



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање **асистента** за ужу научну област **Индустријско и менаџмент инжењерство**

Одлуком Изборног већа Факултета организационих наука **05-02 бр. 4-82/1** од **19.11.2020.** године именовани смо у комисију за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима по конкурсу за избор **једног сарадника у звање асистента** на одређено време од три године, са пуним радним временом, за ужу научну област **Индустријско и менаџмент инжењерство** (у даљем тексту: Комисија).

Комисија у саставу:

1. др Драгана Стојановић, доцент Факултета организационих наука Универзитета у Београду, председник
2. др Барбара Симеуновић, доцент Факултета организационих наука Универзитета у Београду, члан
3. др Драган Д. Милановић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду, члан

након увида у конкурсни материјал, подноси следећи

И З В Е Ш Т А Ј

На расписани конкурс за избор једног сарадника у звање асистента на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду, који је објављен у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 909 од 25.11.2020. године, са роком трајања од 15 дана, у предвиђеном року пријавио се један кандидат **Ивона Јовановић**. На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи извештај о кандидату.

Биографски подаци и подаци о кандидату

Ивона Јовановић је рођена 15.05.1995. године у Београду. Основну школу завршила је у Београду као добитник Вукове дипломе. Завршила је „14. београдску гимназију“ 2014. године (друштвено-језички смер). Исте године је уписала основне академске студије на Факултету организационих наука у Београду – студијски програм Менаџмент и организација, модул Операциони менаџмент. Положила је све испите са просечном оценом 8,53 и успешно одбранила дипломски рад на тему:

„Унапређивање процеса производње намештаја применом лин приступа“, 18.09.2018. године, са оценом 10.

Школске 2018/19. године је уписала мастер академске студије на Факултету организационих наука – програм Менаџмент и организација, модул Менаџмент инжењерство. Положила је све испите предвиђене програмом са просечном оценом 10,00 и одбранила мастер (завршни) рад на тему: „Лин унапређивање процеса у средњем стручном образовању“, 18.09.2019. године, са оценом 10. Школске 2020/21. године је уписала докторске академске студије на Факултету организационих наука – студијски програм Информациони системи и квантитативни менаџмент, изборно подручје Квантитативни менаџмент.

Као студент основних академских студија, била је активни члан студентске организације ЕСТИЕМ, у оквиру које је учествовала као организатор на два пројекта: *Case Study Show 2017* и *Budi Coolturam 2017*, као члан тима за односе с јавношћу и идејна решења.

На *XVI Међународном симпозијуму организационих наука – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions – Symorg 2018*, учествовала је са радом "Waste Elimination in Context of Workplace Closure and Stabilization and Lean Production" и награђена као један од два најбоље оцењена млада излагача. На истом сконцесији је учествовала у организацији као волонтер. Као члан техничког одбора, учествовала је у организацији *XII Скупна привредника и научника СПИИН '19*, на тему *Лин трансформација и дигитализација привреде Србије*, где је била и председник техничког одбора (секретар).

Од 2019. године ангажована је, као предавач, од стране *MNG centra d.o.o.* у Београду, где је учествовала у припреми и извођењу семинара на тему „Технике нормирања“. Децембра 2020. године је, као предавач, учествовала у извођењу семинара на тему „Решавање на проблеми со употреба на методот А3“ у склопу Института за бизнис образовање Концепт у Македонији.

Радно и наставно искуство

Ивона Јовановић је у школској 2017/18. години била ангажована на Факултету организационих наука као сарадник ван радног односа (демонстратор) за ужу научну област Индустриско и менаџмент инжењерство, на предмету Производни системи. Од 1. марта 2019. године је ангажована на Факултету организационих наука као сарадник у настави, за ужу научну област Индустриско и менаџмент инжењерство. На основним академским студијама изводи вежбе на предметима Производни системи, Локација и распоред објектата, Инжењеринг процеса и Континуално побољшавање производње.

У анонимној анкети за вредновање педагошког рада је од почетка рада на Факултету организационих наука оцењена високим оценама. Просечне оцене на

свим предметима основних академских студија, по школским годинама, су износиле (на скали од 1 до 5): 4,73 школске 2017/18. године, 4,77 школске 2018/19. године и 4,76 школске 2019/20. године.

Од октобра 2020. године учествује на пројекту „Провера и ажурирање постојећих норматива и израда недостајућих норматива за машинску, електро, инструменталну и грађевинску опрему“, у компанији НИС – Рафинерија нафте Панчево.

Библиографија научних и стручних радова

1. Поглавље у монографији међународног значаја (категорија М10):

- 1.1. Stojanović, D., Simeunović, B., Tomašević, I., Jovanović, I. (2020). "The Influence of Business Process Prioritization on Success of BPM adoption". U: Drezgić, S., Živković, S., Tomljanović, M. (Eds), Smart Governments, Regions and Cities. University of Rijeka, Faculty of Economics and Business, 235-238. ISBN 978-953-7813-56-7 [M14]
- 1.2. Stojanović, D., Jovanović, I., Slović, D., Tomašević, I., Simeunović B. (2019). "BPM Adoption in Serbian Companies". U: Di Cicco C. et al. (Eds), Business Process Management: Blockchain and Central and Eastern Europe Forum. BPM 2019. Lecture Notes in Business Information Processing, vol 361. Springer, Cham, 324-327. DOI: 10.1007/978-3-030-30429-4_23 [M13]

2. Радови у међународним часописима (категорија М20):

- 2.1. Tomašević, I., Stojanović, D., Slović, D., Simeunović, B., Jovanović, I. (2020). Lean in High-Mix/Low-Volume industry: a systematic literature review. *Production Planning & Control*, DOI: 10.1080/09537287.2020.1782094 (IF (2019) = 3.605) [M21]

3. Радови у зборнику радова са међународног научног скупа објављени у целини (категорија М30):

- 3.1. Simeunović, B., Jovanović, I., Slović, D. (2020). "Improving flexibility of process performance measurement". Proceedings of 17th International Symposium of Organizational Sciences "Business and Artificial Intelligence" – SYMORG 2020, September 7-9, 2020, Belgrade, Serbia, 450-464. ISBN 978-86-7680-385-9 [M33]
- 3.2. Jovanović, I., Stojanović, D., Tomašević, I. (2020). "Integration of BPM and Lean in vocational education". Proceedings of 17th International Symposium of Organizational Sciences "Business and Artificial Intelligence" – SYMORG 2020, September 7-9, 2020, Belgrade, Serbia, 457-456. ISBN 978-86-7680-385-9 [M33]
- 3.3. Jovanović, I., Tomašević, I., Simeunović, B. (2018). "Waste Elimination in Context of Workplace Closure and Stabilization and Lean Production". Proceedings of 16th International Symposium of Organizational Sciences "Doing Business in the digital Age: Challenges, Approaches and Solutions" - SYMORG 2018, June 7-10, Zlatibor, Serbia, 1043-1050. ISBN: 978-86-7680-361-3 [M33]

4. Радови саопштени на скупу националног значаја (категорија М60):

- 4.1. Јовановић, И., Стојановић, Д., Симеуновић, Б. (2019). „Унапређивање процеса практичне наставе применом А3 алата“. XII Скуп привредника и научника „Лин трансформација и дигитализација привреде Србије“ – СПИН'19, 7-8. новембар, Београд, Србија, Зборник радова, 53-61. ISBN: 978-86-7680-365-1 [M63]
- 4.2. Милановић, С., Лабус, А., Јовановић, И. (2019). „Унапређивање процеса здравствене заштите применом *blockchain* технологији“. XII Скуп привредника и научника „Лин трансформација и дигитализација привреде Србије“ – СПИН'19, 7-8. новембар, Београд, Србија, Зборник радова, 181-188. ISBN: 978-86-7680-365-1 [M63]

5. Учешће на међународним научним скуповима (зборник у припреми):

- 5.1. Томашевић, И., Стојановић, Д., Симеуновић, Б., Јовановић, И., Словић, Д. (2020). "The Outcomes of Lean Implementation in HighMix/Low-Volume industry – Literature Review". 18th International Scientific Conference on Industrial Systems "Industrial Innovation in Digital Age"– IS'20, October 7-9, Novi Sad, Serbia (rad po pozivu, зборник у припреми).
- 5.2. Јовановић, И., Томашевић, И., Стојановић, Д., Симеуновић, Б., Словић, Д. (2020). "Lean Approach to Lead Time Reduction in MTO Manufacturing: A Case Study". 18th International Scientific Conference on Industrial Systems "Industrial Innovation in Digital Age"– IS'20, October 7-9, Novi Sad, Serbia (зборник у припреми).

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Прегледом приложене документације, Комисија је утврдила да је једини учесник конкурса Ивона Јовановић, у прописаном року доставила документацију предвиђену конкурсом.

Комисија је утврдила да Ивона Јовановић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета организационих наука, за избор у звање асистента за ужу научну област Индустриско и менаџмент инжењерство.

Комисија истиче да је Ивона Јовановић у досадашњем раду на Факултету организационих наука показала изузетне резултате у педагошком раду, што потврђују оцене остварене на анкетама за вредновање педагошког рада. Поседује практична искуства у примени знања из уже научне области Индустриско и менаџмент инжењерство. У досадашњем раду, Ивона Јовановић је на Факултету организационих наука одговорно испуњавала сва сарадничка задужења на Катедри за индустриско и менаџмент инжењерство, и активно се бавила научно-истраживачким радом. У оцени научно-истраживачког рада, Комисија констатује да кандидат Ивона Јовановић има десет научних радова из уže научне области за коју се кандидује, од којих је један у часопису са SCI листе.

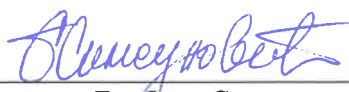
На основу увида у документацију, узимајући у обзир формалне услове, претходно стечено образовање, академско искуство, објављене научне и стручне радове, њихову усклађеност са облашћу за коју је расписан Конкурс, затим, искуство у педагошком раду и оцену квалитета тог рада, Комисија предлаже Декану Факултета и Изборном већу Факултета организационих наука да се Ивона Јовановић изабере у звање асистента на Факултету организационих наука Универзитета у Београду, за ужу научну област Индустриско и менаџмент инжењерство, на одређено време од три године, са пуним радним временом.

У Београду, 17.12.2020. године.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Драгана Стојановић, доцент – председник
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука



др Барбара Симеуновић, доцент – члан
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука



др Драган Д. Милановић, редовни професор – члан
Универзитет у Београду – Машински факултет