

Број: 480/21
Датум: 11.03.2025.

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, 67/2021 - др. закон и 76/2023), 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, 241/22, 244/23, 245/23, 247/23 и 251/23), 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 906. седници одржаној 11.03.2025. 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 „Оквир за прогнозу потрошње електричне енергије у интелигентним електроенергетским мрежама заснован на генерализованом адитивном моделу“, кандидаткиње мр Совјетке Крстонијевић и именује Комисија за усмену одбрану у саставу:

1. др Горан Добрић, ванредни професор, Електротехнички факултет у Београду,
2. др Јелена Поповић Божовић, доцент, Електротехнички факултет у Београду, и
3. др Жељко Деспотовић, научни саветник, Институт „Михајло Пупин“.

Ментор је др Предраг Пејовић, 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 61206-3056/2-23 од 11.09.2023. године).

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

Категорија M21:

1. **Krstonijević, S:** Adaptive Load Forecasting Methodology Based on Generalized Additive Model with Automatic Variable Selection, - *Sensors*, vol. 22, no. 19: 7247, 2022 (**IF = 3.847**) (Electronic ISSN 1424-8220).

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

Председајући Већа

Проф. др Лазар Сарановац