

# ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет:

Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор асистента за ужу научну област Енергетски претварачи и погони

На 834. седници Изборног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду, одржаној 04. 12. 2018 године именовани смо за чланове Комисије за избор АСИСТЕНТА са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

На расписани конкурс се пријавио један андидат, мастер инжењер Милован Мајсторовић. На основу прегледа достављене документације констатујемо да је кандидат доставио потпуну документацију и подносимо Већу следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### А) Биографски подаци кандидата Милована Мајсторовића

Милован Мајсторовић је рођен 21. децембра 1993. године у Милићима, Република Српска, Босна и Херцеговина. Завршио је основну школу у Власеници, као носилац Вукове дипломе и Ђак генерације, а потом и Математичку гимназију у Београду као одличан ученик. Током августа 2010. и 2011. учествовао је на Летњем математичком кампу у Шапцу као предавач.

Електротехнички факултет у Београду уписао је школске 2012/2013. године. Дипломирао је на смеру за Енергетске претвараче и погоне одсека за Енергетику у септембру 2018, са просечном оценом 9.27. Дипломски рад из области Енергетских претварача на тему „Топологија и спрезање групе инвертора у мобилном “OFF-grid” соларном систему излазног напона 230V, 50Hz и излазне снаге 5kVA” одбранио је са оценом 10. Ментор дипломског рада био је др Милош Недељковић.

Школске 2016/2017. године уписао је мастер студије на Електротехничком факултету у Београду на модулу Енергетска ефикасност и положио све испите са просечном оценом 9.80. Мастер рад из области енергетских претварача на тему „Синхронизација излазног напона трофазног инвертора са мрежним напоном применом фазно затворене петље” одбранио је са оценом 10. Ментор мастер рада био је др Милош Недељковић.

Школске 2018/2019. уписао се на докторске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду.

Стручну праксу обавио је у јануару 2016. године у Институту „Михајло Пупин”, где се задржао до октобра 2016. године у својству студента сарадника.

Од 1. маја 2017. запослен је на Катедри за енергетске претвараче и погоне Електротехничког факултета Универзитета у Београду, у звању сарадника у настави. У

том периоду био је ангажован на извођењу рачунских и лабораторијских вежби из следећих предмета:

- Енергетски претварачи 1
- Енергетски претварачи 2
- Пројекат из енергетских претварача

#### Б) Закључак и предлог

На конкурс за асистента са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони јавио се један кандидат, мастер инжењер Милован Мајсторовић.

После анализе поднетог конкурсног материјала Комисија је једногласно одлучила да Изборном већу Електротехничког факултета у Београду предложи да се по овом конкурс изабере Милован Мајсторовић као асистент са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони. Разлози за овакву одлуку су следећи:

Кандидат испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање асистента за ужу научну област Енергетски претварачи и погони. Током студија на Одсеку за енергетику Електротехничког факултета Универзитета у Београду, кандидат је имао високу просечну оцену и постигао изузетно запажен успех. Кандидат Милован Мајсторовић представља одличног кандидата који може значајно допринети наставном и научном процесу и раду на Катедри за енергетске претвараче и погоне.

Из наведених разлога, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Електротехничког факултета у Београду да се Милован Мајсторовић изабере у асистента са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

У Београду, 14. 01. 2019.

Чланови Комисије:



др Слободан Вукосавић  
редовни професор

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Милан Бебић  
доцент

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Жарко Јанда

виши научни сарадник

Електротехнички институт „Никола Тесла“