

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у настави за ужу научну област Електроника

Изборно веће Електротехничког факултета Универзитета у Београду именовало нас је на својој 808. седници која је одржана 10.10.2017. год., одлука бр. 2110/2 од 26.10.2017. год., за чланове комисије за избор једног сарадника у настави са пуним радним временом на одређено време од 1 године за ужу научну област Електроника. На конкурс који је објављен на сајту Електротехничког факултета 23.10.2017. год. пријавио се један кандидат и то Драгана Јевтић, дипл. инж. ел. На основу прегледа достављене документације, Комисија подноси следећи

И З В Е Ш Т А Ј

A. Биографски подаци

Драгана Јевтић је рођена 18.7.1994. године у Београду, Србија. Седми и осми разред основне школе завршила је као ученица огледног одељења при Математичкој гимназији у Београду, као носилац Вукове дипломе, где је похађала и средњу школу као ученица менторског одељења. На Српској математичкој олимпијади идржаној 2009. године освојила је друго место.

На Електротехнички факултет Универзитета у Београду уписала се 2013. године. Завршни рад „Веб сензор температуре“ одбранила је на модулу за Електронику, са оценом 10, 28.9.2017. године, код ментора проф. Др Вуја Дрндаревића. Просечна оцена током студија била јој је 9.69.

Мастер студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на модулу за Електроникум уписала је школске 2017/2018 године.

Током прве две године основних студија Драгана Јевтић је била члан међународне студентске организације EESTEC, док је 2016. године постала стипендиста Фонда за младе таленте и добитник је стипендије „Доситеја“.

У текућем, зимском, семестру школске 2017/2018 године ангажована је као демонстратор у Лабораторији за електронику Електротехничког факултета у Београду.

Коаутор је једног рада на домаћој научној конференцији штампаног у целини (категорија M33):

N. Drobničak, **D. Jevtić**, D. Novaković, N. Rudi, D. Đikić, M. Tasić, *Elektromagnetsko modelovanje štampanih monopol antena za frekvencijski opseg od 3,1 GHz do 10.6 GHz*, ETRAN 2016

Б. Оцена испуњености услова

На основу достављене документације Комисија је констатовала да кандидат Драгана Јевтић, дипл. инж. ел., има просечну оцену 9.69 на основним студијама и да се уписала на мастер студије на Електротехничком факултету, модул Електроника, школске 2017/18 године. Кандидат у потпуности задовољава и посебан услов конкурса који се односи на предмете из којих се тражи просечна оцена и то Линеарна електроника, Електронски мерни системи, РФ електроника, Енергетска електроника и Рачунарска електроника. Све наведене предмете кандидат је положио са

оценом 10. Током досадашњих студија Д. Јевтић је показала вредне резултате који су оцењивани само одличном оценом, показала је велику марљивост и ефикасност у раду, колегијалност и отвореност за сарадњу. Комисија сматра да кандидат Драгана Јевтић у потпуности испуњава услове да буде изабрана за сарадника у настави за ужку научну област Електроника.

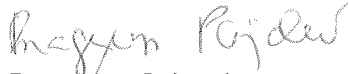
В. Закључак и предлог

На конкурс за сарадника у настави за ужку научну област Електроника пријавио се један кандидат, Драгана Јевтић, дипл. инж. ел. Прегледом и анализом поднетог конкурсног материјала Комисија је једногласно закључила да кандидат Драгана Јевтић испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање сарадника у настави за ужку научну област Електроника. Мишљење комисије је да се ради о одличном кандидату који може допринети даљој афирмацији наставног и научног рада на Катедри за електронику.

Из наведених разлога Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Електротехничког факултета да се Драгана Јевтић, дипл. инж. ел. изабере у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужку научну област Електроника.

Београд, 17.11.2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Владимир Рајовић, доцент

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Вујо Ђорђевић, редовни професор

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Милојко Поповић, редовни професор у пензији