

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
Јове Илића 154, Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА ДЕКАНУ ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

Предмет: Избор једног сарадника у звање сарадник у настави, на одређено време од једне године са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска статистика

Одлуком Изборног већа Универзитет у Београду - Факултета организационих наука (05-02 бр. 4/52 од 27.09.2023.) расписан је конкурс за избор једног сарадника у звање сарадник у настави, на одређено време од једне године са пуним радним временом, за ужу научну област **Рачунарска статистика**.

Одлуком Изборног већа (05-02 бр. 4/52-1 од 27.09.2023.) именовани смо за чланове Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима, у следећем саставу:

1. проф. др Вељко Јеремић, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука, УНО Рачунарска статистика, председник Комисије
2. др Немања Миленковић, доцент, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука, УНО Рачунарска статистика, члан Комисије
3. др Младен Стаменковић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Економски факултет, УНО Математика и статистика, члан Комисије

На основу увида у достављени конкурсни материјал Изборном већу Факултета и Декану достављамо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Конкурс за избор једног сарадника у звање **сарадника у настави**, на одређено време од једне године са пуним радним временом, за ужу научну област Рачунарска статистика, објављен је у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 1060 од 04.10.2023. године, са роком трајања 15 дана.

У предвиђеном року пријавио се један кандидат, **Вељко Ускоковић**, који је доставио сву конкурсом захтевану документацију.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ВЕЉКУ УСКОКОВИЋУ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Вељко Ускоковић рођен је 4. маја 2000. године у Ваљеву. Завршио је Основну школу „Милован Глишић“ у Ваљеву са звањем „Бак генерације“, а потом и Ваљевску гимназију на природно-математичком смеру. Поред Вукове дипломе, добија признања за ангажовање у ваншколским активностима, школском научном фестивалу, као и републичку награду на такмичењу из физике. Након гимназије, 2019. године уписује основне академске студије на Факултету организационих наука, студијски програм Информациони системи и технологије, на терет буџета. Положио је све испите предвиђене наставним планом и програмом студијског програма и дипломирао са оценом 10 на дипломском раду на тему „*Мапирање научноистраживачке изврности појединаца и институција у области економије дељења*“ у септембру 2023. године на Катедри за операциона истраживања и статистику, под менторством проф. др Вељка Јеремића. Основне академске студије је завршио са просечном оценом 9,73 и стекао звање дипломирани инжењер организационих наука. За постигнуте резултате је три пута награђен од стране Факултета као један од најуспешнијих студената генерације. На предметима уже научне области Рачунарска статистика (Теорија вероватноће, Статистика, Линеарни статистички модели, Економетријске методе и Биостатистика) остварио је оцену 10. Тренутно је студент мастер академских студија на Факултету организационих наука, на студијском програму Пословна аналитика, модул за Пословну статистику.

Упоредо са факултетским обавезама, у првој години је постао члан студентске организације ФОН-ов центар за развој каријере, прво као члан сектора за односе са компанијама и институцијама, затим као председник поменутог сектора и након тога председник организације. Поред учешћа у поменутим активностима, Вељко је члан Одбора Задужбине „Луке Ћеловића-Требињца“ при Универзитету у Београду, за 2022. и 2023. годину. Додатно, положио је професионални испит знања енглеског језика, за ниво *C1*, који организује *British Council*. Такође, положио је и професионални испит знања француског језика, за ниво *B2*, који организује Француски Институт у Републици Србији. Такође, носилац је стипендије коју додељује Фонд за младе таленте Републике Србије за најуспешније студенте завршних година основних академских студија за школску 2022/2023 годину.

2. РАДНО И НАСТАВНО ИСКУСТВО

Вељко Ускоковић је обавезну стручну праксу током основних академских студија обавио на Факултету организационих наука, на Катедри за операциона истраживања и статистику, при Лабораторији за статистику. Током школске 2021/2022 и школске 2022/2023 године, био је ангажован као сарадник ван радног односа (демонстратор) на Катедри за операциона истраживања и статистику, при Лабораторији за статистику. Учествовао је у припреми и извођењу вежби, помагао је у припреми научно-наставног процеса, учествовао је у одржавању испита, на основним академским студијама на предметима *Теорија вероватноће* и *Статистика*, као и у низу других активности везаних за реализацију испита на Факултету.

Његов педагошки рад је оцењиван путем анкете о вредновању наставника и сарадника, те је током летњег семестра школске 2021/2022 године, ангажован на предмету Статистика, остварио просечну оцену 4,75 (84 испитаника). Одличне оцене је поновио и током зимског семестра школске 2022/2023 године на предмету Теорија вероватноће, остварио је просечну оцену 4,87 (45 испитаника). Коначно, током летњег семестра школске 2022/2023 године на предмету Статистика остварио је просечну оцену 4,93 (113 испитаника).

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Кандидат Вељко Ускоковић објавио је, у сарадњи са другим ауторима, више научних радова:

Uskoković, V., Maričić, M., & Jeremić, V. (2022). Towards an Impartial Evaluation of Cities' Smartness: A Multivariate Statistical Approach. In Marketing and Smart Technologies (pp. 95-103). Springer, Singapore. Доступно на https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-16-9272-7_9, Online ISBN: 978-981-16-9272-7. Рад презентован на ICMaTech'21 - The 2021 International Conference on Marketing and Technologies, December 2-4, Tenerife, Spain (Hybrid). [M33]

Uskoković, V., Maričić, M., & Jeremić, V. (2022). Incorporating data-driven weights into Elite Quality Index: mapping the areas of improvement for prospective reports. The 4th International Statistical Conference in Croatia (ISCCRO'22), May 5-6, Opatija, Croatia. ISSN: 1849-9864, ISSN (Online): 2584-3850. Доступно на <https://www.hsd-stat.hr/wp-content/uploads/2022/04/ISCCRO22-Conference-programme.pdf> [M34]

Radojičić, M., Maričić, M. & **Uskoković, V. (2022).** Online vs hybrid teaching - comparison of students' performance on pre-exam obligations. SYMORG 2022, XVIII International symposium sustainable business management and digital transformation: challenges and opportunities in the post-COVID era, Book of abstracts, editors: Marko Mihić, Sandra Jednak, Gordana Savić, ISBN: 978-86-7680-411-5, Београд, 11-14.06.2022. Доступно на <https://symorg.fon.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2022/07/Book-of-Abstracts-Symorg2022.pdf> [M34]

Uskoković, V., Čeh Časni, A. & Jeremić, V. (2022). Redesigning the composite index of sharing economy: issues and perspectives. In Book of Abstracts 19th International Conference on Operational Research KOI 2022, (Editors Tea Mijač and Tea Šestanović, ISSN 1849-5141), Шибеник, Хрватска, 28-30.09.2022. Доступно на https://hdoi.hr/wp-content/uploads/2022/09/KOI_final_program.pdf [M34]

Uskoković, V., Stamenković, M. & Jeremić, V. (2022). A Quest for Methodologically Robust Composite Index Development: A Case Study for the Evaluation of Global Citizens' Wellbeing and Liveability. XXI Latin Ibero-American Conference on Operations Research CLAIO 2022, Буенос Ајрес, Аргентина, 12-15.12.2022. Доступно на <https://clai02022.dc.uba.ar/docs/program.pdf> [M34]

Maričić, M., **Uskoković, V., & Jeremić, V. (2023).** Digital business system of sharing economy: How can European countries be segmented?. E-Business Technologies Conference Proceedings, 3(1), 9-14. Доступно на <https://ebt.rs/journals/index.php/conf-proc/article/view/144>. [M33]

Uskoković, V., Petrović, M. & Sznyk, A. (2023). Benchmarking the Circular Economy Index: methodological challenges and practical implications. 64th ISI World Statistics Congress. July 16-20, 2023, Ottawa, Canada. Доступно на <https://www.isi2023.org/abstracts/submission/1534/view/> [M34]

Uskoković, V., Zdravković, S., Komazec, S. & Jeremić, V. (2023). Detecting Trending Topics Captivating Circular Economy: A Bibliometric-Based Approach. SOR '23 - The 17th International Symposium on Operational Research in Slovenia, Bled, SLOVENIA, September 20 - 22, 2023. Доступно на <https://sor.fov.um.si/wp-content/uploads/2023/09/SOR23-Programme-2023-09-11.pdf>. [M33]

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у достављену документацију, Комисија је утврдила да се на конкурс пријавио један кандидат – Вељко Ускоковић. Кандидат је доставио конкурсом захтевану документацију.

Кандидат Вељко Ускоковић задовољава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета организационих наука за избор у звање сарадник у настави, на одређено време од једне године са пуним радним временом, за ужу научну област Рачунарска статистика.

Увидом у достављену документацију, Комисија закључује да је кандидат остварио значајне резултате у досадашњем образовању и наставно-научном раду. На основу испуњавања услова конкурса и поседовања одговарајућих квалификација, Комисија предлаже Декану и Изборном већу Факултета организационих наука да се Вељко Ускоковић изабере за сарадника у звању сарадник у настави, за ужу научну област Рачунарска статистика, на одређено време од једне године са пуним радним временом.

У Београду, 31.10.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

проф. др Вељко Јерemiћ,
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука
председник Комисије

др Немања Миленковић, доцент,
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука,
члан Комисије

др Младен Стаменковић, ванредни професор,
Универзитет у Београду – Економски факултет,
члан Комисије