

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

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

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета број 767 од 08.10.2013. године, а по објављеном конкурс за избор једног 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 (www.etf.bg.ac.rs) 21.10.2013. године пријавило се четири кандидата и то Јелена Станојевић, дипл. инж. ел.; Дуња Грујић, дипл. инж. ел.; Томислав Рајић, дипл. инж. ел. и Страхиња Даничић, дипл. инж. ел.

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да су сви кандидати доставили комплетну документацију и подносимо Већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

А.1 Биографски подаци кандидата Јелене Станојевић

Јелена Станојевић је рођена 1990. године у Бајиној Башти, где је завршила основну школу и гимназију. Носилац је дипломе "Вук Стефановић Караџић", као и бројних награда са такмичења из области природних и друштвених наука.

Електротехнички факултет у Београду уписала је 2009. године, Одсек за енергетику, Смер за електроенергетске системе. Дипломирала је 2013. године са оценом 10 на одбрани дипломског рада "Моделовање и анализа хармонијских изобличења струје и напона у РБ Колубара". Мастер студије на Електротехничком факултету, Модул електроенергетски системи, је уписала 2013. године. Тренутно је студент мастер студија.

Просечна оцена: **9,63**

Просечна оцена из предмета у же научне области: **10,00**

Пракса: **ХЕ "Бајина Башта" (1 месец)**

Награде: **Математички турнир "Архимедес"; републичка, окружна и општинска такмичења средњих школа; бројне стипендије**

Коришћење рачунара: **DIgSILENT, Matlab, AutoCAD, Office**

А.2 Биографски подаци кандидата Дуње Грујић

Дуња Грујић је рођена 1990. године у Шапцу, где је завршила основну школу и гимназију. Носилац је бројних награда са такмичења из области природних и друштвених наука.

Електротехнички факултет у Београду уписала је 2009. године, Одсек за енергетику, Смер за електроенергетске системе. Дипломирала је 2013. године са оценом 10 на одбрани дипломског рада "Преношење виших хармоника кроз енергетске трансформаторе". Мастер студије на Електротехничком факултету, Модул електроенергетски системи, је уписала 2013. године. Тренутно је студент мастер студија.

Просечна оцена: **9,31**

Просечна оцена из предмета уже научне области: **9,75**

Пракса: **Енергопројект ЕНТЕЛ (1 месец)**

Награде: **Математички турнир "Архимедес"; републичка, окружна и општинска такмичења средњих школа**

Коришћење рачунара: **C, Delphi, Matlab, AutoCAD, Office, OrCad Pspice**

Настава: **студент демонстратор - Практикум из основа рачунарске технике**

А.3 Биографски подаци кандидата Томислава Рајића

Томислав Рајић је рођен 1989. године у Београду. Завршио је основну школу и гимназију у Лазаревцу. Носилац је бројних награда са такмичења из области природних и друштвених наука.

Електротехнички факултет у Београду уписао је 2008. године, Одсек за енергетику, Смер за електроенергетске системе. Дипломирао је 2012. године са оценом 10 на одбрани дипломског рада "Методе карактеризације соларних ћелија и полупроводничких детектора". Мастер студије на Електротехничком факултету, Модул електроенергетски системи, је уписао 2012. године. Положио је све испите на мастер студијама са просечном оценом 9,80. Тренутно је у фази израде мастер рада.

Просечна оцена: **9,27**

Просечна оцена из предмета уже научне области: **10,00**

Награде: **II место на Електријади 2013 - Анализа електроенергетских система**

А.4 Биографски подаци кандидата Страхиње Даничића

Страхиња Даничић је рођен 1990. године у Крушевцу где је завршио основну школу и гимназију. Носилац је дипломе "Вук Стефановић Караџић" као и титуле Ђака генерације.

Електротехнички факултет у Београду уписао је 2009. године, Одсек за енергетику, Смер за електроенергетске системе. Дипломирао је 2013. године са оценом 10 на одбрани дипломског рада "Штапне хватаљке са уређајем за рано стартовање - моћан уређај или превара". Мастер студије на Електротехничком факултету, Модул електроенергетски системи, је уписао 2013. године. Тренутно је студент мастер студија.

Просечна оцена: **7,46**

Просечна оцена из предмета уже научне области: **7,75**

Коришћење рачунара: **Matlab, AutoCAD, Office**

Б. Оцена испуњености услова

На основу достављене документације од стране пријављених кандидата, Комисија је констатовала да кандидат Страхиња Даничић не задовољава формалне услове у погледу просечне оцене мање од 8, док сви остали кандидати испуњавају формалне услове конкурса. На основу анализа просечних оцена Комисија је констатовала да су сва три кандидата са просечном оценом изнад 8 високо задовољавају формалне услове.

В. Закључак и предлог

На конкурс за одговарајуће место сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи јавили су се кандидати: Јелена Станојевић, дипл. инж. ел.; Дуња Гријућ, дипл. инж. ел.; Томислав Рајић, дипл. инж. ел. и Страхиња Даничић, 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 Томислав Рајић, дипл. инж. ел. изабере на место сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи. Разлози за овакву одлуку су следећи:

Кандидат Томислав Рајић, дипл. инж. ел. испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Електроенергетски системи. Са високим просечним оценама, са својим изузетним залагањем током студија на Одсеку за енергетику Електротехничког факултета у Београду и са својим успехом на Електријади на којој је представљао Електротехнички факултет из Београда, Томислав Рајић представља изванредног 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 Томислав Рајић, дипл. инж. ел. изабере за сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи.

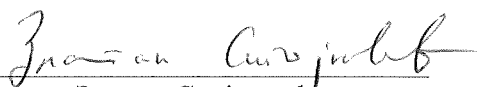
Београд, 11.12.2013. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Никола Рајаковић
редовни професор

Универзитет у Београду - Електротехнички факултет



др Златан Стојковић
редовни професор

Универзитет у Београду - Електротехнички факултет



др Драган Тасић
редовни професор

Универзитет у Нишу - Електронски факултет