

Факултет организационих наука

И н т е р н о .

Проф. др Милан Мартић, Декан

Предмет: Извештај о пријављеним кандидатима за избор једног сарадника у звање асистента, на одређено време од три године, са пуним радним временом, за ужу научну област Информационе технологије

Одлуком Изборног већа Факултета организационих наука 05-02 бр. 4/81 од 10.11.2021. године расписан је конкурс за **избор једног сарадника у звање асистента**, на одређено време од три године, са пуним радним временом, за ужу научну област **Информационе технологије**. На седници Изборног већа одржаној 10.11.2021. године смо одређени за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима и у том својству подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

Конкурс за избор једног сарадника на Факултету организационих наука у звање асистента, на одређено време од три године, са пуним радним временом, за научну област Информационе технологије је објављен у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 960 од 17.11.2021. године, са роком трајања од 15 дана.

У предвиђеном року пријавио се само један кандидат **Јелица Станојевић**.

На основу увида у достављену конкурсну документацију наводе се основни биографски подаци о пријављеном кандидату:

1. Јелица Станојевић је рођена 10.10.1996. године у Лесковцу. Завршила је основну школу „Синиша Јанић“ и гимназију „Стеван Јаковљевић“, природно-математички смер, у Власотинцу и стекла Вукову диплому као одличан ученик. Факултет организационих наука у Београду, смер информациони системи и технологије, уписује 2015. године са максималним бројем поена на пријемном испиту. Дипломирала је 10.07.2019. године на теми „Примена савремених развојних оквира у имплементацији информационог система апотеке“ са оценом 10 под менторством професора Ненада Аничича. Положила је све испите са просечном оценом 9,84. Мастер академске студије на Факултету организационих наука, студијски програм Информациони системи и технологије, модул Информационе технологије, уписује 2019. године и дипломира 25.06.2021. године на теми „GraphQL API Gateway у микросервисној архитектури“ под менторством професора Мирослава Миновића са оценом 10. Положила је све испите са просечном оценом 10,00. Јелица Станојевић исте године (2021.) уписује докторске академске студије на Факултету организационих наука на студијском програму Информациони системи и квантитативни менаџмент.

За време студија, награђивана је сваке године од стране факултета и општине Власотинце наградама за најуспешније студенте своје генерације. Добитница је Стипендије за изузетно надарене студенте три године заредом (2017/2018, 2018/2019, 2019/2020), као и Доситејеве стипендије Фонда за младе таленте две године (2018/2019 и 2019/2020). Такође је добила награду Фондације „Проф. др Бранислав Лазаревић“ за најбољег дипломираног студента одсека Информациони системи и технологије у школској 2018/2019 години.

Као члан студентске организације ФОНИС током студија, била је део организационог тима пројекта „Хакатон за средњошколце 2018“ и „Студенти студентима 2017“. Као студент се такмичила на пројектима „ФОН Хакатон 2018“ и „ФОН Хакатон 2019“ организованих од стране студентске организације ФОНИС у сарадњи са Истраживачко-развијним центром Факултета организационих наука и компанијама МТС и *Saga-New Frontier Group*. Била је стручни ментор тимова на пројектима организованим од стране студентске организације ФОНИС: Хакатон за средњошколце 2019, ФОН Хакатон 2020, ФОН Хакатон 2021.

У летњем семестру 2016/2017. године учествовала је у додатној настави из предмета Програмирање 2 која је подржана од стране JGRASS тима. Током основних студија је била ангажована, у летњем семестру 2018/2019. године, у Лабораторији за мултимедијалне комуникације на предмету Рачунарске мреже и телекомуникације. Током 2019. године је била на пракси у фирми ProudSourceIT где је радила на више различитих пројеката развијајући веб апликације.

У оквиру Лабораторије за мултимедијалне комуникације кандидат је обављао следеће активности:

- Учешће у извођењу наставе на предметима све четири године основних академских студија
- Креирање видео материјала за предмете прве и четврте године
- Учешће на домаћим и међународним конференцијама

Стручну праксу на основним и мастер академским студијама обавила је на Факултету организационих наука на Катедри за информационе технологије где је тренутно и запослена као сарадник у настави (од фебруара 2020. године).

Јелица Станојевић је у зимском семестру школске 2018/2019 године активно учествовала у извођењу наставе као демонстратор на предмету треће године основних студија у оквиру катедре за Информационе технологије. Након уписивања мастера је први пут изабрана за сарадника у настави на Катедри за Информационе технологије од фебруара 2020. године. У току 2020. и 2021. је ангажована на извођењу наставе, припреми и организовању писмених испита и колоквијума, прегледању истих као и менторствима за пројекте на следећим предметима прве, друге, треће и четврте године основних студија у оквиру катедре за Информационе технологије: Основе информационо-комуникационих технологија, Архитектура рачунара и оперативни системи, Рачунарске мреже и телекомуникације, Увод у информационе системе и Мобилно рачунарство. Поред тога, кандидат активно учествује у извођењу вежби на следећим предметима мастер студија: Напредне рачунарске мреже и Напредно мобилно рачунарство. Такође је у току школске 2019/2020 године учествовала у извођењу вежби на предмету Увод у информационе системе.

Поред обавеза у настави, кандидат се бави и научно-истраживачким радом, писањем и објављивањем научних радова. Области интересовања су првенствено веб технологије и мобилно рачунарство.

Приликом евалуације од стране студената њен педагошки рад је увек оцењиван изузетно високим оценама и са позитивним коментарима, о чему постоји писана евиденција на Факултету организационих наука.

Учесница је „*Huawei Seeds for the Future 2020*” пројекта чији је циљ да младим талентима помогне у развоју својих стручних вештина, као и „WonderlandAI 2020” конференције. Такође је учесница и следећих конференција на којима је презентovala своје радове: Symorg 2020, Infotech 2021 и СПИН 2021.

До сада је објавила 3 научна и стручна рада (1 у категорији М33 и два у категорији М63). Листа радова је дата у наставку текста.

RB	Autor	Konf./Časopis	Naziv rada	God.	ISBN	Kat.
1	Ivan Milenković, Jelica Stanojević, Dejan Simić	Symorg 2020 (XVII INTERNATIONAL SYMPOSIUM SYMORG 2020 “Business and Artificial Intelligence”), Online	REVIEW AND COMPARISON OF BIOMETRIC DATABASES FOR TECHNOLOGY EVALUATION	2020	978-86-7680-385-9	M33
2	Jelica Stanojević, Uroš Šošević	Infotech 2021, ICT Conference & Exhibition, Arandelovac	GraphQL API Gateway in microservice architecture	2021	Zbornik u pripremi	M63
3	Jelica Stanojević, Miroslav Minović, Dejan Simić	SPIN '21 (XIII Skup privrednika i naučnika "Industrija 4.0 - Mogućnosti, izazovi i rešenja za digitalnu transformaciju privrede"), Beograd	Primena GraphQL-a u mikroservisnoj arhitekturi	2021	Zbornik u pripremi	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 који је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање осам (8) и који показује смисао за наставни рад“.

Пријављени кандидат **Јелица Станојевић** задовољава услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета организационих наука за избор у звање асистента, па предлажемо Изборном већу Факултета организационих наука да се Јелица Станојевић изабере у звање асистента, на одређено време од три године, са пуним радним временом, за ужу научну област Информационе технологије.

У Београду, 13. децембра 2021.

Председник Комисије

---

Др Дејан Симић, редовни професор  
Факултета организационих наука  
Универзитета у Београду

Чланови Комисије

---

Др Мирослав Миновић, редовни професор  
Факултета организационих наука  
Универзитета у Београду

---

Др Бошко Николић, редовни професор  
Електротехничког факултета  
Универзитета у Београду

Доставити:

- Декану,
- Кадровској служби,
- Архиви.