

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у настави за ужу научну област Електроенергетски системи.

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета број 95/2 од 23.12.2014. године, а по објављеном конкурс о избору сарадника у настави на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен на сајту Електротехничког факултета 19.01.2015. године пријавио се један кандидат и то Бојана Шкрбић, дипл. инж. ел. На основу прегледа достављене документације, констатујемо да је кандидат доставио потпуну документацију и подносимо Већу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

А Биографски подаци кандидата Бојане Шкрбић

Бојана Шкрбић је рођена у Београду, 22. априла 1991. године. Основну школу „Јелена Ђетковић“ у Београду завршила је као носилац Вукове дипломе и ученик генерације 2005/6., потом и Шесту београдску гимназију, природно-математички смер, као носилац Вукове дипломе и ученик генерације 2009/10. Основне академске студије на Електротехничком факултету у Београду уписала је 2010. године. Током студија остварила је просек оцена 10,00 са укупно 55 положених испита од којих је 50 редовних и 5 факултативних испита (укупно 256 ЕСПБ). Током четврте године основних студија стекла је тромесечно радно искуство у ЈП Електромрежа Србије, Центар за инвестиције. Дипломски рад на тему „Прорачун склопних пренапона у мрежама високог напона“ одбранила је у септембру 2014. године. Ментор приликом израде дипломског рада био је проф. др Златан Стојковић. Тренутно је студент мастер студија на Електротехничком факултету у Београду - смер Постројења и опрема. Течно говори енглески и руски, а служи се немачким језиком.

Освојене награде и стипендије:

- Фонд за младе таленте, Доситеја
за постигнуте изузетне резултате на такмичењима из математике у средњој школи:
I место на државном такмичењу - 3. и 4. година
(оба пута учесник Српске математичке олимпијаде као првопласирани на државном такмичењу),
II место на државном такмичењу - 2. година.
- Министарство просвете, Друштво за стране језике и књижевност Србије,
Руски центар за науку и културу у Републици Србији,
Славистичко друштво Србије
за постигнуте резултате на државним такмичењима из руског језика:
Награђена боравком у Москви у Институту за стране језике А. С. Пушкин.
II награда на државном такмичењу - 4. година средње школе.
- Похвала на државном такмичењу из физике (4. година средње школе).
- Стипендија ETF BAFA USA (ETF Belgrade Alumni & Friends Association, USA) за школску 2012/2013. годину.
- DAAD (Deutsche Akademische Austausch Dienst) стипендија за летњи курс немачког језика у Немачкој 2013. године.
- Награда из Фонда професора Мирка Милића за најбољег студента завршне године основних академских студија Електротехничког факултета у Београду за остварене резултате на предмету Теорија кола.
- II награда ETF BAFA USA за најбољи дипломски рад на основним академским студијама на Електротехничком факултету Универзитета у Београду у школској 2013/14. години.
- Награде Електротехничког факултета за најбољег студента на модулу Енергетика 2011, 2012, 2013. и 2014. године.
- Стипендија града Београда
- Стипендија Фонда за младе таленте

В. Закључак и предлог

На конкурс за одговарајуће место сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи, јавио се један кандидат: Бојана Шкрбић, дипл.инж.ел.

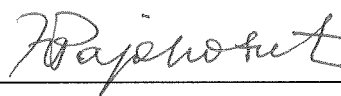
Прегледом и анализом поднетог конкурсног материјала Комисија се једногласно сложила да Изборном већу Електротехничког факултета у Београду предложи да се по овом конкурсном изабере Бојана Шкрбић на место сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи. Разлози за овакву одлуку су следећи:

Кандидат испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Електроенергетски системи. Са високом просечном оценом и изузетним залагањем током студија на Одсеку за енергетику Електротехничког факултета у Београду, Бојана Шкрбић представља изузетног кандидата који може допринети даљој афирмацији наставног и научног процеса на Катедри за електроенергетске системе.

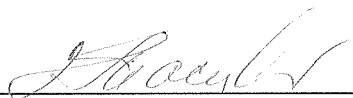
Из наведених разлога Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Електротехничког факултета у Београду да се Бојана Шкрбић изабере за сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи.

Београд, 05.02.2015. године

Чланови комисије:



др Никола Рајаковић
редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Драган Тасић
редовни професор
Универзитет у Нишу – Електронски факултет



др Јован Микуловић
доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет