

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ

ПРИМЉЕНО 20.11.2024			
Срг.јед.	Број	Прилог	Вредност
	2622		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, број 012-121-2320/10 од 23.10.2024. године, а у складу са чланом 79. и чланом 123. Статута Факултета техничких наука у Чачку именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за **избор сарадника у настави** за научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа научна област **Теоријска и општа електротехника**, на одређено време у трајању од једне године, са пуним радним временом, по конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 1116 од 30.10.2024. године.

Дана 18.11.2024. године председнику Комисије је достављена конкурсна документација. На основу прегледа и анализе материјала приспелог на конкурс Комисија је припремила и доставила следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс се пријавио један кандидат, **Сара Станишић**, дипломирани инжењер мехатронике. Кандидат је уредно доставио потребну документацију у складу са условима конкурса.

ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Сара Станишић је рођена _____ године у Рашки. Основну школу и Гимназију (природно-математички смер) је завршила у Рашки као носилац дипломе Вук Караџић. Основне академске студије мехатронике на Факултету техничких наука у Чачку је уписала 2020. године, а исте завршила са просечном оценом 9,77, одбравивши дипломски рад под насловом „Примена различитих софтверских пакета у PID регулацији температуре“ 23.9.2024. године са оценом 10. Исте године је уписала мастер академске студије на Факултету техничких наука у Чачку, студијски програм Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Индустријска електроенергетика.

АНАЛИЗА КАНДИДАТА

Кандидат Сара Станишић, дипломирани инжењер мехатронике, има високу просечну оцену на основним студијама 9,77 и добитник је награде као најуспешнији дипломирани студент мехатронике.

У току студирања учествовала је у извођењу рачунских вежби из предмета Основе електротехнике 1, Основе електротехнике 2 и Теорије електричних кола, као студент демонстратор у школској 2023/2024. години.

ЗАКЉУЧАК, МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу достављене документације Комисија закључује да кандидат **Сара Станишић**, дипломирани инжењер мехатронике, испуњава све услове Конкурса и услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању Републике Србије и Статута Факултета техничких наука у Чачку за избор **сарадника у настави** за научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа научна област **Теоријска и општа електротехника**.

Имајући у виду стечено високошколско образовање на основним академским студијама, уписане мастер академске студије на Факултету техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, Комисија предлаже Наставно научно већу Факултета техничких наука у Чачку да се кандидат **Сара Станишић**, дипломирани инжењер мехатронике изабере у звање **сарадник у настави** за научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа научна област **Теоријска и општа електротехника** у радни однос на одређено време од једне године, са пуним радним временом.

У Чачку и Крагујевцу,
новембар 2024. год.

Комисија

Др Сања Антић, ванр. проф., председник
Универзитет у Крагујевцу
Факултет техничких наука у Чачку
Ужа научна област: Теоријска и општа електротехника
Датум избора у звање: 19.09.2023. год.



Др Ненад Цветковић, ред. проф., члан
Универзитет у Нишу
Електронски факултет у Нишу
Ужа научна област: Теоријска електротехника
Датум избора у звање: 10.07.2023. год.



Др Милан Плазинић, ванр. проф., члан
Универзитет у Крагујевцу
Факултет техничких наука у Чачку
Ужа научна област: Теоријска и општа електротехника
Датум избора у звање: 12.07.2022. год.


