

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**  
**ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

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

Изборно веће Електротехничког факултета у Београду на својој 780. седници од 18.11.2014. године, а по објављивању конкурса за избор асистента са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи, именовало нас је за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у часопису „Послови” број 598 од 03.12.2014. године, пријавио се један кандидат, Томислав Рајић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства.

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да је кандидат доставио комплетну документацију и подносимо Већу следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

**A. Биографски подаци кандидата Томислава Рајића**

Томислав Рајић је рођен 1989. године у Београду. Завршио је основну школу и гимназију у Лазаревцу. Током основног и средњег образовања остварио је запажене резултате на такмичењима из области математике.

Уписао је Електротехнички факултету у Београду 2008. године. У току основних студија на одсеку за енергетику, смер Електроенергетски системи, остварио је просечну оцену 9,27. Дипломирао је у септембру 2012. године са оценом 10 на одбрани дипломског рада на тему „Методе карактеризације соларних ћелија и полупроводничких детектора“.

Мастер студије је уписао 2012. године на Електротехничком факултету, смер за Електроенергетске мреже и системе. Диплому мастер инжењера електротехнике и рачунарства је стекао септембра 2014. године. Мастер студије је завршио са просечном оценом 9,80. Завршни мастер рад под називом „Симулација подужне диференцијалне заштите далековода“ одбранио је са оценом 10.

Докторске студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2014. године.

Учествовао је на Електријади у Мађарској 2013. године и освојио друго место на такмичењу из предмета Анализа електроенергетских система.

Од јула месеца 2013. године па све до јануара 2014. године радио је у Електротехничком Институту Никола Тесла у Центру за електромерења. Од јануара 2014. године запослен је као сарадник у настави на Електротехничком факултету у Београду.

Служи се енглеским језиком.

## **Б. Списак референци кандидата Томислава Рајића**

### **1 Пројекти и студије**

- 1.1 Извештај о преподешењу релејне заштите у термоелектрани Никола Тесла Б блока Б1 са прорачуном, реализација: Електротехнички Институт Никола Тесла, наручилац елабората: Електропривреда Србије. (учешће у елаборату)
- 1.2 Анализа утицаја надземних водова назначених напона 110 и 400 kV на будућу гасоводну мрежу средњег притиска на територији општине Пожаревац, реализација: Електротехнички факултет Универзитета у Београду, наручилац елабората: GASINVEST. (учешће у елаборату)

### **2 Мастер рад**

- 2.1 Симулација подужне диференцијалне заштите далековода, ментор: доц. др Зоран Стојановић, Електротехнички факултет, Београд, 2013.

### **3 Награде и признања**

- 3.1 Освојено друго место на такмичењу из предмета Анализа електроенергетских система, Електријада, Балатон 2013.

## **В. Оцена испуњености услова**

Прегледом и анализом поднетог конкурсног материјала Комисија је установила да кандидат Томислав Рајић испуњава све формалне и суштинске услове конкурса.

## Г. Закључак и предлог

На конкурс за одговарајуће место асистента са пуним радним временом за ужку научну област Електроенергетски системи пријавио се један кандидат, Томислав Рајић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства. Прегледом и анализом поднетог конкурсног материјала Комисија је установила да кандидат Томислав Рајић испуњава све формалне и суштинске услове конкурса.

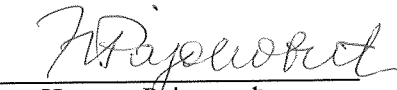
Комисија се једногласно сложила да Изборном већу Електротехничког факултета у Београду предложи да се по овом конкурсу Томислав Рајић, дипл.инж.-мастер изабере на место асистента са пуним радним временом за ужку научну област Електроенергетски системи. Разлози за овакву одлуку су следећи:

Кандидат Томислав Рајић, дипл. инж.-мастер испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање асистента за ужку научну област Електроенергетски системи. У протеклих годину дана, док је био ангажован као сарадник у настави, кандидат је квалитетно обављао своје обавезе и показао смисао за научни и истраживачки рад. Са својим педагошким квалитетима и залагањем у настави Томислав Рајић је кандидат који може допринети даљој афирмацији наставног и научног процеса на Катедри за електроенергетске системе.

Из наведених разлога Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Електротехничком факултету у Београду да се Томислав Рајић, дипл. инж.-мастер ел. изабере за асистента са пуним радним временом за ужку научну област Електроенергетски системи.

Београд, 25.12.2014. године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



---

др Никола Рајаковић

редовни професор

Универзитет у Београду-Електротехнички факултет



---

др Зоран Стојановић

доцент

Универзитет у Београду-Електротехнички факултет



---

др Драган Тасић

редовни професор

Универзитет у Нишу-Електронски факултет