



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 13.10.2021. године, донело је

ОДЛУКУ

Именује се Комисија за усмену одбрану и усваја реферат Комисије у саставу: др Петар Матавуљ, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Зоран Николић, ванредни професор, Физички факултет у Београду, др Јован Цветић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, о прегледу и оцени докторске дисертације под насловом: **„Карактеризација термовизијских система са панорамским приказом за надзор покретних објеката”** кандидата **мр Драгана Кнежевића, дипл. инж.електротехнике.**

Реферат се упућује на разматрање Већу научних области техничких наука, које је одлуком 61206-4296/2-17 од 30.10.2017. године дало сагласност на предлог теме докторске дисертације.

Радови објављени у међународним часописима (M20):

Категорија M22:

1. Dragan M. Knežević, Petar S. Matavulj, Zoran M. Nikolić, Modeling of aircraft infrared signature based on comparative tracking, Optik, vol. 225, 165782 (7p), 2021. (ISSN 0030-4026) (DOI:10.1016/j.ijleo.2020.165782, IF 2.443(2020))
2. D. Knežević, A. Redjimi, K. Mišković, D. Vasiljević, Z. Nikolić, J. Babić, Minimum resolvable temperature difference model, simulation, measurement and analysis, Optical and Quantum Electronics, vol. 48, 332 (7p), 2016. (ISSN: 0306-8919) (DOI 10.1007/s11082-016-0598-7, IF 1.290(2015))

Категорија M23:

1. D. Knežević, M. Dragović, M. Srećković, V. Ibrahimović, A. Kovačević, Numerical complexity of real-time tracking of objects in defined space by infrared optoelectronic devices, Indian Journal of Pure and Applied Physics, vol. 52(07), pp. 457-464, 2014. (ISSN: 0019-5596) (<http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/29025>, IF 0,854(2012))

Одлуку доставити Универзитету у Београду ради давања сагласности на исту.

Председавајући Наставно-научног већа

Проф. др Мило Томашевић