

**САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

 САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ			
Примљено 24 NOV 2023			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	1501/3		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије за избор једног асистента за ужу научну област Индустриска логистика, ланци снабдевања и складишни системи.

Одлуком Изборног већа Саобраћајног факултета број 1405/2, донетој на седници одржаној 19.10.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја о избору једног асистента за ужу научну област Индустриска логистика, ланци снабдевања и складишни системи, на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом. Након прегледа приспелог конкурсног материјала подносимо Изворном већу Саобраћајног факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс Саобраћајног факултета објављен у листу Послови бр. 1063 од 25.10.2023. године пријавио се један кандидат:

1. Милица Радевић, мастер инжењер саобраћаја, студент докторских академских студија на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

Биографски подаци кандидата

Милица Радевић (рођена Митровић) је рођена 30.07.1996. године у Београду. Основну школу је завршила у Влашкој (Младеновац) а средњу Железничку техничку школу у Београду. Саобраћајни факултет у Београду је уписала 2015. године. Основне академске студије је завршила на одсеку за логистику 26.09.2019. године са просечном оценом у току студија 8.40 и оценом 10 на завршном раду. Исте године је уписала мастер академске студије на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду на студијском модулу за логистику. Мастер академске студије је завршила 08.07.2020. одбраном мастер рада на тему *Значај Internet of Things уређаја у логистици*. Просечна оцена на мастер студијама је била 10. Докторске академске студије на Саобраћајном факултету је уписала у октобру 2020. године.

Милица Радевић је изабрана у звање сарадник у настави 15.02.2020. године на Саобраћајном факултету, Одсек за логистику, за ужу научну област Индустријска логистика, ланци снабдевања и складишни системи. Од 01.02.2021. године ради у звању асистента.

Милица Радевић је као асистент ангажована на држању вежби на следећим предметима:

- Географски информациони системи у логистици (ОАС),
- Логистички контролинг и перформансе (ОАС),
- Управљање информацијама у логистици (ОАС) и
- Софтверски алати у логистици (МАС).

Уже области научног интересовања су управљање перформансама логистичких система, примена информационих и комуникационих технологија у логистици и најновије технологије Логистике 4.0. Милица Радевић поседује знања и вештине за рад са софтверским пакетима Matlab, ArcGIS, Visual Basic, SQL и Microsoft Power BI. Поседује знање енглеског језика.

Милица Радевић је до сада је објавила 2 рада у водећим националним часописима, 11 радова на међународним конференцијама и 2 ауторизоване скрипте за предмете на ОАС.

Објављена скрипта

1. Radivojević, G., Popović, D., **Mitrović, M.**, Primena Geografskih informacionih sistema u logistici, Univerzitet u Beogradu – Saobraćajni fakultet, 2022, CD, obim 422 strane, autorizovana skripta, ISBN 978-86-7395-449-3. Dostupno na: akademska-misao.rs.
2. Radivojević, G., Popović, D., **Mitrović, M.**, Kontroling i performanse u logistici, Univerzitet u Beogradu – Saobraćajni fakultet, 2022, CD, obim 385 strana, autorizovana skripta, ISBN 978-86-7395-450-9. Dostupno na: akademska-misao.rs.

Објављени радови

М33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. **Mitrović, M.**, Radivojević, G., Popović, D., Survey of IoT in supply chain management, Proceedings of Scientific WorkShop: Optimizing of logistics and transportation processes based on the use of battery operated vehicles and ICT, pp. 34-43, ISBN 978-80-225-4681-2, Beograd, 2019.
2. Radivojević, G., **Mitrović, M.**, Popović, D., The Importance of Internet of Things Devices in Logistics, QUANTITATIVE METHODS IN ECONOMICS Multiple Criteria Decision Making XX, Proceedings of the International Scientific Conference, pp. 279-286, ISBN 978-80-89962-61-7, Púchov, Slovakia, 27-29. May, 2020.
3. Popović, D., **Mitrović, M.**, Vidović, M., Radivojević, G., Optimization of Inventory Order Level Using Arena Simulation Model, Proceedings of the XLVII International Symposium on Operational Research – XLVII SYM-OP-IS 2020, Belgrade 20th-23rd

- September 2020, Editors: Vidović, M., Vukadinović, K., Popović, D., pp. 219-224, ISBN 978-86-7395-429-5, Belgrade, Serbia.
4. Radivojević, G., **Mitrović, M.**, Popović, D. Fazi model za izbor snabdevača, XLVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2021, Banja Koviljača, 20-23.9.2021. Urednici: Urošević, D., Dražić, M., Stanimirović, Z., pp. 355-360.
 5. Radivojević, G., **Mitrović, M.**, Popović, D. Izbor snabdevača primenom metoda AHP i FAHP, XLVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2021, Banja Koviljača, 20-23.9.2021. Urednici: Urošević, D., Dražić, M., Stanimirović, Z., pp. 367-372.
 6. Radivojević, G., **Mitrović, M.**, Popović, D. Overview of Criteria and Methods of Machine Learning for Supplier Selection, 5th Logistics International Conference, Belgrade, Serbia, 26-27 May 2022. Editors: Vidović, M., Kilibarda, M., Zečević, S., Radivojević, G. pp. 263-272, ISBN: 978-86-7395-453-0.
 7. **Mitrović, M.**, Janković, S., Mladenović, S. Prediction of Daily Demand for Goods using Weka software tool, 5th Logistics International Conference, Belgrade, Serbia, 26-27 May 2022. Editors: Vidović, M., Kilibarda, M., Zečević, S., Radivojević, G. pp. 283-292, ISBN: 978-86-7395-453-0.
 8. **Mitrović, M.**, Popović, D., Radivojević, G. Application of predictive analysis method to optimize warehouse workforce in a 3PL Company using Weka software tools, Quantitative Methods in Economics Multiple Criteria Decision Making XXI, Proceedings of the International Scientific Conference, pp. 141-149, ISBN: 978-80-89962-94-5, Púchov, Slovakia, 25th May-27th May 2022.
 9. Radivojević, G., **Mitrović, M.**, Popović, D. Definisavanje skupa fazi pravila u fazi sistemu za izbor snabdevača, XLIX Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2022, Vrnjačka Banja, 19-22.9.2022. Urednici: Mladenović, Z., Stamenković, M. pp. 369-374. ISBN: 978-86-403-1750-4.
 10. Radivojević, G., **Mitrović, M.**, Popović, D., Vidović, M. Značaj najnovijih tehnologija u Društvu 5.0, 50. Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2023, Tara, 18-21.9.2023. Urednici: Stojković, D., Petrović, D., Dimić, S. pp. 405-410. ISBN 978-86-335-0836-0.
 11. Popović, D., **Mitrović, M.**, Radivojević, G., Bjelić, N. Matematički model za rešavanje problema zajedničkog poručivanja u višekanalnoj distribuciji, 50. Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2023, Tara, 18-21.9.2023. Urednici: Stojković, D., Petrović, D., Dimić, S. pp. 411-416. ISBN 978-86-335-0836-0.

M51 – Рад у водећем часопису националног значаја

1. **Mitrović, M.**, Popović, D., Vidović, M., Radivojević, G. Order Level Optimization in Inventory Management using Arena Simulation Model, International Journal for Traffic and Transport Engineering, 2021, 11(2): 257-266. DOI: [https://doi.org/10.7708/ijtte.2021.11\(2\).06](https://doi.org/10.7708/ijtte.2021.11(2).06) M51
2. **Mitrović, M.**, Andrejić, M., Radivojević, G., Popović D., Kilibarda, M. Measuring the Efficiency of the Transport Process in Distribution Centres of a Trading Company, International Journal for Traffic and Transport Engineering, 2022, 12(1): 94-110. DOI: [http://dx.doi.org/10.7708/ijtte2022.12\(1\).07](http://dx.doi.org/10.7708/ijtte2022.12(1).07) M51

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледаног материјала, Комисија констатује да се на расписани конкурс у предвиђеном року јавио један кандидат, Милица Радевић, мастер инжењер саобраћаја, која испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Саобраћајног факултета.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета да прихвати овај Извештај и изабере Милицу Радевић, мастер инжењера саобраћаја, студента докторских академских студија, у звање асистента за ужу научну област Индустијска логистика, ланци снабдевања и складишни системи, на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом.

У Београду, 23.11.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Гордана Радивојевић, редовни професор
Саобраћајни факултет Универзитета у Београду

др Дражен Поповић, ванредни професор
Саобраћајни факултет Универзитета у Београду

др Светлана Николичић, редовни професор
Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду