

ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ  
Јове Илића 154, Београд

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

На основу одлуке Изборног већа Факултета организационих наука 05-02 бр. 4/53 од 31. 10. 2019, одређени смо за чланове **Комисије за избор једног сарадника у звање АСИСТЕНТА, на одређено време од три године са пуним радним временом** за ужу научну област Софтверско инжењерство.

На основу увида у достављени конкурсни материјал Комисија упућује следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у огласним новинама **Националне службе за запошљавање “Послови”** бр. 854 од 6. 11. 2019. са роком трајања од 15 дана пријавила се кандидаткиња Татјана Стојановић, која је поднела сву документацију захтевану конкурсом.

#### I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Татјана Стојановић је рођена 25. 2. 1995. године у Београду. Завршила је Пету београдску гимназију са одличним успехом. Након завршене гимназије, 2013. године уписује Факултет организационих наука, смер „Информациони системи и технологије“, а дипломирала је 2017. године са просечном оценом 9,72. Стипендију Министарства просвете, науке и технолошког развоја добила је 2014, 2015. и 2016. године. Награђена је 2014. и 2015. године за остварене резултате током студија поводом Дана факултета. Повелу за остварене одличне резултате током студија и пласман међу најбољих 2% студената у генерацији уписа 2013. године добила је 2016. и 2017. године

Мастер академске студије уписује 2017. године на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду, студијски програм Софтверско инжењерство и рачунарске науке, модул Софтверско инжењерство. Завршни (мастер) рад са темом „Компаративна анализа механизма комуникације у софтверској архитектури заснованој на микросервисима“, под менторством проф. др Саше Лазаревића, одбранила је у септембру 2019. године са оценом 10 и укупном просечном оценом 10.

Прималац је стипендије Фонда за младе таленте за студенте (Доситеја) за мастер академске студије за школску 2017/18.

Школске 2019/20. уписала је докторске академске студије на Факултету организационих наука, студијски програм Информациони системи и квантитативни менаџмент, изборно подручје Софтверско инжењерство.

Има напредно знање енглеског језика и основно знање немачког језика.

#### II. НАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ

Од фебруара 2017. године запослена је као сарадник у настави на Катедри за софтверско инжењерство, где учествује у извођењу вежби на основним студијама на предметима:

- Програмирање 1,
- Пројектовање софтвера,
- Напредне .NET технологије и
- Управљање документацијом.

На основу индивидуалног статистичког извештаја о вредновању педагошког рада сарадника оцењена је оценама између 4.36 и 4.94 (од максималних 5.00).

Учествовала је и у извођењу наставе на мастер академским студијама на предметима Напредне софтверске технологије и Конструкција софтвера.

У школској 2018/19. години, са наставницима и сарадницима Лабораторије за софтверско инжењерство учествовала је у припреми збирке задатака за предмет Програмирање 1 који се реализује у првој години основних академских студија:

- С. Лазаревић, И. Антовић, Д. Савић, М. Милић, В. Станојевић, **Т. Стојановић**, *Програмирање 1 – Збирка задатака*, Факултет организационих наука, 2019.

### III. ПРАКСА И РАДНО ИСКУСТВО

Од фебруара 2019. године члан је тима који реализује пројекат *Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia* у оквиру кога се врши преквалификација и оспособљавање грађана Републике Србије за рад у ИТ индустрији.

### IV. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ

Током досадашњег рада на факултету Татјана Стојановић објавила је следеће радове:

**Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у целини (М30):**

- **Т. Stojanovic**, S. Lazarevic. The Expert System for Generating Front-End Code, октобар 2019, Врдник, Република Србија, ISBN-13: 978-1-7281-0412-6 (рад прихваћен за објављивање), М30

**Научни радови објављени на скуповима националног значаја штампани у целини у зборнику радова (М60):**

- **Т. Стојановић**, С. Лазаревић, *Механизми комуникације у микросервисној архитектури*, XLVI Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2019, 15–18. Септембар 2019, Кладово, Република Србија, (рад прихваћен за објављивање), М63

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

Прегледом достављене документације, Комисија је утврдила да се на конкурс пријавио један кандидат: Татјана Стојановић. Кандидат је у прописаном року доставио комплетну

документацију предвиђену конкурсом. Комисија закључује да кандидат испуњава све услове предвиђене конкурсом, прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета организационих наука за избор у звање асистента за ужу научну област Софтверско инжењерство.

Кандидат Татјана Стојановић је остварила висок просек оцена на основним и мастер академским студијама, за шта је више пута награђивана. Школске 2019/20. године уписала је докторске академске студије. Од фебруара 2017. године ангажована је као сарадник у настави, где је показала смисао за наставни рад, што је показано оствареним високим оценама од стране студената у анонимним анкетама.

Ценећи научне, стручне и педагошке квалификације кандидата, Комисија предлаже Декану и Изборном већу Факултета организационих наука да се Татјана Стојановић изабере за сарадника у звању асистента, за ужу научну област Софтверско инжењерство, на одређено време од три године са пуним радним временом.

У Београду, 2. децембар 2019. год.

### **КОМИСИЈА**

др Саша Лазаревић, ванредни професор  
Факултета организационих наука, Универзитет у Београду,  
председник

.....

др Владан Девеџић, редовни професор  
Факултета организационих наука, Универзитет у Београду,  
члан

.....

др Синиша Влајић, редовни професор  
Факултета организационих наука, Универзитет у Београду,  
члан

.....

др Божидар Раденковић, редовни професор  
Факултета организационих наука, Универзитет у Београду,  
члан

.....

др Драган Бојић, ванредни професор  
Електротехничког факултета, Универзитет у Београду, члан

.....

