



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 40. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017, 27/2018 - др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закон, 11/2021 - Аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон), члана 112. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/2018, 207/2019, 213/2020, 214/2020, 217/2020, 230/2021, 232/2022, 233/2022, 236/22 и 241/22), члана 86. Статута Универзитета у Београду - Електротехничког факултета, члана 30. Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 191/2016, 212/2019, 215/2020, 217/2020, 228/21, 230/21 и 241/22), Наставно-научно веће на својој 885. седници одржаној 11.04.2023. године донело је

О Д Л У К У

о усвајању Реферата Комисије за преглед и оцену докторске дисертације

Усваја се Реферат Комисије за преглед и оцену докторске дисертације под насловом „Нумеричка електромагнетска анализа коришћењем метода момената са интеграцијом високе тачности“ кандидата Јоване Петровић, мастер инжењера електротехнике и рачунарства и именује Комисија за усмену одбрану:

1. др Милан Илић, редовни проф., Електротехнички факултет у Београду;
2. др Ненад Цветковић, ванредни проф. (Електронски факултет у Нишу);
3. др Предраг Иваниш, редовни проф., Електротехнички факултет у Београду;
4. др Антоније Ђорђевић, редовни члан САНУ;
5. др Бранко Колунџија, редовни проф. Електротехнички факултет у Београду.

Ментор докторске дисертације је др Драган Олћан, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду.

Образложење

На основу Реферата Комисије за преглед и оцену докторске дисертације, Наставно-научно веће Факултета је, у складу са својим овлашћењима, донело Одлуку као у диспозитиву.

Веће научних области техничких наука дало је сагласност на предлог теме докторске дисертације (број 61206-4337/2-19 од 28.10.2019. године).

Категорија M21:

1. **J. G. Perovic**, D. I. Olcan, B. M. Kolundzija, and A. R. Djordjevic, “A singularity cancelation transformation for entire-domain analysis of 2-D structures with high-precision integration,” *IEEE Trans. Antennas Propag.*, vol. 67, no. 4, pp. 2522–2533, Apr. 2019, doi: 10.1109/TAP.2019.2891401.
2. **J. G. Petrovic**, D. I. Olcan, N. N. Obradovic, and A. R. Djordjevic, “High-precision method of moments applied to measurement of dielectric parameters at microwave frequencies,” *IEEE Trans. Microw. Theory Tech.*, pp. 970–979, 2021, doi: 10.1109/TMTT.2021.3136294.

Доставити:

- Универзитету у Београду
- члановима Комисије
- Студентској служби
- Архиви

Припремила: секретарица стручних органа

Председник Наставно-научног већа

Проф. др Дејан Гвоздић