

**НАСТАВНО — НАУЧНОМ ВЕЋУ  
ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

**ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
ЧАЧАК**

ПРИМЉЕНО 14. 11. 2022.			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
012	2082		

Декану Факултета

**Извештај за избор једног сарадника у настави за ужу научну област  
Електроенергетика за наставне предмете: Електричне машине 1,  
Електричне машине 2, Електричне машине 4, Испитивање електричних  
машина и Електромоторни погони**

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, број 012-771963/13 од 26.10.2022. године, именовани смо у Комисију за припрему извештаја за избор сарадника у настави за научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа научна област Електроенергетика (наставни предмети: Електричне машине 1, Електричне машине 2, Електричне машине 4, Испитивање електричних машина, Електромоторни погони), на одређено време у трајању од једне године са пуним радним временом, по конкурс који је објављен 12.10.2022. године, у листу „Послови“, број 1009.

На основу приспеле документације на конкурс за избор сарадника у настави, Комисија подноси следећи извештај:

## **ИЗВЕШТАЈ**

На конкурс се пријавио један кандидат: **Вељко Благојевић**, дипломирани инжењер Електротехничког и рачунарског инжењерства

### **ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Кандидат Вељко Благојевић је рођен 04.08.1999 у Крагујевцу. Основно и средње образовање је стекао у Крагујевцу, док високо образовање на ФТН Чачак, студијски програм Електротехника и рачунарско инжењерство, модул Индустијска електроенергетика. Основне академске студије завршио је са просечном оценом 8,54, одбравивши дипломски под насловом "Испитивање електричних машина" 09.09.2022. године са оценом 10. Дипломски рад је рађен као практикум за извођење лабораторијских вежби из истоименог предмета.

### **ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ**

Просечна оцена из 5 предмета за које се бира (Електричне машине 1, Електричне машине 2, Електричне машине 4 и Електромоторни погони) је 10.

Обављао је обавезе студента демонстратора у летњем семестру 2022 године на предметима Електричне машине 1, Регулација електромоторних погона и Испитивање електричних машина, где је стекао практично знање потребно за извођење лабораторијских вежби.

Мастер студије је уписао у школској 2022/2023. години на Факултету техничких наука у Чачку, студијски програм Електротехника и рачунарско инжењерство, модул Индустијска електроенергетика.

Кандидат Вељко Благојевић има објављен један стручан рад: Blagojević, V., Rosić, M, "Field reversal DC machine braking with DCM drive ", Proceedings of 9th International Conference Technics and Informatics in Education - TIE2022, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, Proceedings TIE 2022, pp. 129-136, DOI: 10.46793/TIE22.129B, ISBN: 978-86-7776-262-9, 16–18. 10. 2022, [http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/TIE2022/docs/papers/S305\\_03.pdf](http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/TIE2022/docs/papers/S305_03.pdf) [M33]

## АНАЛИЗА КАНДИДАТА

Кандидат Вељко Благојевић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, има просечну оцену на основним студијама 8,54. Из предмета за које се бира има максималну просечну оцену 10. Студент је мастер академских студија на модулу Индустијска електроенергетика. У току студирања је учествовао у извођењу лабораторијских вежби као студент демонстратор у школској 2022 из предмета за које се бира. Има објављен један стручни рад на конференцији ТИЕ 2022.

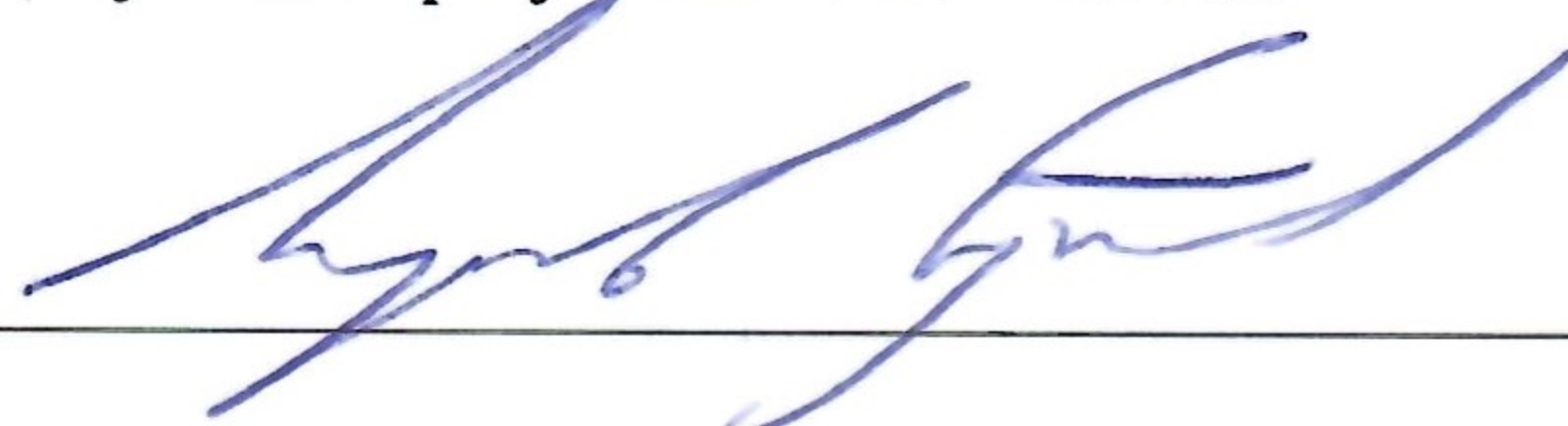
## ЗАКЉУЧАК, МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу достављене документације Комисија закључује да кандидат Вељко Благојевић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Статутом Факултета техничких наука у Чачку за избор у звање расписано по конкурс.

У складу са тим, Комисија предлаже да се Вељко Благојевић дипломирани инжењер електротехнике изабере у звање сарадник у настави за научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа научна област Електроенергетика за наставне предмете Електричне машине 1, Електричне машине 2, Електричне машине 4, Испитивање електричних машина и Електромоторни погони.

У Чачку. 10.11. 2022. године

1. Проф. др Мирослав Бјекић,  
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу,  
Ужа научна област: Електроенергетика  
Датум избора у звање: 24.11.2021~~6~~



2. др Саша Штаткић, ванредни професор  
Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини,  
Ужа научна област: Електроенергетика  
Датум избора у звање: 21.09.2021



3. др Марко Росић, ванредни професор  
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу,  
Ужа научна област: Електроенергетика  
Датум избора у звање: 09.06.2021

