



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Булевар краља Александра 73, П.Ф. 35-54, 11120 Београд, Србија

Тел: +381 11 3248464, Факс: +381 11 3248681

На основу члана 30 Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“ бр. 76/05, 100/07 – аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13 и 99/14), члана 103 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 162/11 – пречишћен текст, 167/12, 172/13 и 178/14), члана 79 Статута Електротехничког факултета Универзитета у Београду и члана 48 Правилника о докторским студијама Електротехничког факултета Универзитета у Београду, Наставно-научно веће на седници од 24.5.2016. године, донело је

ОДЛУКУ

Именује се Комисија за усмену одбрану и усваја извештај Комисије у саставу: др Златан Стојковић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Јован Микуловић, ванредни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Драгутин Саламон, ванредни професор у пензији, Електротехнички факултет у Београду, др Жељко Ђуришић, доцент, Електротехнички факултет у Београду, др Александар Ранковић, ванредни професор, Факултет техничких наука у Чачку, о прегледу и оцени урађене докторске дисертације под насловом: **„Моделовање зоне заштите високонапонског постројења од директног атмосферског пражњења“** кандидата **мр Александре Грујић**.

Извештај се упућује на разматрање Већу научних области техничких наука, које је одлуком под бројем 61206-2328/2-13 од 27.5.2013. године дало сагласност на предлог теме докторске дисертације.

Објављени научни радови кандидата у часописима међународног значаја:

Категорија M23:

1. **Grujić A., Stojković Z.** : Software tool for estimating the 3D lightning protection zone of high voltage substations; International Journal of Electrical Engineering Education (IJEED) – Special Issue: Technology transfer – new perspectives on delivering electrical and electronics engineering education, Vol. 48, No. 3, July 2011, pp. 307-322, IF (2011) = 0,119, ISSN: 0020-7209, doi:10.7227/IJEED.48.3.8.
2. **Grujić A., Stojković Z.** : Fuzzy logic based concept for high voltage substation risk management against lightning; IEEE Transactions on Electrical and Electronic Engineering, Vol. 11, No. S1, June 2016 supplementary issue, IF (2014) = 0,213, Online ISSN: 1931-4981, doi:10.1002/tee.22233.

ДЕКАН

Електротехничког факултета

Проф. др Зоран Јовановић