

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у настави.

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета број 387/3 од 28. 02. 2017. године, а по расписаном конкурсу за избор једног сарадника у настави на одређено време од једне године са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс који је објављен 27. 02. 2017. године на сајту Електротехничког факултета пријавио се један кандидат и то:

Милован Мајсторовић, рођен 21. 12. 1993. године у Милићима. Основну школу завршио је у Власеници, а потом и Математичку гимназију у Београду. Основне студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2012. године. Дипломирао је на смеру Енергетски претварачи и погони са просечном оценом 9.27. Дипломски рад са темом „Топологија и спрезање групе инвертора у мобилном „OFF-grid“ соларном систему излазног напона 230V, 50Hz и излазне снаге 5kVA“ и под руководством доц. др Милоша Недељковића одбранио је 29. 09. 2016. године. На мастер академске студије, модул Енергетска ефикасност, уписао се 2016. године. На основним студијама похађао је пет курсева из области за коју се бира:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Енергетски претварачи 1 | оценка (9) |
| 2. Енергетски претварачи 2 | оценка (9) |
| 3. Управљање енергетским претварачима | оценка (10) |
| 4. Пројекат из енергетских претварача | оценка (10) |
| 5. Дигитално управљање претварачима и погонима | оценка (10) |

Кандидат има два објављена рада:

M51 (рад у водећем националном часопису)

Ž.V. Despotović, M.D.Jovanović, I.Stevanović, **M.Majstorović**. "Sprezanje i sinhronizacija grupe invertora u OFF-grid mobilnom solarnom sistemu ". ENERGIJA-ekonomija-ekologija, Vol.3-4, Godina XVIII, pp. 252- 260, Mart 2016, UDC 620.9, ISSN 0354-8651.

M33 (рад на међународној конференцији)

Ž.V.Despotović, **M.Majstorović**, "VOLTAGE STABILISATION AND SYNCHRONISATION OF DC/AC POWER CONVERTERS IN MOBILE OFF-GRID SOLAR POWER SYSTEM", Full Papers Proceeding of International

Conference "Power Plants 2016", 23-27.November 2016, Zlatibor Serbia, pp. E2016-082 (1-11), ISBN 978-86-7877-024- 1.

Комисија је констатовала да кандидат испуњава опште и посебне услове расписаног конкурса. Стога је Комисија упутила позив кандидату на усмени разговор, на који се кандидат одазвао и разговор је обављен 09. 03. 2017. године. Чланови комисије су кандидату поставили питања у вези његових интересовања, досадашњих искустава, планова и способности за наставни и истраживачки рад. Након обављеног разговора, чланови Комисије су извршили консултације и једногласно дошли до закључка да предложе кандидата за избор у звање сарадника у настави.

Закључак и предлог

На конкурс за избор једног сарадника у настави на одређено време од једне године са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи јавио се кандидат Милован Мајсторовић. Кандидат испуњава опште и посебне услове расписаног конкурса.

На основу додатно организованог разговора са кандидатом, Комисија је донела једногласни закључак да предложи Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да Милована Мајсторовића, дипл. инж. Електротехнике и рачунарства изабере у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи.

У Београду, 10. 03. 2017. године.

ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ

М. Недељковић

Др Милош Недељковић, доцент

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

Вукосавић Слободан

Др Слободан Вукосавић, ред. проф.

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

Ж. Деспотовић

Др Жељко Деспотовић, виши научни сарадник

Институт Михајло Пупин - Београд