

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ
Светог Саве бр. 65
32000 ЧАЧАК

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
ЧАЧАК

ПРИМЉЕНО			
28.11.2022			
Срг.јед.	Број	Прилог	Вредност
012	2198		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ

ПРЕДМЕТ: Извештај комисије за избор сарадника у звање асистент за ужу научну област Електроенергетика

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку бр. 012-78-2084/10 од 16. 11. 2022, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Електроенергетика на одређено време у трајању од три године, са пуним радним временом, према јавном конкурсном објављеном у листу „Послови“ бр. 1013 (страна 42. и 43.) од 9. 11. 2022. године и допуне из броја 1014 (страна 27) од 16. 11. 2022.

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс се пријавио један кандидат:

Стефан Чубоновић, маг. инж. електротехнике и рачунарства, број пријаве 012-2157 од 23. 11. 2022.

Кандидат Стефан Чубоновић се благовремено пријавио на конкурс и поднео уредну документацију, у складу са условима Конкурса.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Стефан Чубоновић рођен је 30. 12. 1997. године у Великој Хочи, општина Ораховац. Средњу Електро-саобраћајну техничку школу „Никола Тесла“ завршио је у Краљеву (смер, електротехничар енергетике). Основне академске студије завршио је на Факултету техничких наука у Чачку, на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетски системи, као добитник награде „Александра Аврамовића“, са просечном оценом 8,72 и стекао звање дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства. Мастер академске студије завршио је на Факултету техничких наука у Чачку, на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетски системи, са просечном оценом 9,14 и стекао звање мастер инжењер електротехнике и рачунарства.

Школске 2022/23 године, на Факултету техничких наука у Чачку, уписао је докторске студије на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика.

У четвртој години студирања био је студент демонстратор на предметима научне области Електроенергетика.

Од 2020. године ради на Факултету техничких наука у Чачку, у звању сарадника у настави, за ужу научну област Електроенергетика. Као сарадник је био ангажован на више предмета на основним академским и струковним студијама. У свим анкетама које су спроведене међу студентима, исказано је позитивно мишљење о његовом педагошком раду за предмете на којима је радио.

Од 20. децембра 2021. године поседује професионални сертификат Autodesk-а за рад у AutoCAD-у.

Од 2022. године, на Факултету техничких наука у Чачку, ради на позицији сарадника у високом образовању.

РАДНО ИСКУСТВО

Прво радно искуство стекао је на Факултету техничких наука у Чачку као студент демонстратор на предметима научне области Електроенергетика, школске 2019/2020. године.

Од 17. 12. 2020. године радио је као сарадник у настави на Факултету техничких наука у Чачку за предмете:

- Дистрибутивне и индустријске мреже,
- Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици,
- Електричне машине 1,
- Електричне машине 2,
- Електричне машине 3,
- Експлоатација електроенергетских система,
- Електромоторни погони.

Од 10. 10. 2022. ради на Факултету техничких наука као сарадник у високом образовању.

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

- [1] V. Ojdanić, S. Čubonović, V. Vujičić, B. Koprivica, „Construction and programming of the platform for spatial imaging with sensors“, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education – TIE 2022 (2022), DOI: [10.46793/TIE22.1590](https://doi.org/10.46793/TIE22.1590).

ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

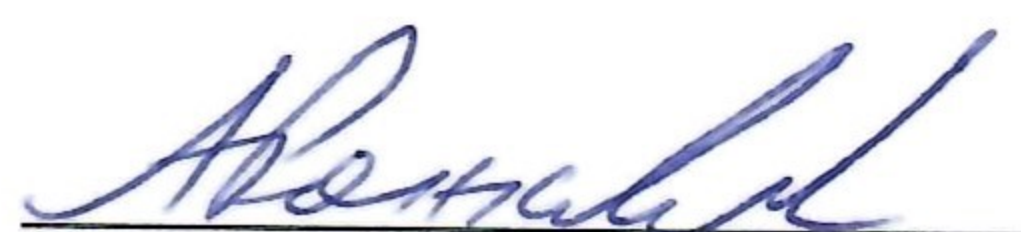
На основу прегледане документације Комисија сматра да кандидат Стефан Чубоновић, маг. инж. електротехнике и рачунарства испуњава све опште услове Конкурса као и услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању и Статута Факултета техничких наука у Чачку.

Имајући у виду просек оцена на основним и мастер студијама као и то да је кандидат уписао докторске студије, досадашње радно и педагошко искуство, високу оцену студената кандидатовог наставног рада, као и будуће усмерење у истраживању, Комисија предлаже да се кандидат Стефан Чубоновић, маг. инж. електротехнике и рачунарства изабере у звање асистент за ужу научну област Електроенергетика у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом.

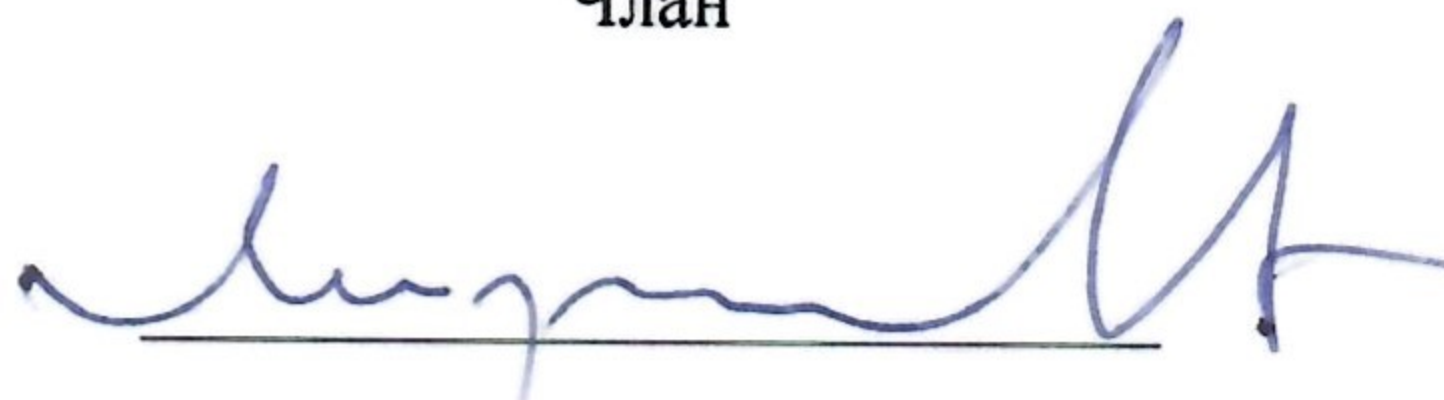
У Чачку и Косовској Митровици, 28. 11. 2022. год.

Чланови комисије:

Др Александар Ранковић, ред. проф.
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Електроенергетика
Председник



Др Владица Мијаиловић, ред. проф.
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Електроенергетика
Члан



Др Дардан Климента, ред. проф.
Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини
Ужа научна област: Електроенергетика
Члан

