

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
ЧАЧКА

ПРИМЉЕНО 23.11.2020

Оргјад.	Број	Прилог	Вредност
	2369		

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

**Извештај за избор сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област  
Електроенергетика, модул Индустијска електроенергетика**

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 Индустијска електроенергетика, 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 **ВАСИЛИЈЕ ОЈДАНИЋ**

Василије Ојданић, рођен 20.02.1998 у Ужицу. Техничку школу је завршио у Ужицу, смер Електротехничар рачунара са одличним успехом. Факултет техничких наука у Чачку, студијски програм Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Индустијска Електроенергетика, завршио је са просечном оценом 8,02, одбранивши 30. 9. 2020. године са оценом 10 дипломски рад под насловом „Образовни пано Schneider electric PLC M238“ из предмета Практикум из индустријске аутоматике. Дипломски рад је рађен као практикум за предмете Практикум из индустријске аутоматике и Аутоматизовани технолошки системи.

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

- Мерење вибрације буке, предмет Испитивање електричних машина,
- Моментни мотори, предмет Електричне машине 4,
- Аутономна возила, предмет Електрична вуча и возила, и

- Управљање асинхроним мотором помоћу PLC M238, предмет Практикум из индустријске аутоматике.

Просечна оцена из предмета за које се бира за сарадника у настави је 10:

1. Електричне машине 4: 10
2. Електромоторни погони: 10
3. Практикум из индустријске аутоматике: 10
4. Испитивање електричних машина: 10
5. Електрична вуча и возила: 10

Објавио је један стручни рад:

1. **V. Ojdanić**, M. Rosić, M. Bječić, "Laboratory DC Machine Test Bench with Siemens DCM Drive", *Proceedings of 8th International Conference Technics and Informatics in Education - TIE2020*, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, Proceedings TIE 2020, pp. 311-316, [http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2020/Radovi%20TIE%202020/EN/4\)%20Session%203%20-%20Engineering%20Education%20and%20Practice/S309\\_41.pdf](http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2020/Radovi%20TIE%202020/EN/4)%20Session%203%20-%20Engineering%20Education%20and%20Practice/S309_41.pdf),  
UDC: 621.313/.314:004.42, ISBN 978-86-7776-247-6, 18–29th September, 2018 [M33]

Обављао је стручну праксу у фирми VORWERK у периоду од 17.09.2020. до 23.09.2020. у оквиру које је стекао практична знања и вештине на пословима инжењера аутоматике. У периоду од 09.11.2020. до 31.12.2020. ангажован је као практикант на стручном усавршавању на пословима инжењера аутоматике у фирми VORWERK.

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

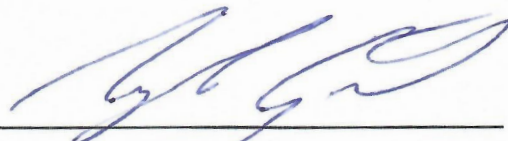
## АНАЛИЗА КАНДИДАТА

Кандидат Василије Ојданић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, има просечну оцену на основним студијама 8,02. Из предмета за које се бира има максималну просечну оцену 10. Студент је мастер академских студија на модулу Индустријска електроенергетика, који је завршио и на основним студијама. У току студирања је учествовао на више пројектних задатака из предмета за које се бира. Има објављен један стручни рад на међународној конференцији.

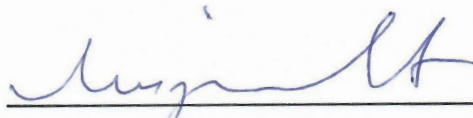
## ЗАКЉУЧАК, МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу достављене документације Комисија закључује да кандидат Василије Ојданић 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 област Електроенергетика, модул Индустијска електроенергетика.

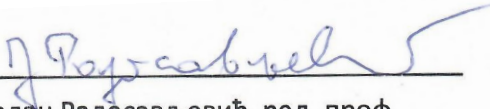
У Чачку, 16.11.2020.



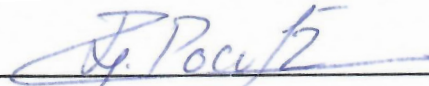
1. Др Мирослав Бјекић, ред. проф.  
Универзитет у Крагујевцу,  
Факултет техничких наука Чачку,  
ужа научна област Електроенергетика, председник.



2. Др Владица Мијаиловић, ред. проф.  
Универзитет у Крагујевцу,  
Факултет техничких наука Чачку,  
ужа научна област Електроенергетика, члан.



3. Др Јордан Радосављевић, ред. проф.,  
Универзитет у Приштини са привременим седиштем у  
Косовској Митровици,  
Факултет техничких наука Косовској Митровици,  
ужа научна област Електроенергетика, члан.



4. Др Марко Росић, доцент,  
Универзитет у Крагујевцу,  
Факултет техничких наука Чачку,  
ужа научна област Електроенергетика, члан.