



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 ЕМЕ МАРИЧИЋ, која је пријавила докторску дисертацију под називом „Прецизна мерења продукције Хигсовог бозона у асоцијацији са топ кварковима помоћу експеримента АТЛАС на ЛХЦу” (енг. "Precision measurements of the Higgs boson production in association with top quarks with the ATLAS experiment at the LHC").

Образложење

Наставно-научно веће Физичког факултета Универзитета у Београду, на својој седници одржаној дана 25. марта 2026., закључило је да тема: „Прецизна мерења продукције Хигсовог бозона у асоцијацији са топ кварковима помоћу експеримента АТЛАС на ЛХЦу” (енг. "Precision measurements of the Higgs boson production in association with top quarks with the ATLAS experiment at the LHC"), кандидата ЕМЕ МАРИЧИЋ, која би била рађена под менторством др Јелене Јовићевић, вишег научног сарадника Института за физику, задовољава све услове који се захтевају од теме за израду докторске дисертације и да је за област Физика високих енергија, 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