



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 16.1.2018. године, донело је

ОДЛУКУ

Именује се Комисија за усмену одбрану и усваја извештај Комисије у саставу: др Жељко Ђуровић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Jose Santos-Victor, редовни професор, Универзитет у Лисабону-Високи технички Институт, др Бранко Ковачевић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Александар Родић, научни саветник, Институт Михајло Пупин у Београду, др Jorge Marques, редовни професор, Универзитет у Лисабону-Високи технички Институт, др Luis Alexandre, редовни професор, Универзитет Beira Interior, о прегледу и оцени урађене докторске дисертације под насловом: **„Квантитативна анализа покрета у рехабилитацији неуролошких поремећаја коришћењем визуелних и носивих сензора“** кандидата **Софије Спасојевић, мастер инж. електротехнике и рачунарства.**

Извештај се упућује на разматрање Већу научних области техничких наука, које је одлуком под бројем одлуке 61206-871/2-17 од 27.2.2017. године дало сагласност на предлог теме докторске дисертације.

Објављени научни радови кандидата у часописима међународног значаја:

Категорија M22:

1. **S. Spasojević**, T. Ilić, S. Milanović, V. Potkonjak, A. Rodić, and J. Santos-Victor. Combined vision and wearable sensors-based system for movement analysis in rehabilitation. In Methods of Information in Medicine journal, 56(2):95-111, 2017. (IF=1.772), (ISSN: 0026-1270), (DOI: 10.3414/ME16-02-0013). Schattauer.
2. **S. Spasojević**, T. Ilić, I. Stojković, V. Potkonjak, A. Rodić, and J. Santos-Victor. Quantitative Assessment of the Arm/Hand Movements in Parkinson's Disease Using a Wireless Armband Device. Frontiers in Neurology, 8(388):1-15, 2017. (IF=3.552), (ISSN: 1664-2295), (DOI: 10.3389/fneur.2017.00388).

Одлуку доставити Универзитету у Београду ради давања сагласности на исту.

Председник Наставно-научног већа

Проф. др Мило Томашевић