



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 16.12.2020. године, донело је

ОДЛУКУ

Усваја се реферат Комисије за преглед и оцену докторске дисертације у саставу: др Оливера Цирај-Бјелац, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Ковиљка Станковић, доцент, Електротехнички факултет у Београду, др Јелена Станковић-Петровић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча, под насловом: **„Процена дозе за очно сочиво у интервентним процедурама на основу дозиметра за цело тело применом метода експерименталне и рачунарске дозиметрије”** кандидата **Предрага Божовића, мастер.инж.електротехнике и рачунарства.**

Реферат се упућује на разматрање Већу научних области техничких наука, које је одлуком под бројем 61206-853/2-18 од 26.2.2018. године дало сагласност на предлог теме докторске дисертације.

Именује се Комисија за усмену одбрану докторске дисертације кандидата Предрага Божовића у саставу: др Милош Вујисић, ванредни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Ковиљка Станковић, доцент, Електротехнички факултет у Београду, др Јелена Станковић Петровић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча.

Радови објављени у међународним часописима (M23):

1. **Božovic P**, Ciraj-Bjelac O, Petrovic JS. Occupational eye lens dose estimated using whole-body dosimeter in interventional cardiology and radiology: a Monte Carlo study. Radiat Prot Dosimetry. 2019 Jan 9. doi: 10.1093/rpd/ncy283.
2. **Božovic P**, Ciraj-Bjelac O, Petrovic JS, Arandić D, ceklić, S. Utilizing Monte Carlo simulations in estimation of occupational eye lens dose based on whole body dosimeter in interventional cardiology and radiology. Nuclear Technology and Radiation Protection 2018 Volume 33, Issue 4, Pages: 375-379 <https://doi.org/10.2298/NTRP180730005B>.

Одлуку доставити Универзитету у Београду ради давања сагласности на исту.

Председник Наставно-научног већа

Проф. др Мило Томашевић