

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

### ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање **асистента** за ужу научну област **Софтверско инжењерство**

Одлуком Изборног већа Факултета организационих наука 05-02 бр. 4/90 од 27.09.2024. 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 Софтверско инжењерство (у даљем тексту: Комисија).

Комисија у саставу:

1. др Владан Девеџић, редовни професор ФОН-а – председавајући
2. др Јелена Јовановић, редовни професор ФОН-а – члан
3. др Ранка Станковић, ванредни професор РГФ-а – 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. 1115 од 23.10.2024. године, са роком трајања од 15 дана, у предвиђеном року пријавио се један кандидат Петар Лакчевић. На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи извештај о кандидату.

### **Биографски подаци и подаци о кандидату**

Петар Лакчевић је рођен 10. 09. 1996. године у Београду, где је завршио основну школу, а потом и Шесту београдску гимназију 2015. године.

Факултет организационих наука Универзитета у Београду уписао је исте године, на смеру „Информациони системи и технологије“. Просечна оцена током студирања је 9,25. Дипломирао је на тему „Алат за препоруку програмског језика“, са оценом 10 (десет).

Академске 2019/2020. године уписао је мастер студије на Факултету организационих наука БУ, смер „Пословна аналитика“. Мастерирао је на тему „Статистички приступ моделовању предвиђања заснован на флексибилним библиотекама“. Докторске академске студије уписао је 2021. године на студијском програму „Информациони системи и квантитативни менаџмент“, изборно подручје „Софтверско инжењерство“.

## Радно и наставно искуство

За време основних, мастер и докторских студија, радио је на неколико комерцијалних пројеката у својству софтверског инжењера:

1. ORIS34 – софтвер за праћење возног парка.
2. Ilaw – софтвер који прати целокупни рад адвокатских канцеларија.
3. MONE – софтвер израђен за курирску службу компаније „Milšped Group“.
4. Пројекат фискализације Републике Србије
5. Desk&More – систем за управљање пословним просторима и финансијама.
6. iFin – софтвер повезан са SEF-ом (Систем електронских фактура) за управљање улазним и излазним фактурама и финансијским праћењем.

У току студија, учествовао је и на два Erasmus+ пројекта:

1. **YNSPEED** – Youth new personal & employable skills development - трогодишњи пројекат финансиран од стране Европске комисије (пројекат бр. 2019-3-PO01-KA205-07798) у оквиру Erasmus+ програма, са циљем развијања неколико курсева за младе. На овом пројекту Петар се бавио снимањем материјала за област вештачке интелигенције и њене примене у компанији „Tesla“.
2. **StudES** – Effective teaching for student engagement & success in a digital learning environment - двогодишњи пројекат финансиран од стране Европске комисије (пројекат бр. 2020-1-PC01-KA226-XE-094538) у оквиру Erasmus+ програма, са циљем да допринесе трансформацији тренутних окружења за учење у она ефикаснија и за наставнике и за ученике.

Почетком 2020. године, ангажован је као сарадник ван радног односа на Факултету организационих наука Унверзитета у Београду за ужу научну област „Софтверско инжењерство“.

У својству сарадника у настави ангажован је на Факултету организационих наука Унверзитета у Београду од 2020. године за ужу научну област „Софтверско инжењерство“.

Од почетка 2022. ангажован је и на пројекту САНУ **Анализа података у одабраним доменима** (акроним **DAN**). Пројекат се односи на прикупљање, припремање и анализу података у одабраним доменима, у циљу откривања потенцијално постојећих патерна у подацима и креирања одговарајућих модела.

Током 2023. и 2024. године је радио на истраживању и развоју курса о вештачкој интелигенцији под називом „AI Literacy“ за University of South Australia (UNISA), са циљем едукације у области вештачке интелигенције и примене тих знања у различитим секторима.

Такође, током докторских студија, учествовао је у истраживањима на пољу вештачке интелигенције за ССА Global Partners, где је пружао значајан допринос развоју паметних решења заснованих на вештачкој интелигенцији за пословне и кооперативне системе.

У 2024. години, Петар Лакчевић је постао коаутор књиге „**Принципи програмирања: практикум са примерима и решеним задацима у програмском језику Java**“, која представља значајан допринос у области образовања из програмирања.

У току докторских студија, објавио је и неколико радова на међународним конференцијама, као што су Symorg и EDULEARN.

Више пута био рангиран међу 3 најбоље оцењена асистента на факултету, што сведочи о његовом квалитетном педагошком раду и сарадњи са студентима.

### **ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Прегледом приложене документације, Комисија је утврдила да је једини учесник конкурса Петар Лакчевић, у прописаном року доставио документацију предвиђену конкурсом.

Комисија је утврдила да Петар Лакчевић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета организационих наука, за избор у звање асистента за ужу научну област Софтверско инжењерство.

Комисија истиче да је Петар Лакчевић у досадашњем раду на Факултету организационих наука показао одличне резултате у педагошком раду, што потврђују оцене остварене на анкетама за вредновање педагошког рада. Поседује практична искуства у примерни знања из уже научне области Софтверско инжењерство. У досадашњем раду, Петар Лакчевић је на Факултету организационих наука одговорно испуњавао сва сарадничка задужења на Катедри за софтверско инжењерство.

На основу увида у документацију, узимајући у обзир формалне услове, претходно стечено образовање, академско искуство, учествовање на међународним пројектима и њихову усклађеност са облашћу за коју је расписан Конкурс, затим, искуство у педагошком раду и оцену квалитета тог рада, Комисија предлаже Декану Факултета и Изборном већу Факултета организационих наука да се Петар Лакчевић изабере у звање асистента на Факултету организационих наука Унверзитета у Београду, за ужу научну област Софтверско инжењерство, на одређено време од три године, са пуним радним временом.

У Београду, 12.12.2024. године.

### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

---

др Владан Девеџић, редовни професор – председник  
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука

---

др Јелена Јовановић, редовни професор – члан  
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука

---

др Ранка Станковић, ванредни професор – члан  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет