

Број:
Датум:

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 890. седници одржаној 10.10.2023. 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 „Модели дигиталне предисторије за хибридне масивне вишеантенске предајнике са формирањем снопа применом неуралних мрежа“ кандидата **Тамаре Мушкатиновић-Зекић**, дипл. инж. електротехнике, и именује Комисија за усмену одбрану у саставу:

1. др Александар Нешковић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду,
2. др Никола Томашевић, виши научни сарадник, Институт „Михајло Пупин“,
3. др Милан Илић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, и
4. др Ђурађ Будимир, гостујући професор, Електротехнички факултет у Београду.

Ментор докторске дисертације је др Наташа Нешковић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду.

О б р а з л о ж е њ е

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 за израду докторске дисертације (број 61206-1680/2-23 од 15.05.2023. године).

Кандидат је аутор научних публикација објављених у међународним часописима са SCI листе који су резултат истраживања у оквиру докторске дисертације.

Категорија M22:

1. Muškatirović-Zekić T., Nešković N., Budimir Dj. „Efficient Neural Network DPD Architecture for Hybrid Beamforming mMIMO“, *Electronics*, 12 (3), 597, Januar 2023, <https://doi.org/10.3390/electronics12030597> (IF=2.690) (ISSN 2079-9292).

ДНА: - Универзитету у Београду, члановима Комисије, Студентској служби и Архиви.

Припремила: Н. Прешић

Председник Наставно-научног већа

Проф. др Дејан Гвоздић