

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 7<sup>th</sup> International Conference on Engineering Graphics and Design, 18<sup>th</sup> – 21<sup>th</sup> September 2020. Proceedings, pp. 603-610.
2. Баралић Ј, Дучић Н, **Стакић А**, „Simulations of temperatures in the cutting zone and cutting forces“, 8<sup>th</sup> International conference Technics and Informatics in Education 18<sup>th</sup> – 20<sup>th</sup> 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. (7<sup>th</sup> 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.

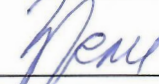
## ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

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.

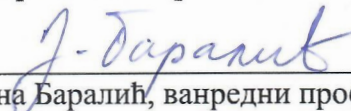
Имајући у виду стечено високошколско образовање, на основним и мастер студијама, уписане докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду, као и досадашње искуство у педагошком и истраживачком раду и резултате рада, Комисија предлаже да се кандидат **Александра Стакић, мастер 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

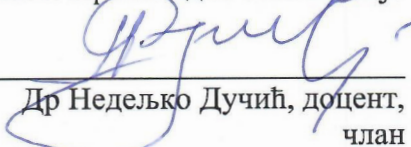
Чланови комисије

  
Др Зорана Јелић, 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