

Изборном већу Електротехничког факултета у Београду

Изборно веће Електротехничког факултета у Београду на својој 828. Седници одржаној 12. 06. 2018. године именовало је долепотписане за чланове комисије за избор САРАДНИКА У НАСТАВИ са пуним радним временом за ужу научну област *Енергетски претварачи и погони*. По закљученом конкурсу и пошто је прегледала конкурсни материјал, Комисија подноси Изборном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен 15. октобра 2018. године пријавила су се три кандидата, и то:

1. Жарко Копривица (1995), дипл. инж. Електротехнике и рачунарства, модул Енергетика
2. Никола Војводић (1995), дипл. инж. Електротехнике и рачунарства, модул Енергетика
3. Марко Новковић (1995), дипл. инж. Електротехнике и рачунарства, модул Енергетика

На основу приложених докумената и података садржаних у конкурсном материјалу, о кандидатима можемо да презентујемо следеће чињенице.

1. **Жарко Копривица** је рођен 08.10.1995. године у Београду. Основну и средњу школу је завршио у Београду, првих 6 разреда у основној школи „20. октобар“, а преостала два разреда и гимназију у Математичкој гимназији у Београду. Током основне и средње школе учествовао је бројним такмичењима из математике и физике. Победник је такмичења из предмета Анализа електроенергетских система на Електријади 2017. Радио је као студент демонстратор у лабораторијама на Катедри за енергетске претвараче и погоне. На Електротехничком факултету је дипломирао на Енергетском одсеку 2018. године, са просечном оценом у току студија 9,76 и оценом 10 за завршни рад. Студент је мастер студија на модулу Енергетска ефикасност.

2. **Никола Војводић** је рођен 25.01.1995. године у Зрењанину. Основну школу је завршио у Лукићеву, а средњу ЕТШ „Никола Тесла“ у Зрењанину. Током основне и средње школе учествовао је бројним такмичењима из математике и физике. Победник је такмичења из предмета Анализа електроенергетских система на Електријади 2017. На Електротехничком факултету је дипломирао на Енергетском одсеку 2018. године, са просечном оценом у току студија 9,52 и оценом 10 за завршни рад. Студент је мастер студија на модулу Енергетска ефикасност.

3. **Марко Новковић** је рођен 10.02.1995. године у Панчеву. Првих 6 разреда основне школе је завршио у Баваништу, а преостала два разреда и гимназију, као носилац дипломе Вук Караџић у Математичкој гимназији у Београду. На Електротехничком факултету је дипломирао на Енергетском одсеку 2018. године, са просечном оценом у току студија 9,72 и оценом 10 за завршни рад. Студент је мастер студија на модулу Енергетска ефикасност. Током основне и средње школе учествовао је бројним такмичењима из математике и физике. На државним такмичењима је освојио једну прву, две друге и три треће награде. Учесник је математичке

олимпијаде за ученике основних школа 2010. године. Стипендија је фонда за младе таленте Републике Србије од 2011. године.

Комисија за избор констатује да су се на конкурс пријавили квалитетни кандидати. Сва три кандидата испуњавају услове конкурса. Чланови комисије са Катедре за енергетске претвараче и погоне су одржали разговор са сва три кандидата, сагледала њихова досадашња достигнућа, афинитете и планове. Током разговора кандидатима су предочене и потребе Катедре у смислу уже стручне оријентације, при чему су кандидати исказали спремност да свој рад усмере у назначеном смеру.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Имајући у виду да су сва три кандидата завршили модул Енергетика у року, са високим просечним оценама, да испуњавају формалне критеријуме, да су своје квалитете потврдили и кроз израду завршних радова код наставника са Катедре за енергетске претвараче и погоне, као и да је сваки од кандидата спреман да ради у настави у складу са тренутним потребама на Катедри, потписани чланови комисије за избор са задовољством једногласно предлажу Изборном већу Електротехничког факултета у Београду да **Жарка Копривицу**, **Николу Војводића** и **Марку Новковића**, дипломиране инжењере Електротехнике и рачунарства, модул Енергетика, изаберу у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

У Београду, 30. 10. 2018.

Чланови комисије:

Вукосавић Слободан

Др Слободан Вукосавић, редовни професор

Електротехнички факултет у Београду

Зоран Радаковић

Др Зоран Радаковић, редовни професор

Електротехнички факултет у Београду

Жарко Јанда

Др Жарко Јанда, виши научни сарадник

Електротехнички институт Никола Тесла, Београд

Милан Бебић

Др Милан Бебић, доцент

Електротехнички факултет у Београду

Зоран Лазаревић

Др Зоран Лазаревић, редовни професор

Електротехнички факултет у Београду