

ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ  
Јове Илића 154, Београд

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

На основу одлуке Изборног већа Факултета организационих наука, одређени смо за чланове **Комисије за избор једног сарадника у звање АСИСТЕНТА** за ужу научну област **Електронско пословање**.

По прегледу приспелог конкурсног материјала подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у огласним новинама **Националне службе за запошљавање “Послови”** бр. 1099 03.07.2024. у предвиђеном року пријавио се само један кандидат, Милица Симић, који је поднео сву документацију захтевану конкурсом.

#### I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Милица Симић је рођена 31.08.1999. године у Смедереву. Основну школу је завршила у Лозовику као ђак генерације, а средњу школу у Смедереву. Дипломирала је на Факултету организационих наука (смер – Информациони системи и технологије) 2022. године са просечном оценом 9.16. Одбранила је дипломски рад под називом: „Развој *Salesforce* апликације за управљање односима са студентима“, са оценом 10 (десет).

Мастер академске студије, студијски програм Електронско пословање, студијска група Технологије електронског пословања, уписала је на Факултету организационих наука 2022. године, а завршни мастер рад одбранила у септембру 2023. године под називом „Модел електронског пословања базиран на блокчејн технологијама“, са просечном оценом 10.

Тренутно је студент прве године докторских студија. Положила је свих шест, програмом предвиђених, испита на докторским студијама са просечном оценом 10.

Запослена је као сарадник у настави за ужу научну област Електронско пословање на Факултету организационих наука, Универзитет у Београду, од децембра 2022. године. Течно говори енглески језик.

## II. НАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ

Током школске 2021/22. године Милица Симић је ангажована од стране Факултета организационих наука као сарадник ван радног односа (демонстратор) за ужу научну област Електронско пословање и учествовала је у извођењу вежби из предмета катедре. Од 2022. године Милица Симић је ангажована од стране Факултета организационих наука као сарадник у настави за ужу научну област Електронско пословање и учествовала је у извођењу вежби из предмета:

- Електронско пословање,
- Интернет технологије,
- Симулација и симулациони језици,
- Интернет маркетинг,
- Интернет интелигентних уређаја,
- Мобилно пословање,
- Управљање ризиком у е-пословању,
- *Cloud* инфраструктура и сервиси,
- Клијентске веб технологије и скриптни језици

Приликом евалуације од стране студената школске:

- 2021/2022 њен рад је био оцењиван оценом 4.89,
- 2022/2023 њен рад је био оцењиван оценом 4.55,
- 2023/2024 њен рад је био оцењиван оценом 4.81.

## III. АКТИВНОСТИ И ПРОЈЕКТИ

Током досадашњег ангажовања, Милица Симић је учествовала на следећим активностима и пројектима:

1. Од јуна 2022. године Милица Симић је ангажована на изради три нова сајта Факултета организационих наука:
  - сајт основних академских студија: <https://oas.fon.bg.ac.rs/>
  - сајт мастер академских студија: <https://mas.fon.bg.ac.rs/>
  - сајт докторских академских студија: <https://das.fon.bg.ac.rs/>
2. Предавач на Летњој школи „Технологије електронског пословања“, Катедра за електронско пословање, Факултет организационих наука, 2022. и 2023. година на курсевима:
  - a. *Salesforce*
  - b. Blockchain технологије – *PyTeal*
3. Тренинг асистент на програму „Преквалификације за ИТ“, Развојни програм Уједињених Нација (*United Nations Development Program - UNDP*), школска 2022/23. година
4. У мају 2024. године је била гостујући предавач на Универзитету у Флориди на мастер академским студијама
5. Члан организационог тима конференције „*E-business technologies*“ <https://www.ebt.rs/papers/>, Катедра за електронско пословање, Факултет организационих наука, 2022. и 2023. година
6. Предавач по позиву у оквиру пројекта „*Best Design Week*“ који се организује од стране студентске организације „*BEST Belgrade*“ и „*TEACHnology*“ организован од стране студентске организације „*AISEEC*“, 2022 – 2023. година
7. Стручни ментор на ФОН Хакатону и Хакатону за средњошколце, ФОНИС, 2023. и 2024. година

8. Истраживач и *Campus Champion* за Алгоранд блокчејн технологије на пројекту ACE-W3, заједнички пројекат Факултета организационих наука и Универзитета на Флориди, 2022 - 2024. година
9. Председник студентског блокчејн клуба, основан 2023. године у кооперацији са студентском организацијом ФОНИС
10. Планирање и организовање тема и мултимедијалног садржаја за подкаст, ФОН Подкаст, Факултет организационих наука, 2023. година
11. Члан организационог тима „*Web3 Algorand Hackathon*“, 2023. година
12. Члан организационог тима „*FON Hakaton – Blockchain Challenge*“, 2024. година
13. Члан организационог тима и предавач на програму обуке „*Web3 технологије*“, Катедра за електронско пословање, Факултет организационих наука, 2023. и 2024. година
14. Члан *IEEE Computer Society* и амбасадор за такмичење *IEEEExtreme Programming Competition*

#### IV. НАСТАВНИ МАТЕРИЈАЛ И ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ

##### НАСТАВНИ МАТЕРИЈАЛ (УЏБЕНИЦИ И СКРИПТЕ)

Милица Симић је коаутор уџбеника који је предвиђен за коришћење као основна литература на неколико предмета на основним и мастер академским студијама на Факултету организационих наука:

1. Radenković M., Despotović-Zrakić M., Bogdanović Z., Barać D., Labus A., **Simić M.** (2024). *Razvoj softvera orijentisanog na procese, odabrana poglavlja: DevOps, Mikroservisi, Kontejneri. II Izmenjeno i dopunjeno izdanje.* ISBN: 978-86-7680-458-0. Retrieved from: <https://elab.fon.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2024/06/Razvoj-softvera-orijentisanog-na-procese-udzbenik.pdf>

##### ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ

Током досадашњег рада на факултету Милица Симић је објавила више радова у земљи и иностранству и учествовала на више међународних и домаћих скупова и конференција.

##### Радови у часописима међународног значаја (M24):

1. **Simić, M.**, Šikman, K., Vrljanac, M., Despotović, V., Despotović-Zrakić, M. (2024). Methodology of creating NFT fashion projects. *Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics* 37(1), pp. 29-52. ISSN: 0353-3670, IF=0.6, M24

##### Радови у монографијама од међународног значаја штампани у целини (M10):

1. **Simić, M.**, Despotović-Zrakić, M., Labus, A. (2023). A Methodological Approach for the Promotion of a New Fashion Brand Based on a Digital Marketing Strategy. In: Mihić, M., Jednak, S., Savić, G. (eds) *Sustainable Business Management and Digital Transformation: Challenges and Opportunities in the Post-COVID Era. SymOrg 2022. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 562. Springer, Cham. ISBN: 978-3-031-18644-8 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-18645-5\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-031-18645-5_16), M14

### Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у целини (M30):

1. **Simić, M.**, Despotović, V., Jović, M., Labus, A. and Despotović-Zrakić, M., (2022). The methodological approach to introducing a new fashion brand to the digital market. In: M. Despotović-Zrakić, Z. Bogdanović, A. Labus, D. Barać, B. Radenković (eds.) E-business technologies conference proceedings (Vol. 2, No. 1, pp. 14-20), June 2022., Belgrade, Serbia. ISBN: 978-86-7680-414-6. Retrieved from: <https://www.ebt.rs/journals/index.php/conf-proc/article/view/109/58>, M33
2. Vrljanac, M., Šikman, K., **Simić, M.**, Naumović, T., & Despotović-Zrakić, M. (2023). Application of 3D Modeling in the Fashion Industry. In: M. Despotović-Zrakić, Z. Bogdanović, A. Labus, D. Barać, B. Radenković (eds.) E-business technologies conference proceedings (Vol. 3, No. 1, pp. 176-184), June 2023., Belgrade, Serbia. ISBN: 978-86-7680-427-6. Retrieved from: <https://www.ebt.rs/journals/index.php/conf-proc/article/view/172/140>, M33
3. Lukovac, P., **Simić, M.**, & Radenković, B. (2023). IoT system for smart beekeeping. In: M. Despotović-Zrakić, Z. Bogdanović, A. Labus, D. Barać, B. Radenković (eds.) E-business technologies conference proceedings (Vol. 3, No. 1, pp. 159-162), June 2023., Belgrade, Serbia. ISBN: 978-86-7680-427-6. Retrieved from: <https://www.ebt.rs/journals/index.php/conf-proc/article/view/194/137>, M33
4. Labus, A., Barać, D., Lukovac, P., Despotović, V., & **Simić, M.** (2023). Modeling Blockchain System for Fashion Industry. In Rocha, A., Adeli, H., Dzemyda, G., Moreira, F., Colla, V. (eds.) Information Systems and Technologies. WorldCIST'23. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 801. Springer, Cham. ISBN: 978-3-031-45647-3, <https://doi.org/10.1007/978-3-031-45648-0>, M33
5. Miletić A., Stamenković R., Barać D., Despotović-Zrakić M., **Simić M.** (2023). Extending Marketplace Business Model in Academia: A Case of FONBoard. In Hammoudi, S., Wijnhoven, F., & van Sinderen, M. (eds.) Proceedings of the 20th International Conference on Smart Business Technologies, ICSBT 2023, Rome, Italy, July 11-13, 2023. (pp. 66-72), ISBN: 978-989-758-667-5, 11-13. July, Rome, Italy, <https://www.scitepress.org/Link.aspx?doi=10.5220/0012093900003552>, M33
6. **Simić, M.**, Despotović, V., Suvajdžić, M., Naumović, T., & Bogdanovic, Z. (2023). An e-business model for the fashion industry based on blockchain technologies and NFTs. In J. L. Reis, M. Peter, L. P. Reis, & Z. Bogdanović (Eds.), Marketing and Smart Technologies: Proceedings of ICMarTech (Vol. 2). Springer, M33
7. Kalimančević A., **Simić, M.**, & Radenković, M. (2024). Blockchain Infrastructure for Managing Competences in Higher Education. In: M. Kostić-Stanković, I. Mijatović, J. Krivokapić (eds.) Proceedings of the 19th International Symposium SymOrg, 12 – 15 June, Zlatibor, Serbia. Retrieved from: <https://symorg.fon.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2024/06/Zbornik-SymOrg-2024.pdf>, M33
8. Tomić P. & **Simić, M.** (2024). Development of a Hybrid App based on a REST API. In: M. Kostić-Stanković, I. Mijatović, J. Krivokapić (eds.) Proceedings of the 19th International Symposium SymOrg, 12 – 15 June, Zlatibor, Serbia. Retrieved from: <https://symorg.fon.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2024/06/Zbornik-SymOrg-2024.pdf>, M33

### Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у изводу (M34):

1. **Simić, M.**, Despotović-Zrakić, M., Labus, A. (2022). Digital marketing in the promotion of a new fashion brand. In: M.Mihić, S.Jednak, G.Savić (eds.) Sustainable Business Management and Digital Transformation: Challenges and Opportunities in the Post-COVID Era, 18th International Symposium SymOrg (pp. 188-189), ISBN: 978-86-7680-411-5, 11-14 June, Belgrade, Serbia, <https://symorg.fon.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2022/07/Book-of-Abstracts-Symorg2022.pdf>, M34

2. Šikman, K., Vrljanac, M., **Simić, M.**, Suvajdžić M., & Despotović-Zrakić, M. (2023) Application of Virtual Reality in Fashion Design. In: A. Ionescu & O. Gkounta (eds.) Atiner23, 4th Annual International Conference on Computer & Software Engineering, 10-13 July 2023., Athens, Greece. ISBN: 978-960-598-593-6. <https://www.atiner.gr/abstracts/2023ABST-SFW.pdf>, M34

#### **Радови саопштени на скупу националног значаја (M60):**

1. Rodić, B., Labus, A., Despotović-Zrakić, M., Lukovac, P., **Simić, M.** An ecosystem for smart cities based on blockchain. In: D. Bećirović, D. Arnaut (eds.) DIEC 2023, 6th International Scientific Conference on Digital Economy, 25. August 2023., Tuzla, Bosnia and Herzegovina. ISSN: 2566-4514. <https://ipi-akademija.ba/file/diec-6-online/189>, M61

#### **V. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Кандидат Милица Симић задовољава све услове предвиђене Статутом Факултета организационих наука и Закона о високом образовању за избор **сарадника у звање асистента** за ужу наставну област **Електронско пословање**.

У току досадашњег ангажовања на Факултету организационих наука Универзитета у Београду кандидат је показао изразите склоности ка стручном, научном и педагошком раду.

На основу изложеног, Комисија предлаже Декану Факултета организационих наука да се **Милица Симић** изабере у звање **асистента** на Факултету организационих наука Универзитета у Београду за ужу научну област **Електронско пословање**.

У Београду, 24.07.2024.

#### **КОМИСИЈА**

Проф. др Маријана Деспотовић-Зракић,  
Универзитет у Београду - Факултет организационих наука,  
Председник Комисије

.....

Проф. др Душан Бараћ, редовни професор,  
Универзитет у Београду - Факултет организационих наука

.....

Проф. др Марко Ђогатовић,  
Универзитет у Београду, Сабраћајни факултет

.....