

Универзитет у Крагујевцу

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ЧАЧАК			
ПРИМЉЕНО			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
	2223		

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, број 32-1837/7 од 07.10.2020. године, а у складу са чланом 18. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Факултета, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор сарадника у звању асистент за ужу научну област **Производне технологије** по конкурс у објављеном у листу „Послови“ број 901 од 30.09.2020. године. Дана 23.10.2020. године, председнику Комисије достављена је конкурсна документација и састављен је следећи

ИЗВЕШТАЈ

о избору сарадника у звању асистента за ужу научну област **Производне технологије**

На конкурс се пријавио један кандидат:

1. **Александра Стакић**, мастер инжењер машинства, бр. пријаве 1921 од 12.10.2020.године

Кандидат се благовремено пријавио на конкурс.

А. Кандидат Александра Стакић је поднела уредну и комплетну документацију, у складу са условима Конкурса.

На основу прегледа поднете документације кандидата Александре Стакић, Комисија је констатовала следеће:

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Александра М. Стакић, дипл. инж. маш. мастер, је рођена 22.10.1995. године у Чачку, Република Србија. Завршила је Основну школу „Танаско Рајић“ у Љубићу 2010. године и Гимназију у Чачку 2014. године са одличним успехом.

Студијски програм Основних академских студија Машинског факултета Универзитета у Београду је уписала 2014. године, а завршила 2017. године са оствареном просечном оценом 9,47 (девет и 47/100) током студија.

Мастер академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду је уписала 2017. године, а завршила је 2019. године са оствареном просечном оценом 9,15 (девет и 15/100) током студија.

Докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду је уписала 2019. године, ужа научна област Теорија машина и механизма и инжењерско цртање са нартном геометријом. Тренутно је студент прве године докторских студија,

при чему је успешно положила све испите из наведене године, предвиђене планом и програмом студија.

РАДНО ИСКУСТВО

Године 2019. изабрана је у звање истраживач приправник на Машинском факултету Универзитета у Београду.

Од децембра 2019. године је запослена као истраживач на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије - „Напредне аналитичке, нумеричке и методе анализе примењене механике флуида и комплексних система“ - евиденциони број пројекта ОИ 174014.

У школској 2019/2020. години је учествовала у реализацији наставе на Факултету техничких наука у Чачку из предмета Технолошки процеси, као хонорарни сарадник.

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ

Радови на међународним конференцијама – М33

1. **Стакић А**, Шћепановић О, Видосављевић Л, Бердић С, „Geometry usage for the design of streamlined body“, moNGeometrija 2020 – The 7th International Conference on Engineering Graphics and Design, 18th – 21th September 2020. Proceedings, pp. 603-610.
2. Баралић Ј, Дучић Н, **Стакић А**, „Simulations of temperatures in the cutting zone and cutting forces“, 8th International conference Technics and Informatics in Education 18th – 20th September 2020. Proceedings, pp. 367-371.

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Током студија, у више наврата, била је добитница стипендија од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Више пута је награђивана поводом Дана факултета за одличан успех постигнут на основним и мастер академским студијама.

Од децембра 2019. године је запослена као истраживач на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије - „Напредне аналитичке, нумеричке и методе анализе примењене механике флуида и комплексних система“ - евиденциони број пројекта ОИ 174014.

Била је члан Организационог одбора седме међународне конференције моНГеометрија 2020. (7th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija 2020.).

Говори енглески језик и поседује основна знања из немачког језика.

Кандидаткиња успешно примењује следеће програмске језике: FORTRAN, MATLAB, PYTHON и софтверске пакете: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), SolidWorks, AutoCAD, CATIA, VISIO, LATEX.

ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу преглсда документације комисија сматра да кандидат Александра Стакић, мастер инжењер машинства, испуњава све опште услове Конкурса, као и услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета техничких наука у Чачку.

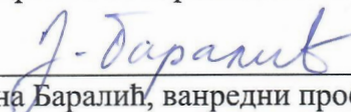
Имајући у виду стечено високошколско образовање, на основним и мастер студијама, уписане докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду, као и досадашње искуство у педагошком и истраживачком раду и резултате рада, Комисија предлаже да се кандидат **Александра Стакић, мастер инжењер машинства**, изабере у звање **АСИСТЕНТ** за ужу научну област **Производне технологије** у радни однос на одређено време од 3 године са непуним радним временом (50%).

У Чачку,
10.11.2020. године

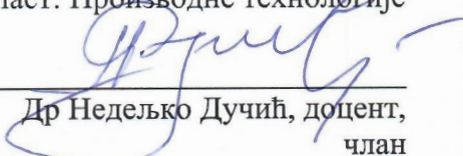
Чланови комисије


Др Зорана Јели, ванредни професор,
председник
Универзитет у Београду,

Машински факултет Београд
Ужа научна област: Теорија машина и механизма и
инжењерско цртање са нартном геометријом


Др Јелена Баралић, ванредни професор,
члан

Универзитет у Крагујевцу,
Факултет техничких наука у Чачку
Ужа научна област: Производне технологије


Др Недељко Дучић, доцент,
члан
Универзитет у Крагујевцу,
Факултет техничких наука у Чачку
Ужа научна област: Производне технологије