



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 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 и 67/2021 - др. закон), 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 и 233/2022) и члана 86. Статута Универзитета у Београду-Електротехничког факултета и члана 48. Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 191/2016, 212/2019, 215/2020, 217/2020, 228/21 и 230/21, Наставно-научно веће на седници одржаној 19.09.2022. године, донело је

ОДЛУКУ

Усваја се реферат Комисије у саставу: др Милош Вујисић, ванредни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Јован Цветић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Ивица Вујчић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча, о прегледу и оцени докторске дисертације под насловом: **„Радијациона стабилност полимерних, геополимерних и композитних материјала за примене у управљању радиоактивним отпадом”** кандидата **Милана Вујовића, мастер инж.електротехнике и рачунарства**. Именује се Комисија за усмену одбрану докторске дисертације у следећем саставу: др Јован Цветић, редовни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Жељко Ђуришић, ванредни професор, Електротехнички факултет у Београду, др Ивица Вујчић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча.

Реферат се упућује на разматрање Већу научних области техничких наука, које је Одлуком бр. 61206-849/2-18 од 26.02.2018. године дало сагласност на предлог теме докторске дисертације.

Радови објављени у међународним часописима (M20):

M21 – Рад у врхунском међународном часопису

1. **M. Vujović, M. Vujisić**, „Applicability of polymer and composite inner linings in containers for borehole disposal of sealed radioactive sources – A simulation-based study of radiation effects“, Progress in Nuclear Energy, vol. 137, 2021 (<https://doi.org/10.1016/j.pnucene.2021.103793>).

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису

1. **M. Vujović, M. Vujisić**, „Radiation Compatibility of Geopolymer, Polymer and Composite Materials for Use as Inner Shielding in Radioactive Waste Containers – A Simulation-Based Study“, Nuclear Technology, 2022 (pending publication, <https://doi.org/10.1080/00295450.2022.2070354>).

Одлуку доставити Универзитету у Београду ради давања сагласности на исту.

Председник Наставно-научног већа

Проф. др Дејан Гвоздић