



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 09.09.2020. године, донело је

О Д Л У К У

Именује се Комисија за усмену одбрану и усваја реферат Комисије у саставу: Жељко Ђуришић, ванредни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Андрија Сарић, редовни професор, Факултет техничких наука у Новом Саду, др Јован Микуловић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Александар Савић, ванредни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Предраг Стефанов, ванредни професор, Електротехнички факултет у Београду, о прегледу и оцени урађене докторске дисертације под насловом: „**Оптимално просторно и временско управљање потрошњом у електроенергетском систему са високим степеном пенетрације обновљивих извора енергије**” кандидата **Димитрија Котура, мастер инж.електротехнике и рачунарства.**

Реферат се упућује на разматрање Већу научних области техничких наука, које је одлуком под бројем 61206-4340/2-19 од 28.10.2019. године дало сагласност на предлог теме докторске дисертације.

Радови објављени у међународним часописима (M20):

Врхунски међународни часопис категорије M21:

1. **D. Kotur**, Ž. Đurišić: *Optimal spatial and temporal demand side management in a power system comprising renewable energy sources*, Renewable Energy, Vol. 108, 2017, pp. 533-547, DOI: 10.1016/j.renene.2017.02.070. (IF=4.90).
2. **D. Kotur**, Ž. Đurišić, A Savić: *Spatial and temporal demand side management for optimal power transmission through power system with dispersed PV and wind power plants*, Electric Power System Research, Vol. 175, 2019, pp. 105888, DOI: 10.1016/j.epsr.2019.105888. (IF=3.022).

Одлуку доставити Универзитету у Београду ради давања сагласности на исту.

Председник Наставно-научног већа

Проф. др Мило Томашевић