



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, 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 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 892. седници одржаној 05.12.2023. 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 „Терминал за даљинску контролу хибридне станице за пуњење електричних возила“, кандидата **Јована Вујасиновића**, дипл. инж. електротехнике, и именује Комисија за усмену одбрану у саставу:

1. др Предраг Пејовић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду,
2. др Зоран Чича, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду и
3. др Жељко Деспотовић, научни саветник, Институт „Михајло Пупин“ Београд.

Ментори су Милан Прокин, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду и др Горан Савић, ванредни 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 за израду докторске дисертације (број 61206-2509/2-23 од 10.07.2023. године).

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

Категорија M22:

- [1] **Jovan Vujasinović, Goran Savić, Milan Prokin; „Model-Driven Developed Terminal for Remote Control of Charging Station for Electric Vehicles Powered by Renewable Energy“, Electronics (ISSN: 2079-9292) 2023, 12(8), 1769; DOI: 10.3390/electronics12081769**

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

Припремила: Н. Прешић

Председник Наставно-научног већа

Проф. др Дејан Гвоздић