка област: Менаџмент технологије, иновација и развоја.

*Докторат:*

- Назив установе: Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2022.

- Наслов дисертације: Развој модела за евалуацију перформанси менаџмента технологије заснован на *Triple Helix* приступу

- Ужа научна, односно уметничка област: Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја, Операциона истраживања.

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

-2015 - сарадник у настави за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и развоја, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

-2016 - сарадник у настави за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и развоја, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

-2016 - асистент са одбрањеним приступним радом за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и развоја, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

-2019 - асистент са одбрањеним приступним радом за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и развоја, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

**3) Испуњени услови за избор у звање доцента**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / број година радног искуства**  |
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од страневисокошколске установе | 5 |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода  | 4,81 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 10 година на Факултету организационих наука |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Резултати у развоју научнонаставног подмлатка | Члан комисије за одбрану 28 завршних радова на основним академским студијама |
| 5 | Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама | Није применљиво |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број радова, сапштења, цитата и др** | **Навести часописе, скупове, књиге и друго** |
| 6 | Објављенједан рада из категорије М21; М22 или М23 из научне области за коју се бира | M21a: 1М22: 2М23: 2 | Рад под редним бројем 4Радови под редним бројевима 5, 6Радови под редним бројевима 7, 8. |
| 7 | Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64). | М33 – 15М34 – 2М63 – 8 | Радови под редним бројевима 13-27Радови под редним бројем 28-29Радови под редним бројевима 33-40 |
| 8 | Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира |  | Није применљиво |
| 9 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) одизбора у претходно звање из научне области за коју се бира. |  | Није применљиво |
| 10 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту | 5 | Учесник на пројектима:1. Ерасмус+: *U-SIA - Co-Production of knowledge and research that matters-University to Society Innomediaries in Albania: Co-Production of knowledge and research that matters,* No. 618997-EPP-1-2020-1-AL-EPPKA2-CBHE-JP
2. 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).
3. Домаћи пројекат„Припрема, организација и спровођење полагања завршног испита на крају основног образовања у Републици Србији“.
4. Стратешки научно-истраживачки пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета“, ев. број пројекта: ТР 32013.
5. “Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде”, ев. број пројекта: ОИ 179081.
 |
| 11 | Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) | 1 | 1. Леви-Јакшић, М., Маринковић, С., Петковић, Ј., Ракићевић, Ј., Јовановић, М. (2018). *Технолошко предузетништво*. Факултет организационих наука, Београд. ISBN 978-86-7680-347-7
 |
| 12 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира*. (за поновни избор ванр. проф)* |  | Није применљиво |
| 13 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. *(за поновни избор ванр. проф)* |  | Није применљиво |
| 14 | Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. |  | Није применљиво |
| 15 | Цитираност од 10 хетеро цитата |  | Није применљиво |
| 16 | Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира |  | Није применљиво |
| 17 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање |  | Није применљиво |
| 18 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 5 | Радови под редним бројевима 4, 5, 6, 7, 8 |

*Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (M10)*

1. **Jovanović, M.,** Rakićević, J., Jeremić, V., & Levi Jakšić, M. (2020). How to Measure Triple Helix Performance? A Fresh Approach. In A. Abu-Tair A., Lahrech A., K. Al Marri, B. Abu-Hijleh (Eds) Proceedings of the II International Triple Helix Summit. THS 2018. Lecture Notes in Civil Engineering, 43 (pp. 245-260). Springer, Cham. doi: 10.1007/978-3-030-23898-8\_18 (M13)
2. Marinković, S., Rakićević, J., **Jovanović, M.,** & Petković, J. (2018). Entrepreneurship Development and Internationalization in Serbia. In T. Mets, A. Sauka & D. Purg (Eds.), *Entrepreneurship in Central and Eastern Europe* (pp. 127-137). London, UK: Routledge. (M14)
3. **Jovanović, M.,** Rakicevic, J., Levi-Jaksic, M., Petkovic, J., & Marinkovic, 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 (M14)

*Радови објављени у међународним научним часописима изузетних вредности (М21а):*

1. **Jovanović, M.**, Jeremić, V., Savić, G., Bulajić, M., Martić, M. (2012). How does the normalization of data affects the ARWU ranking? *Scientometrics, 93*(2), 319-327. doi: 10.1007/s11192-012-0674-0 **IF (2012): 2,207. [M21a]**

*Радови објављени у истакнутим међународним научним часописима (М22):*

1. **Jovanović, M.,** Savić, G., Cai, Y., Levi-Jakšić, M. (2022). Towards a Triple Helix-Based Efficiency Index of Innovation Systems. *Scientometrics*. Online first. doi: 10.1007/s11192-022-04304-x **IF 2021: 3,801. [M22]**
2. 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. **IF (2018): 1,238. [M22]**

*Радови објављени у међународним научним часописима (М23)*

1. **Jovanović, M.,** Dlačić, J., Okanović, M. (2018). Digitalization and Society's Sustainable Development - Measures and Implications. *Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci / Proceedings of Rijeka School of Economics, 36* (2), 905-928. doi: 10.18045/zbefri.2018.2.905 **IF (2017): 0,455** [M23]
2. Levi Jakšić, M., **Jovanović, M.**, Petković, J. (2015). Technology Entrepreneurship in the Changing Business Environment – A Triple Helix Performance Model, *Amfiteatru Economic*, Vol. 38, No. 1, ISSN: 2247–9104, **IF (2015): 0,564. [M23]**

*Радови објављени у часописима међународног значаја верификованим посебним одлукама (М24)*

1. Rakićević, J., Levi-Jakšić, 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 **(M24)**
2. Jevtić, M., **Jovanović, M.,** Krivokapić, J. (2018). A New Method for Measuring Organizational Authority and Accountability: Quantitative Approach. *Industrija 46* (3), 47-69. doi: 10.5937/industrija46-18041 **(M24)**
3. Jevtić, M., **Jovanović, M.,** Krivokapić J. (2018). A New Approach to Measuring the Correlation of Organizational Alignment and Performance. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, *23* (1), 41-52. doi: 10.7595/management.fon.2017.0029 **(M24)**
4. Petković, J., **Jovanović, M.,** Levi Jakšić, M., Marinković, S., & Đorđević, M. (2015). Ranking Technology Forecasting Journals by using Data Envelopment Analysis, *Management, časopis za teoriju i praksu menadžmenta*, No. 76, ISSN: 1820-0222, ISBN: 2406-0658. doi: 10.7595/management.fon.2015.0018 **(M24)**

*Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)*

1. **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. Mísař (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.
2. 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. Mísař (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.
3. Damnjanović, 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). Thessaloniki, Greece: South East European Research Centre.
4. **Jovanović, M.,** Obradović, V., & Todorović, M. (2019). ICT Development as A Key Innovation Driver: The Project Management Approach, 2019 IEEE 14th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT) (pp. 148-151). Lviv, Ukraine: IEEE. doi: 10.1109/STC-CSIT.2019.8929768
5. Cvetković, N., Marinović, M., **Jovanović, M.,** & Milanović, N. (2019). How does the Europe vote? Dynamics and clusters of the European Parliament voting results. Proceedings of the 2nd International Conference on Research in Business, Management and Economics. Vienna, Austria 3-5 December, 2019: ICRBME
6. Obradović, V., Todorović, M., **Jovanović, M.** (2019). Environmental Project Management: Contextual Enablers and Boundaries. Paper presented at *31st IPMA World Congress 2019 “Integrating sustainability into project management“.* Merida, Yucatan, Mexico 30 September-2 October 2019: IPMA.
7. Rakićević, J., **Jovanović, M.** (2018). Agile Approach to Creating Composite Indices in Technology Management. In P. Jovanović (Ed.), *XXII International Congress on Project Management* (pp. 267-271). Beograd, 28-30 September: IPMA Serbia & Faculty for Project and Innovation Management.
8. **Jovanović, M.,** Dlačić, J., Okanović, M. (2018). How Does the Digitalization Impact Society’s Sustainable Development? Measures and Implications. Paper presented at *Economics of Digital Transformation (EDT) 2018 DIGITOMICS*, University of Rijeka, Croatia.
9. **Jovanović, M.,** Jevtić, M., Petković, J. (2018). The Role of Culture in Entrepreneurial Ecosystem: What Matters Most? In N. Žarkić-Joksimović, & S. Marinković (Ed.), *XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions* (pp. 683-691). Zlatibor, 07-10 June 2018: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. ISBN 978-86-7680-361-3.
10. Đorđević, L., **Jovanović, M.,** Marinović, M., Šošević, U. (2017). Spreadsheet engineering education: how to improve it? Case of Serbia, *Proceedings of the BASIQ International Conference: New Trends in Sustainable Business and Consumption-2017*, The Association for Innovation and Quality in Sustainable Busin ess (BASIQ), (pp. 199 – 206), ISSN: 2457-483X, Graz, Austria.
11. 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*, (pp. 1374-1181). Zlatibor, Serbia.
12. 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*, (pp. 1436-1441). Zlatibor, Serbia
13. Levi Jakšić, M., **Jovanović, M.**, Petković, J. (2014). Sustainable technology management and development - state, university and industry performance model, *Proceedings of the XIV International Symposium SymOrg 2014: New Business Models and Sustainable Competitiveness Management and Business Performance*, (pp. 1675-1683). Zlatibor, Serbia.
14. **Jovanović, M.**, Todorović, I., Komazec, S., Savić, G. (2013). Measuring the efficiency of universities using DEA models. In Merkač Skok, M., Cingula, M. (Ed.) *Knowledge and business challenge of globalization in 2013: conference proceedings of the 5th International scientific conference,* Faculty of commercial and business sciences, Celje, Slovenia, pp. 563-596. ISBN: 978-961-6825-83-2.
15. Kojić, J., **Jovanović, M.,** Petković, J., Levi Jakšić, M. (2012). Management of technological development, 31st International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia, 2012., ISBN 978-961-232-254-0

*Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)*

1. **Jovanović, M.**, Savić, G., & Cai, Y. (2020). Measuring the Efficiency of Triple Helix Innovation Systems. XVII International Triple Helix Conference, Tampere, Finland, 15-17 June 2020. Tampere: Tampere University.
2. **Jovanović, M.,** Rakićević, J., Levi Jakšić, M., & Jeremić, V. (2018). How to Measure Triple Helix Performance? A Fresh Approach. *II International Triple Helix Summit 2018*. Dubai, 10-13 November 2018: The British University in Dubai.

*Часопис националног значаја (М51)*

1. **Jovanović, M.**, Todorović, I., Komazec, S. (2014). The Need for a Multidisciplinary Approach in Developing and Implementing a Global Strategy. *Econophysics, Sociophysics & other Multidisciplinary Sciences Journal,* Vol. 4, No. 1, pp. 26-32.  ISSN: 2247 – 2479.
2. Ćujić M., **Jovanović M.,** Savić G., Levi Jakšić M. (2015). Measuring the Efficiency of Air Navigation Services System by Using DEA Method, *International Journal for Traffic and Transport Engineering*, Vol. 5, No.1, pp. 36 - 44 DOI: http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2015.5(1).05

*Рад у научном часопису (М53)*

1. 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 скупа националног значаја штампано у целини (М63)*

1. Levi-Jakšić, M., Rakićević, J., & **Jovanović, M.** (2019). Selecting Measures for Entrepreneurial Ecosystem Development, Proceedings of the XII Conference of Business and Science SPIN'19, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, November 7 - 8, 206-214.
2. Леви-Јакшић, М., **Јовановић, М.** (2017).Концепт *lean* стартапа у технолошком предузетништву. Зборник радова *XI Скупа привредника и научника СПИН'17 – Штедљиво (lean) управљање ресурсима у привреди Републике Србије,* Београд, новембар 2017.
3. **Јовановић, М.,** Ђорђевић, Л., Маринковић, А. (2017) Утицај индикатора перформанси технолошког менаџмента на глобалне индексе за рангирање земаља, *Зборник радова XLIV Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2017,* Златибор, 2017.
4. Ћујић, М., **Јовановић, М.,** Савић, Г., Леви Јакшић, М. (2014). Мерење ефикасности система услуга у ваздушној полвидби коришћењем DEA методе, *Зборник радова XLI симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2014,* Дивчибаре 2014.
5. **Јовановић, М.,** Савић, Г., Јеремић, В., Радисављевић, Т. (2012). Рангирање светских универзитета коришћењем DEA модела без експлицитних улаза, *Зборник радова XXXIX симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2012,* Тара, 2012., ISBN 978-86-7488-086-9
6. 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,* Златибор, октобар 2011, ISBN: 978-86-403-1168-7.
7. **Јовановић, М.,** Којић, Ј., Јеремић, В. (2011). Евалуација ARWU листе најбољих светских универзитета помоћу ДЕА методе, *Зборник радова XXXVIII симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2011*, Златибор, октобар 2011, ISBN: 978-86-403-1168-7.
8. **Јовановић, М.**, Филипић, Ф., Којић, Ј. (2010). АNP метода у процесу доношења одлука, *Зборник радова XII Међународног симпозијума Факултета организационих наука SymOrg 2010 - „Организационе науке и менаџмент знања*“, Златибор, јун 2010, ISBN: 978-86-7680-215-9.

*Одбрањена докторска дисертација (М70)*

1. **Јовановић, М. (2022).** *Развој модела за евалуацију перформанси менаџмента технологије заснован на Triple Helix приступу,* Универзитет у Београду, Факултет организационих наука. Ментор: проф. др Милан Мартић.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
|  *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице**(најмање пo једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос | 1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.3.Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.4.Аутор или коаутор елабората или студија.5.Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.6.Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.7.Поседовање лиценце. |
| 2. Допринос академској и широј заједници | 1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.5.Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке. |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи ииностранству | 1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,3. Руковођење или чланство у органима или професионалнм удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.4. Учешће у програмима размене наставника и студената.5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству. |

**1. Стручно-професионални допринос**

**1.2** Председник или **члан** организационог одбора или **учесник** на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа**.**

* Кандидаткиња је учествовала као аутор и коаутор са 15 радова на научним скуповима међународног значаја и 8 радова на научним скуповима националног значаја.
* 2011. године била је ангажована у организацији VIII Скупа привредника и научника - СПИН’11 под називом „Oперациони менаџмент у функцији одрживог економског раста и развоја Србије 2011-2020“, као члан организационог одбора скупа.

**1.4** Аутор или коаутор елабората или студија.

* Милица Јовановић је аутор међународног приручника за изградњу предузетничког универзитета креираног у оквиру међународног пројекта *U-SIA - University to Society Innomediaries in Albania: Co-Production ofknowledge and research that matters*: Entrepreneurial University Handbook.

**1.5** Руководилац или **сарадник** у реализацији пројеката

*Учешће у научноистраживачким пројектима*

* 2018-данас ангажована је на стратешки научно-истраживачки пројекат „Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета“, евиденциони број пројекта ТР 32013, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
* 2012-2015. године ангажована је на пројекту основних истраживања ”Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде”, истраживач, евиденциони број 179081, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

*Учешће у међународним пројектима:*

* 2021-2023. године ангажована је на међународном Ерасмус+ пројекту: U-SIA - Co-Production of knowledge and research that matters-University to Society Innomediaries in Albania: Co-Production of knowledge and research that matters, No. 618997-EPP-1-2020-1-AL-EPPKA2-CBHE-JP
* 2021-2025. године ангажована је на међународном пројекту 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).

*Учешће у националним пројектима*

* 2020-2022. године је ангажована на домаћем пројекту „Припрема, организација и спровођење полагања завршног испита на крају основног образовања у Републици Србији“.

**1.6** Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, **рецензија радова** или пројеката.

Милица Јовановић је рецензент међународних часописа:

* *Triple Helix Journal*
* *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*

**2. Допринос академској и широј заједници**

**2.1** Председник или **члан органа управљања**, стручног органа, помоћних стручних органа или **комисија на факултету** или универзитету у земљи или иностранству.

* Милица Јовановић је у мају 2022. године изабрана за члана Савета Факултета организационих наука
* Члан Етичке комисије Факултета организационих наука од априла до новембра 2019. године;
* Члан је Комисијe за израду Правилника о дисциплинској одговорности студената Факултета и Правила полагања испита на Факултету организационих наука.

**2.2.** Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.

* Од фебруара до октобра 2019. године Милица Јовановић била је стручни сарадник при Кабинету министра за иновације и технолошки развој у Влади Републике Србије

**2.3.** Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.

* Од 2022. године руководилац активности Факултета организационих наука у оквиру конзорцијума Med&Biotech суперкластера пројекта *Србија иновира*.

**2.4.** Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.

* Од 2018. године координатор је активности у Центру за технолошки менаџмент на Факултету организационих наука (<http://ctm.fon.bg.ac.rs/>) у коме активно ради са студентима на продубљивању знања из области технолошког менаџмента, одрживог развоја и технолошког предузетништва.
* Организатор *Недеље студентских идеја,* намењеној презентацији студентских предузетничких подухвата.
* Модератор панел дискусије на пројекту „Активан студент“ у организацији студентске организације Центар за развој каријере ФОН-а.
* Едукативна подршка студентима у решавању студије случаја организације ESTIEM.
* Ментор студентима на такмичењу *TechChallenge* 2017. године у организацији студентске организације Факултета организационих наука ФОНИС.
* Ментор студентима прве године Факултета организационих наука.

**2.5.** Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).

* У новембру 2017. гостујући предавач на институту *BIT Belgrade Institute of Technology* – школи програмирања у Београду за обуку стручњака у области информационих технологија.

**2.6.** Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.

* У јуну 2020. години добитник је гранта Тампере универзитета из Финске и *Triple Helix* асоцијације намењене студентима докторских академских студија.

**3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи ииностранству**

**3.1.** Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

* Од 2021. до 2023. године ангажована је на међународном Ерасмус+ пројекту: *U-SIA - Co-Production of knowledge and research that matters-University to Society Innomediaries in Albania: Co-Production of knowledge and research that matters*, No. 618997-EPP-1-2020-1-AL-EPPKA2-CBHE-JP

**3.2.** Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,

* Милица Јовановић ангажована је 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.

**3.3.** Руковођење или чланство у органима или професионалнм удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

* Од 2022. године члан је глобалне мреже *University Industry Innovation Network*.
* Од 2021. године члан је глобалне мреже *Entrepreneurial Mindset Network* за развој предузетништва.
* Од 2020. године члан је међународне *HELIXCONNECT EUROPE* организације која се бави подизањем организационих и технолошких перформанси Западног Балкана и Источне Европе, као и регионалним развојем иновација и технолшких и организационих решења у сарадњи са представницима привреде, универзитета и владиних институција.
* Од 2018. године члан је асоцијације *Triple Helix* (*Triple Helix Association*).

**3.4.** Учешће у програмима размене наставника и студената

* Током 2018. године Милица Јовановић је боравила на петомесечној размени и усавршавању на Економском факултету Универзитета у Ријеци преко Ерасмус+ програма.

**3.5.** Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма

* Милица Јовановић је од 2016. године програмски администратор међународних мастер академских студија „International Business and Management“, који Факултет организационих наука реализује заједно са Универзитетом Middlesex из Лондона (дуална диплома).
* Милица Јовановић од 2016. године изводи наставу на међународном програму мастер академских студија „International Business and Management“ на предметима *Global Technology and Operations Management* и *Quantitative Methods for Technology Management*.

**3.6.** Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

* Кандидаткиња је у јануару 2018. године одржала предавање на Економском факултету Универзитета у Ријеци под називом „Глобални индекси за мерење перформанси и развој предузетништва“ на предмету Пословни маркетинг.

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На конкурс за избор у звање доцента, са пуним радним временом, за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја на Факултету организационих наука Универзитета у Београду, пријавио се један кандидат, др Милица Јовановић.

На основу документације коју је кандидат приложио, као и одржаног приступног предавања, Комисија констатује да кандидат, др Милица Јовановић, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Статутом Факултета организационих наука Универзитета у Београду, за избор у звање доцента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја. Кандидат, др Милица Јовановић поседује изузетне научне, стручне и педагошке квалитете који превазилазе формалне услове, нарочито у наставним и педагошким активностима које су студенти оценили високим оценама. До сада је објавила 40 научних радова од којих се посебно истичу 5 радова из категорије М21а, М22 и М23 и три рада у истакнутим међународним монографијама (категорије М13 и М14). Учествовала је у реализацији пет научноистраживачких и стручних пројеката, а тренутно је учесник на четири пројекта. Такође, укључена је у ваннаставне активности студената кроз координацију ваннаставних активности у оквиру Центра за технолошки менаџмент Факултета организационих наука, едукативну подршку студентима у решавању студије случаја, менторство студентима прве године Факултета организационих наука и менторство и подршку студентским предузетничким тимовима. Била је члан више организационих и техничких одбора конференција, рецензент научних радова, члан је четири међународна удружења, а за свој научни рад добила је грант за студенте докторских студија од Тампере универзитета и међународне асоцијације *Triple Helix*. Активно учествује у извођењу наставе на међународним програмима и била је учесник размене студената докторских студија путем Ерасмус+ програма. Такође, била је говорник по позиву на страном универзитету и на више домаћих и међународних скупова.

Анализирајући научне, стручне и педагошке квалитете др Милице Јовановић, а на основу објављених научних и стручних публикација, постигнутих резултата у науци, спроведених бројних анкета о вредновању педагошког рада сарадника, као и на основу одржаног приступног предавања, Комисија констатује да резултати кандидата у квалитативном и квантитативном смислу превазилазе законске услове за избор у звање доцента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја.

Ценећи научне, стручне и педагошке резултате кандидата, Комисија предлаже Декану и Изборном већу Факултета организационих наука, да се др Милица Јовановић изабере у звање доцента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја на Факултету организационих наука Универзитета у Београду, на одређено време од пет година, са пуним радним временом, као и да се предлог упути Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду, на коначно усвајање.

У Београду, 19.07.2022. године

 ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

………………………………………………………………...
др Маја Леви-Јакшић, редовни професор у пензији,
Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, председник

………………………………………………………………...
др Јасна Петковић, ванредни професор,
Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, члан

………………………………………………………………...
др Гордана Кокеза, редовни професор,
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, члан