

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У  
БЕОГРАДУ**

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

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета број 2551/2 од 21. 12. 2015. године, а по расписаном конкурс 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 14. 12. 2015. године на сајту Електротехничког факултета пријавила су се два кандидата и то:

1. **Стефан Миловановић**, рођен 08. 07. 1992. године у Новом Саду. Основну школу и гимназију завршио је у Београду. Студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2011. године. Дипломирао је на смеру Енергетски претварачи и погони са просечном оценом 9.37. Дипломски рад са темом „Пуњач акумулатора реализован помоћу Ћуковог претварача са каскадном регулацијом” и под руководством доц. др Милоша Недељковића одбранио је 25. 09. 2015. године. На мастер академске студије, модул Енергетска ефикасност, уписао се 2015. године. На основним студијама похађао је четири курса из области за коју се бира:
  1. Енергетски претварачи 1      оцена (9)
  2. Енергетски претварачи 2      оцена (10)
  3. Управљање енергетским претварачима      оцена (10)
  4. Дигитално управљање претварачима и погонима      оцена (10)
  
2. **Никола Бошковић**, рођен 01. 08. 1992. године у Београду где је завршио основну школу и гимназију. Студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2011. године. Дипломирао је на смеру Енергетски претварачи и погони са просечном оценом 9.25. Дипломски рад са темом „Мерење брзине обртања мотора помоћу стробоскопског ефекта” и под руководством ред. проф. др Зорана Лазаревића одбранио је 07. 09. 2015. године. На основним студијама похађао је три курса из области за коју се бира:
  1. Енергетски претварачи 1      оцена (9)
  2. Енергетски претварачи 2      оцена (10)
  3. Дигитално управљање претварачима и погонима      оцена (10)

Учествовао је на Електријади 2014. и 2015. године и оба пута са тимом је освојио прво место из области Електричне машине. На мастер академске студије, модул Енергетска ефикасност, уписао се 2015. године.

Комисија је констатовала да оба кандидата испуњавају опште и посебне услове расписаног конкурса. Стога је Комисија упутила позив кандидатима на усмени разговор, на који су се кандидати одазвали и разговор је обављен са кандидатима појединачно 28. 12. 2015. године. Чланови комисије су кандидатима поставили питања у вези њихових интересовања, досадашњих искустава, планова и способности за наставни и истраживачки рад. Након обављених разговора, чланови Комисије су извршили консултације и једногласно дошли до закључка да за избор сарадника у настави предложи Стефана Миловановића.

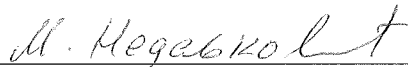
### **Закључак и предлог**

На конкурс за избор једног сарадника у настави на одређено време од једне године са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи јавила су се два кандидата. Оба кандидата испуњавају опште и посебне услове расписаног конкурса.

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

Београд, 28. 12. 2015. године

### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**



Др Милош Недељковић, доцент  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



Др Слободан Вукосавић, ред. проф.  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



Др Жељко Деспотовић, виши научни сарадник  
Институт Михајло Пупин - Београд