



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Јове Илића 154, Београд

**Изборном већу Факултета организационих
наука Декану Факултета организационих
наука**

Одлуком Изборног већа Факултета организационих наука 05-02 бр. 4/150-1 од 26.12.2024. године именовани смо за чланове Комисије за припрему Извештаја за избор једног асистента за ужу научну област Информациони системи, на одређено време од три године са пуним радним временом.

На основу увида у достављени конкурсни материјал, Комисија упућује Декану и Изборном већу Факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

Конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Информациони системи, објављен је у листу "Послови" Националне службе за запошљавање бр. 1127 од 15.1.2025. са роком за пријављивање у трајања од 15 дана.

У предвиђеном року пријавио се један кандидат: Милош Љубисављевић.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ МИЛОШУ ЉУБИСАВЉЕВИЋУ

1. Биографски подаци

Милош Љубисављевић је рођен 16.7.1995. године у Пожаревцу. Завршио је природно-математички смер Пожаревачке гимназије 2014. године, након чега уписује Факултет организационих наука, Универзитета у Београду, на студијском програму Информациони системи и технологије, који завршава 2018. године са просеком 9,01. Након тога уписује мастер академске студије, на студијском програму Информациони системи, које завршава 2020. године са просеком 10,00. Тренутно је студент докторских академских студија на Факултету организационих наука, на студијском програму Информациони системи.

2. Радно искуство

Као студент, од септембра 2017. године, укључује се у рад на истраживачким пројектима Лабораторије за информационе системе везаних за аутоматизацију развоја информационих система. Од јануара 2019. године у радном односу је на Факултету организационих наука. Тренутно је у звању асистента, на Катедри за информационе системе, где учествује у извођењу наставе на предметима основних академских студија:

- Програмски језици
- Структуре података и алгоритми
- Моделовање пословних процеса
- Анализа и логичко пројектовање информационих система
- Физички пројекат ИС у изабраном софтверском окружењу
- Језици и окружења за развој ИС,

као и на предметима мастер академских студија:

- Базе података 3
- Физичко пројектовање ИС у изабраном софтверском окружењу

Паралелно са радом на факултету, од септембра 2019. године до априла 2020. године радио је као софтверски инжењер у компанији „Penta“ на развоју софтверског решења за веб и мобилно банкарство за правна лица.

Тренутно учествује у развоју бројних информационих система за потребе факултета и привреде, међу којима се посебно истиче софтверско и организационо решење за аутоматско прегледање папирних тестова. Ово решење се већ дужи низ година успешно примењује на Факултету за прегледање пријемних испита, испита и колоквијума. Такође, софтверско решење се успешно примењује за реализацију Завршног испита на крају основног образовања (*Мала матура*) у Републици Србији.

Активно је учествовао као део тима у развоју платформе „*Моја средња школа*“, иновативног решења које обухвата све кључне фазе процеса уписа ученика у средње школе у Републици Србији. Ова платформа значајно олакшава и унапређује административне процедуре, пружајући ефикасан и транспарентан начин за реализацију овог важног процеса.

Учествовао је у осмишљавању и развоју платформе „*ПорталМастер*“, савременог софтверског решења које омогућава корисницима без техничког предзнања да креирају и једноставно управљају свим веб порталима своје организације. Ова платформа пружа интуитивно искуство, олакшавајући дигитализацију и централизовано управљање садржајем на једном месту.

Милош Љубисављевић има добре оцене педагошког рада на студентским анкетама током претходног изборног периода. Наводимо релевантне примере:

- Језици и окружења за развој информационих система - 4,84 (летњи семестар 2023/24 – 26 испитаника)
- Програмски језици - 4,7 (летњи семестар 2022/23 – 41 испитаник)

Милош Љубисављевић је објавио неколико научних радова:

- Tomaž Kosar , Srda Bjeladinović, Dragana Ostojić, Milica S. Škembarević, Žiga Leber, Olga A. Jejić, Filip Furtula, Miloš D. Ljubisavljević, Ivan S. Luković, Marjan Mernik, Teaching Beginners to Program: should we start with block-based, text-based, or both notations?, Preproceedings of the 19th Conference on Computer Science and Intelligence Systems (FedCSIS) pp. 387–395, 2024.
- Miloš Ljubisavljević, Nina Turajlić, Marko Petrović, Filip Furtula, Vladimir Belča, A Comparison of Event Sourcing Implementations Using Apache Kafka Streams APIs and Microsoft Service Fabric Actor Services, ISSN 2767-9470, DOI: 10.1109/INFOTEN60418.2024.10495980, 2024.
- Furtula F., Petrović M., Ljubisavljević M., Aničić N.: „Pristup implementaciji mikroservisne arhitekture zasnovane na Microsoft Service Fabric platformi i Actor modelu“, *zbornik radova 30. nacionalne konferencije u oblasti informacionokomunikacionih tehnologija “YU INFO 2024”*, (Kopaonik, Republika Srbija), pp. 145-150 , 2024 (ISBN: 978-86-85525-31-5). (2024 . godina) [M63]

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Законом о високом образовању и Статутом Факултета организационих наука је дефинисано да „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 8 и који показује смисао за наставни рад“.

На основу увида у достављену документацију, комисија је утврдила да се на конкурс у предвиђеном року пријавио један кандидат: Милош Љубисављевић. Кандидат је доставио сву потребну документацију која је дефинисана конкурсом и утврђено је да испуњава услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета организационих наука.

На основу приложене документације и на основу непосредног увида у досадашње ангажовање кандидата, комисија закључује да је наведени кандидат остварио значајне резултате у досадашњем педагошком раду и да је показао изразите склоности ка стручном и научно-истраживачком раду.

Ценећи стручне квалификације кандидата, Комисија предлаже Декану и Изборном већу Факултета организационих наука да се Милош Љубисављевић изабере за асистента за ужу научну област Информациони системи, на одређено време од три године са пуним радним временом.

У Београду, 5.02.2025. године.

Комисија

др Слађан Бабарогић, редовни професор
Факултета организационих наука - председник

др Ненад Аничич, редовни професор
Факултета организационих наука - члан

др Бошко Николић, редовни професор Електротехничког
факултета, Универзитет у Београду - члан