



На основу члана 149. Статута Физичког факултета Универзитета у Београду, Наставно-научно веће Факултета на својој седници одржаној дана 25. марта 2026. , доноси

ОДЛУКУ

Усваја се извештај Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације ЈЕЛЕНЕ ВУКАЛОВИЋ, која је пријавила докторску дисертацију под називом „Elastic Electron Scattering from Anesthetic Molecules — Sevoflurane, Isoflurane, Desflurane and Halothane — in the Intermediate Energy Range (Еластично расејање електрона средњих енергија на молекулима анестетика — севофлурану, изофлурану, десфлурану и халотану)“.

Образложење

Наставно-научно веће Физичког факултета Универзитета у Београду, на својој седници одржаној дана 25. марта 2026. , закључило је да тема: „Elastic Electron Scattering from Anesthetic Molecules — Sevoflurane, Isoflurane, Desflurane and Halothane — in the Intermediate Energy Range (Еластично расејање електрона средњих енергија на молекулима анестетика — севофлурану, изофлурану, десфлурану и халотану)“, кандидата ЈЕЛЕНЕ ВУКАЛОВИЋ, која би била рађена под менторством др Јелене Маљковић, вишег научног сарадника Института за физику у Београду, задовољава све услове који се захтевају од теме за израду докторске дисертације и да је за област Физика атома и молекула, којој тема припада, Физички факултет Универзитета у Београду матична организација.

На основу тога предлаже се Већу научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду да одобри рад на предложеној теми за израду докторске дисертације.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Воја Радовановић