



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 17.04.2018. године, донело је

ОДЛУКУ

Именује се Комисија за усмену одбрану и усваја извештај Комисије у саставу: др Бранко Ковачевић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Зоран Обрадовић, *L.H. Carnell Professor, College of Science and Technology, Temple University, USA*, др Жељко Ђуровић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Слободан Вучегић, редовни професор, *College of Science and Technology, Temple University, USA*, *dr Kai Zhang*, ванредни професор, *College of Science and Technology, Temple University, USA*, *dr Carmen Sapienza*, редовни професор, *Fox Chase Cancer Center, Temple University, USA*, о прегледу и оцени урађене докторске дисертације под насловом: **„Примена функционалних норми за регуларизацију рангирања над темпоралним подацима“** (назив на енглеском језику: ***Functional Norm Regularization for Margin-Based Ranking on Temporal Data***), кандидата **Ивана Стојковића, мастер инж. електротехнике и рачунарства.**

Извештај се упућује на разматрање Већу научних области техничких наука, које је одлуком под бројем одлуке 61206-4779/2-17 од 27.11.2017. године дало сагласност на предлог теме докторске дисертације.

Објављени научни радови кандидата у часописима међународног значаја:

Категорија M21:

1. **Stojkovic I.**, Obradovic Z.: Sparse Learning of the Disease Severity Score for High-Dimensional Data,- Complexity, vol. 2017, Article ID 7120691, pp. 1-11, 2017. DOI:10.1155/2017/7120691 ISSN: 1099-0526 (online) (2016 impact factor 4.621) (9/63 Multidisciplinary Sciences; 2/100 Mathematics, Interdisciplinary Applications)
2. **Stojkovic I.**, Ghalwash MF., Cao XH., Obradovic Z.: Effectiveness of Multiple Blood-Cleansing Interventions in Sepsis, Characterized in Rats, - Scientific Reports, Vol. 6 (24719), pp. 1-11, Nature Publishing Group, 2016. DOI: 10.1038/srep24719 ISSN: 2045-2322 (online) (2016 impact factor 4.259) (10/63 in Multidisciplinary Sciences)

Одлуку доставити Универзитету у Београду ради давања сагласности на исту.

Председник Наставно-научног већа

Проф. др Мило Томашевић