

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Омјед.	Бод	Прилог	Вредност
	2368		

**Извештај за избор сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област
Електроенергетика, модул Електроенергетски системи**

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, бр. 34-2184/9 од 10.11.2020, именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја за избор сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Електроенергетика, модул Електроенергетски системи, на одређено време у трајању од једне године са пуним радним временом, по конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 906 од 4.11.2020. године.

На основу приспеле документације на Конкус за избор сарадника у звању сарадник у настави Комисија доноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс се пријавио један кандидат **СТЕФАН ЧУБОНОВИЋ**

Стефан Чубоновић, рођен је 30.12.1997. у Великој Хочи, Ораховац. Електро-саобраћајну техничку школу „Никола Тесла“ је завршио у Краљеву, смер Електротехничар енергетике са одличним успехом. Факултет техничких наука у Чачку, студијски програм Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетски системи, завршио је просечном оценом 8,72, одбравивши 22. 9. 2020. године са оценом 10 дипломски рад под насловом „Синхрофазорски уређаји“ из предмета Експлоатација електроенергетских система. У четвртој години студија био је студент демонстратор на предметима научне области Електроенергетика.

Пројекти које је реализовао у току студирања на основним студијама су:

- Припрема лабораторијских вежби и постављање на сајт лабораторије, предмети Електричне машине 1 и Електричне машине 2,
- Четвороквадратни погон у програму „EPLAN Electric“, предмет Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици,
- Девета верзија практикума „EPLAN Electric P8 – Основни ниво“, предмет Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици.

Обављао је стручну праксу у фирми „Електромонтажа д.о.о“ Краљево у периоду од 3.9.2020. до 9.9.2020. године, у оквиру које је стекао практична знања и вештине на пословима који се односе на припрему и извођење радова трансформаторских станица од 10 kV до 400 kV.

Мастер студије је уписао у школској 2020/21. години на Факултету техничких наука у Чачку, студијски програм Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул електроенергетски системи.

Добитник је награде „Александар Аврамовић“ која се додељује најбољем студенту генерације на ОАС ЕРИ, модули Индустијска електроенергетика и Електроенергетски системи.

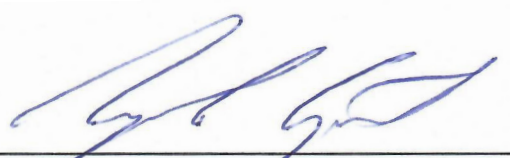
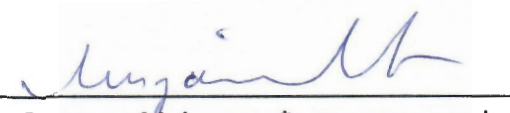
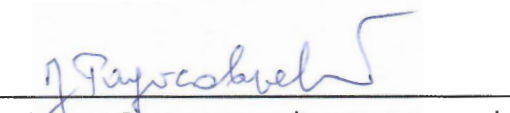
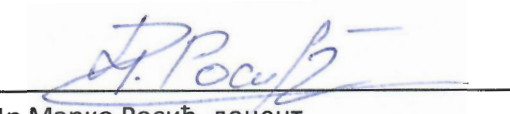
АНАЛИЗА КАНДИДАТА

Кандидат Стефан Чубоновић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, има просечну оцену на основним студијама 8,72. Студент је мастер академских студија на модулу Електроенергетски системи, који је завршио и на основним студијама. У четвртој години је био ангажован као студент демонстратор.

ЗАКЉУЧАК, МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу достављене документације Комисија закључује да кандидат Стефан Чубоновић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Статутом Факултета техничких наука у Чачку за избор сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну облас Електроенергетика, модул Електроенергетски системи.

У Чачку, 16.11.2020.

- 
1. Др Мирослав Бјекић, редовни професор,
Универзитет у Крагујевцу,
Факултет техничких наука у Чачку,
ужа научна област Електроенергетика, председник.
- 
2. Др Владица Мијаиловић, редовни професор,
Универзитет у Крагујевцу,
Факултет техничких наука у Чачку,
ужа научна област Електроенергетика, члан.
- 
3. Др Јордан Радосављевић, редовни професор,
Универзитет у Приштини са привременим седиштем у
Косовској Митровици,
Факултет техничких наука у Косовској Митровици,
ужа научна област Електроенергетика, члан.
- 
4. Др Марко Росић, доцент,
Универзитет у Крагујевцу,
Факултет техничких наука у Чачку,
ужа научна област Електроенергетика, члан.