

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. 4/99 од 23.10.2024. године** именовани смо у комисију за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима по конкурс 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 Барбара Симеуновић, ванредни професор Факултета организационих наука Универзитета у Београду, председник
2. др Драгана Стојановић, ванредни професор 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

ИЗВЕШТАЈ

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. 1116 од 30.10.2024. године, са роком трајања од 15 дана, у предвиђеном року пријавила су се два кандидата (наведена по азбучном редоследу презимена), и то: **Милена Гатић** и **Лазар Ђоковић**. На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи извештај о кандидатима.

І Милена Гатић

А Биографски подаци

Милена Гатић, рођена је 17. априла 1998. године у Бору. Основну школу „Душан Радовић“ и гимназију „Бора Станковић“ завршила је са одличним успехом. Факултет организационих наука Универзитета у Београду, студијски програм

Менаџмент и организација, модул Операциони менаџмент уписала је 2018. године. Положила је све испите са коначном просечном оценом 9,47. Завршни рад на тему: „Мерење успешности лин организација применом модела одрживог развоја“ одбранила је у септембру 2022. године са оценом 10. Милена Гатић је проглашена студентом генерације студијске групе Операциони менаџмент. Октобра 2022. године уписала је мастер академске студије на студијском програму Организација и менаџмент консалтинг, модул Менаџмент пословних процеса. Мастер студије је завршила у септембру 2023. године, просечном оценом 10, одбравши мастер рад на тему „Примена лин приступа у фармацеутској индустрији Републике Србије“.

Октобра 2023. године започела је мастер студије на Универзитету у Кембриџу у Уједињеном Краљевству. Мастер програм Индустриских система, производње и менаџмента (*MPhil in Industrial Systems, Manufacture, and Management*) завршила је са изузетним оценама за шта је награђена највишом похвалом (*Pass with Distinction*) коју је добило само двоје студената. Мастер тезу написала је на тему „*Managing Entertainment Value of Video Games Throughout the Product Life Cycle*,“ где је истраживала кључне факторе који утичу на креирање вредности видео игара. Сви трошкови школовања су били покривени престижном *Chevening* стипендијом коју додељује *Foreign, Commonwealth and Development Office* Уједињеног Краљевства.

Милена Гатић је 25. октобра 2024. године уписала докторске академске студије на Универзитету у Београду, Факултету организационих наука. Милена је студент студијског програма Менаџмент и организација.

Током четврте године средње школе била је прималац Републичке стипендије, а током студија прималац стипендије за најбоље студенте града Бора. Током мастер студија у Србији била је носилац стипендије Фонда за младе таленте Републике Србије, Министарства Науке, технолошког развоја и иновација која се додељује 500 најбољих студената у области техничко-технолошких наука.

Течно говори и пише на енглеском језику, и има основно познавање француског језика.

Током периода образовања у гимназији, учествовала је у раду Ученичког парламента, где је у току школске 2016/17 године вршила улогу председнице Ученичког парламента и била је представник ученика у Школском одбору. Поред ангажмана у школи, била је члан Уније средњошколаца Србије (УНСС), и њен представник у *SAME*-у, организацији која окупља омладинске организације из целе Европе. Као председница ученичког парламента гимназије, успешно је реализовала 7 пројеката од којих су 3 била финансирана из грантова међу којима је и фонд Министарства омладине и спорта Републике Србије.

Од друге године студија била је члан студентске организације *Case Study Club*. Одмах по учлањењу постаје полазник *Case Study Talent Academy* програма. Годину дана касније, била је у улози тим лидера маркетинг тима организације и координатора пројекта *#IamRemarkable* који је *Case Study Club* реализовао у сарадњи са Гугловим канцеларијама у Загребу и Даблину.

У више наврата, Милена је учествовала на регионалним и светским такмичењима у решавању пословних студија случаја. Представљала је Универзитет у Београду и сам факултет на светским такмичењима у организацији универзитета у Лондону, Мاستрихту, Сингапуру и Мелбурну. На локалним такмичењима побеђивала је више од пет пута. Освојила је прво место на регионалном такмичењу у Порторожу и треће место на престижном светском такмичењу „Asian Business Case Competition 2021“ у организацији Nanyang универзитета из Сингапура на коме се такмичило преко 60 тимова.

Б Радно и наставно искуство

Од марта 2021. до септембра 2022. године била је ангажована као студент демонстратор – сарадник у настави ван радног односа на Факултету организационих наука, у оквиру Катедре за индустријско и менаџмент инжењерство. Децембра 2022. године изабрана је у звање сарадника у настави. Као студент демонстратор и сарадник у настави учествовала је у извођењу наставе на предметима Производни системи, Основе индустријског инжењерства, Локација и распоред објеката, Инжењеринг процеса, Пројектовање производних система и Индустријско и менаџмент инжењерство.

Као члан консултантског тима радила је на пројекту „Идентификација и мапирање процеса“, у компанији Трансфера, од новембра 2022 до јуна 2023. године.

Милена Гатић је учествовала у интерном пројекту Факулета организационих наука „ФОН Идеје 2023“ где је као део тима учествовала у развоју система за управљање материјалним токовима књига у оквиру Издавачке делатности Факултета (пројекат ИДУС).

Била је ангажована као део организационог одбора ФОН-ове летње школе 2023 (*FON Summer School 2023*).

В Библиографија научних и стручних радова

1. Радови у међународним часописима (категорија М20):

- 1.1. Jovanović, I., **Gatić, M.**, Stojanović, D., & Gošnik, D. (2023). Lean Transformation Success: The Role of Management and Employee Engagement. *Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies*, DOI: 10.7595/management.fon.2023.0012 [M24]

2. Радови у зборнику радова са међународних научних скупова (категорија М30):

- 2.1. Tulimirović, N, Tomašević, I, **Gatić, M.** (2024). Combining Lean and Discrete-Event Simulation in Manufacturing Processes: A Systematic Literature Review. In M. Kostić-Stanković, I. Mijatović & J. Krivokapić (Eds.), Conference proceedings of the XIX International Symposium Symorg:

Unlocking the Hidden Potentials Of Organization Through Merging Of Humans And Digitals. (pp- 663-668). Zlatibor: Faculty of Organizational Sciences. ISBN: 978-86-7680-411-5. [M33]

- 2.2. Jovanović, I., Simeunović, B., **Gatić, M.**, Tulimirović, N., & Slović, D. (2023). Lean implementation in Hospitality: challenges and future directions. *The 26th Excellence In Services International Conference (EISIC)*. University of West Scotland, Paisley Campus, 31st August–1st September 2023. Зборник у припреми, достављена потврда о прихваћеном раду. [M33]
- 2.3. **Gatić, M.**, Simeunović, B. Jovanović, I. (2022). Measuring the Success of Lean Organizations through Triple Bottom Line Framework. In M.Mihić, S. Jednak & G. Savić (Eds.), *Book of Abstracts of the XVIII International Symposium of Organizational Sciences: Sustainable Business Management and Digital Transformation: Challenges and Opportunities in the Post-Covid Era* (pp. 228-229). Belgrade: Faculty of Organizational Sciences. ISBN: 978-86-7680-411-5. [M34]
- 2.4. Jovanović, I. Stojanović, D. **Gatić, M.** (2022). Management and Employee Influence on Lean Transformation, In M.Mihić, S. Jednak & G. Savić (Eds.), *Book of Abstracts of the XVIII International Symposium of Organizational Sciences: Sustainable Business Management and Digital Transformation: Challenges and Opportunities in the Post-Covid Era* (pp. 232-233). Belgrade: Faculty of Organizational Sciences. ISBN: 978-86-7680-411-5. [M34]

3. Поглавље у националној монографији (категорија M40):

- 3.1. **Gatić, M.** Simeunović, B., & Jovanović, I. (2022). Merenje uspešnosti lin organizacija primenom TBL pristupa. *Zbornik radova sa XVIII Internacionalnog simpozijuma organizacionih nauka – SYMORG 2022 "Održivo upravljanje poslovanjem: inovacije, softver i komunikacije"*, Beograd, 141-173, ISBN: 978-86-7680-423-8. [M45]

4. Радови саопштени на скупу националног значаја (категорија M60):

- 4.1. **Gatić, M.**, Simeunović, B. Jovanović, I. (2023) Uticaj eliminisanja lin rasipanja na zelena rasipanja. *XIV Skup privrednika i naučnika SPIN'23 - digitalni i zeleni razvoj*. Zbornik radova. Fakultet organizacionih nauka, Beograd, (str. 440-448). ISBN 978-86-7680-446-7. [M63]

II Лазар Ђоковић

A Биографски подаци

Лазар Ђоковић је рођен 15. септембра 1998. године у Крагујевцу. Основно образовање је стекао у Основној школи „Вук Стефановић Караџић” у Крагујевцу. Након завршене основне школе уписао је Прву техничку школу у Крагујевцу, где је 2017. године завршио смер Електротехничар мултимедија са одличним успехом и као најбољи ученик на подручју рада Електротехника. Школске 2017/18. започео је студирање на Факултету за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, смер Оперативно

примењени менаџмент. Завршни рад из предмета Управљање променама „*Функција организационог развоја и компетенција запослених у реинжењерингу пословних процеса*”, под менторством проф. др Драгана Дољанице, одбранио је оценом 10.

Мастер академске студије на смеру Инжењерски менаџмент, уписао је школске 2021/2022. године на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и завршио 2021. године са просечном оценом 9,43. Мастер рад из предмета Организација производње и операциона истраживања „*Вишекритеријумски приступ у оцени инвестиционих пројеката*”, под менторством проф. др Данијеле Тадић, одбранио је оценом 10. Поред тога, тренутно завршава и мастер академске студије на смеру Планско-процесни менаџмент, Факултету за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, где је у процесу израде мастер рада из предмета Менаџмент иновација „*Значај иновативног приступа у имплементацији услуга каријерног вођења и саветовања*“.

Докторске академске студије уписао је 2022. године на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, одређивши се за смер Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент.

Као додатно образовање кандидат наводи следеће:

Кандидат је похађао циклус обука за стицање андрагошких компетенција у организацији Института за педагогију и андрагогију у трајању од 120 часова и на основу тога стекнем андрагошке компетенције за спровођење и организацију процеса учешћа одраслих.

Акредитовани реализатор програма услуга каријерног вођења и саветовања Знањем до посла-Job info centar, у оквиру ЈПОА акредитације у организацији Business Innovation Programs: BIPS.

Сертификовани омладински лидер, на основу чега кандидат испуњава прописане стандарде рада са младима и за креирање омладинских образовних програма за младе од стране Националне асоцијација практичара/ки омладинског рада (скр. НАПОР).

Б Радно и наставно искуство

У досадашњем професионалном развоју кандидат Лазар Ђоковић биран је 2021. године у звање Сарадник ван радног односа (демонстратора) за извођење наставе у области Општи менаџмент, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду у периоду од годину дана. У марту 2022. године биран је у звање Сарадник у Настави у области Општи менаџмент, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду. На основу личног захтева, Лазар Ђоковић је у јануару 2023. године биран у звање истраживача – приправника на период од три године од стране Факултета инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу. У фебруару 2023. године биран је у звање Асистента

за ужу научну област Општи менаџмент, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду.

Кандидат Лазар Ђоковић изабран је као студент рецензент у јуну 2022. године за техничко-технолошко научно поље и друштвено-хуманистичко поље у оквиру Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ). До сада је учествовао као члан десет рецензентских комисија у процесу акредитације установа и студијских програма.

Кандидат Лазар Ђоковић, тренутно је запослен у организацији Business Innovation Programs: BIPS, где је као Координатор за едукацију и каријерно саветовање ангажован на националном пројекту Знањем до посла.

У свом научно-истраживачком раду, кроз читање, писање и конверзацију, добро се служи енглеским језиком.

Ангажовање у настави:

1. Комуникационе вештине за менаџере, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, од 2021. до 2022.
2. Менаџмент знања, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, од 2021. до октобра 2024. године
3. Организација предузећа, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, од 2021. до јануара 2024. године
4. Управљање променама, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, од 2021. до данас.
5. Менаџмент иновација, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, од 2023. до данас.
6. Виртуелно предузеће, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, од фебруара 2024. до данас.

В Библиографија научних и стручних радова

Као аутор или коаутор кандидат Лазар Ђоковић је до сада објавио укупно 12 радова у научно-стручним часописима као и на међународним и домаћим научно-стручним скуповима, и то:

1. Радови у зборнику радова са међународних научних скупова (категорија M30):

- 1.1 Doljanica, S., Mićović, T., **Đoković L.**, (2017) PRIMENA METODE AHP PRILIKOM IZBORA NAJPOVOLJNIJEG PREDAVAČA ZA VRŠENJE OBUKA IZ OBLASTI MENADŽMENTA ZA UG „KADAR“ IZ KRAGUJEVCA, Међународна научно-стручна конференција „Иновацијама до

održivog razvoja“, Fakultet za primenjeni menadžment, ekonomiju i finansije, 7. decembar 2017., str. 453-464, ISBN 978-86-84531-30-0 [M33]

- 1.2 Doljanica, S., **Đoković L.**, (2018) EFFICIENCY AND COMPETITION OF BANKING SYSTEMS, 8th International conference "Economics and management -based on new technologies", EMoNT-2018, 25-28 June 2018, Vrnjačka Banja, Serbia, Proceedings, Sessin A, pp. 143-148, ISBN - 978-86-6075-064-0 [M33]
- 1.3 **Đoković L.**, M. Mutavdžić (2020) ISTICANJE ZNAČAJA CELOŽIVOTNOG UČENJA KROZ IMPLEMENTACIJU INSTRUMENTA PASOŠ KOMPETENCIJA, Međunarodna konferencija „Savremeno obrazovanje 2020“, Alijansa prosvetitelja Srbije, 3. april. 2020., str. 50-51, ISBN 978-86-81756-00-3 [M33]
- 1.4 **Đoković L.**, M. Mutavdžić, E. Totić, (2020) EFEKTI OMLADINSKOG RADA NA PSIHOSOCIJALNI RAZVOJ MLADIH, Međunarodna konferencija „Savremeno obrazovanje 2020“, Alijansa prosvetitelja Srbije, 3. april. 2020., str. 64-65, ISBN 978-86-81756-00-3 [M33]
- 1.5 Doljanica, D., **Đoković L.**, Cvejić, M., (2021) ŽIVOTNI CIKLUS INŽENJERSKOG I INOVATIVNOG PROJEKTA, Međunarodna naučno-stručna konferencija „Inovacije kao pokretač razvoja“, MEFkon 2021, Fakultet za primenjeni menadžment, ekonomiju i finansije, 2. decembar 2021., str. 136-144, ISBN 978-86-84531-55-3 [M33]
- 1.6 Nešić, N., **Đoković, L.**, Doljanica, D., Marković, S., (2023) PRIMENA VIŠEATRIBUTIVNOG ODLUČIVANJA PRI OCENI I IZBORU PONUDE JAVNE NABAVKE, Međunarodna naučno-stručna konferencija „Inovacije kao pokretač razvoja“, MEFkon 2023, Fakultet za primenjeni menadžment, ekonomiju i finansije, decembar 2023., str. 87-95, ISBN 978-86-84531-68-3 [M33]
- 1.7 **Đoković L.**, Doljanica, D., Cvejić, M., (2021) THE NECESSITY OF INNOVATION THROUGH DIRECT ACCESS TO THE EDUCATION SYSTEM, Međunarodna naučno-stručna konferencija MEFkon 2021: „Inovacije kao pokretač razvoja“, Zbornik apstrakata sa međunarodnog skupa – elektronsko izdanje, Fakultet za primenjeni menadžment, ekonomiju i finansije, 2. decembar 2021., str. 14, ISBN 978-86-84531-56-0 [M34]
- 1.8 **Đoković L.**, Doljanica, D., Milić, K., (2021) CAREER PLANNING IN HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT, Međunarodna naučno-stručna konferencija MEFkon 2021: „Inovacije kao pokretač razvoja“, Zbornik apstrakata sa međunarodnog skupa – elektronsko izdanje, Fakultet za primenjeni menadžment, ekonomiju i finansije, 2. decembar 2021., str. 16, ISBN 978-86-84531-56-0 [M34]
- 1.9 Doljanica, D., **Đoković L.**, Mutavdžić, M., (2021), FUNCTION OF ORGANIZATIONAL DEVELOPMENT OF EMPLOYEES IN BUSINESS PROCESS REENGINEERING Međunarodna naučno-stručna konferencija MEFkon 2021: „Inovacije kao pokretač razvoja“, Zbornik apstrakata sa međunarodnog skupa – elektronsko izdanje, Fakultet za primenjeni

2. Радови у националним часописима (категорија M50):

- 2.1 **Đoković L.,** Doljanica D., (2023) Application of AHP and MABAC methods in the framework of multi-criteria decision-making in the selection of investment projects, *Exceptional Children: Education and Treatment, Journal of Process Management and New Technologies 2023*, vol. 11, br. 3-4, pp. 105-114 Application of AHP and MABAC methods in the framework of multi-criteria decision-making in the selection of investment projects (ceon.rs) [M52]
- 2.2 **Đoković L.,** Mutavdžić M., (2020.) STRESSING THE IMPORTANCE OF LIFELONG LEARNING THROUGH THE IMPLEMENTATION OF THE INSTRUMENT PASSPORT. *Exceptional Children: Education and Treatment*, Vol.2, No.4, 2020, Society of Vojvodina's Special Educators, Novi Sad, Expert article, pp. 392-399 ISSN (Online) 2683-3603 http://www.defektoloji.org/ECET/Vol.2_No.4.pdf [M54]
- 2.3 **Đoković L.,** Mutavdžić M., Totić E., (2020.) EFFECTS OF YOUTH WORK ON PSYCHOSOCIAL DEVELOPMENT OF YOUTH, *Exceptional Children: Education and Treatment, Special Issue: Educational and Youth Work Today*, Vol.2, No.5, 2020, Society of Vojvodina's Special Educators, Novi Sad, Expert article, pp. 423-430 ISSN (Online) 2683-3603 http://www.defektoloji.org/ECET/Vol.2_No.5.pdf [M54]

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Прегледом приложене документације, Комисија је утврдила да су се на конкурс у предвиђеном року пријавила два кандидата: Милена Гатић и Лазар Ђоковић. Комисија је констатовала да је кандидаткиња Гатић приложила комплетну документацију тражену конкурсом, док је Кандидат Ђоковић изоставио транскрипт оцена са основних академских студија.

Комисија је размотрила пријаве, као и конкурсну документацију оба кандидата по релевантним критеријумима за избор у звање асистента за ужу научну област Индустијско и менаџмент инжењерство.

Разматрајући формалне услове за избор асистента прописане Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Статутом Универзитета, Статутом Факултета и Правилником о организацији и систематизацији послова на Факултету, Факултет бира у звање асистента студента докторских студија или магистра наука коме је прихваћена тема докторске дисертације, који је сваки од претходних степена студија завршио са просечном оценом најмање осам (8), и који показује смисао за наставни рад.

Комисија је размотрила пријаве оба кандидата имајући у виду следеће елементе за вредновање приликом избора: просечну оцену на студијама првог и другог степена, усклађеност студијског програма основних и мастер академских студија и стручног звања кандидата са облашћу Индустијско и менаџмент инжењерство, наставно и научноистраживачко искуство кандидата и закључила следеће:

- Кандидат Лазар Ђоковић има просечну оцену на студијама првог нивоа 8,78 (осам и 78/100) и другог нивоа 9,43 (девет и 43/100). Основне студије завршио је на Факултету за примењени менаџмент, економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду чиме је стекао звање дипломираног менаџера. Кандидат није доставио транскрипт оцена са основних академских студија те није могуће установити у којој мери је курикулум обухватао области Индустијског и менаџмент инжењерства. Мастер академске студије завршио је на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и завршио стекавши звање дипломирани инжењер менаџмента. Тренутно је студент прве године докторских студија, други пут, на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, на смеру Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент. Лазар Ђоковић је тренутно такође и студент мастер академских студија на Факултету за примењени менаџмент,

економију и финансије, Универзитет Привредна академија у Новом Саду на смеру Планско-процесни менаџмент. Лазар Ђоковић је био биран за демонстратора и сарадника у настави у области Општи менаџмент на Факултету за примењени менаџмент, економију и финансије, те има искуства у извођењу наставе на основним академским студијама, али предмети на којима је био ангажован нису из уз уже научне области Индустријско и менаџмент инжењерство, за коју је овај конкурс расписан. Кандидат Ђоковић је као аутор и коаутор до сада објавио 12 научних радова, који су примарно у области Општег менаџмента и Менаџмента иновација, али не и Индустријског и менаџмент инжењерства.

- Кандидаткиња Милена Гатић има просечну оцену на на студијама првог нивоа 9,47 (девет и 47/100) и другог нивоа 10,00 (десет). Основне академске студије завршила је на Факултету организационих наука на студијском програму Менаџмент и организација, студијска група Операциони менаџмент и стекла звање дипломирани инжењер организационих наука. Мастер академске студије завршила је такође на Факултету организационих наука, студијски програм Организација и менаџмент консалтинг, модул Менаџмент пословних процеса стекавши звање мастер инжењера организационих наука. Милена Гатић је завршила и други мастер програм, на престижном универзитету у Кембриџу у Великој Британији, на Департману за инжењерство. Програм Индустријских система, производње и менаџмента завршила је са највишом финалном оценом (distinction). Милена Гатић је тренутно студент докторских академских студија на Факултету организационих наука на студијском програму Менаџмент и организација. Кандидаткиња Милена Гатић поседује искуство у извођењу наставе на основним академским студијама на предметима из области Индустријског и менаџмент инжењерства, и била је бирана у звање демонстратора и сарадника у настави на Факултету организационих наука за ужу научну област Индустријско и менаџмент инжењерство, где је показала заинтересованост и добар однос са студентима. Милена Гатић је је као аутор и коаутор до сада објавила 7 научних радова. Сви радови су из области Индустријског и менаџмент инжењерства. Кандидаткиња Гатић поседује практична искуства у примени знања из уже научне области које потврђује учешће у два стручна пројекта.

На основу увида у документацију, узимајући у обзир формалне услове, претходно стечено образовање, академско искуство, објављене научне и стручне радове, и њихову усклађеност са облашћу за коју је расписан Конкурс, затим, искуство у наставном раду, реализоване пројекте и интернационално искуство оба кандидата, Комисија предлаже Декану Факултета и Изборном већу Факултета организационих наука да се Милена Гатић изабере у звање асистента на Факултету организационих наука Универзитета у Београду, за ужу научну област Индустијско и менаџмент инжењерство, на одређено време од три године, са пуним радним временом.

У Београду, 20.11.2024. године.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Барбара Симеуновић, ванредни професор – председник
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука

др Драгана Стојановић, ванредни професор – члан
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука

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