



На основу члана 149. Статута Физичког факултета Универзитета у Београду, Наставно-научно веће Факултета на својој седници одржаној дана 22. априла 2026. године, доноси

ОДЛУКУ

Члан 1.

Усваја се Извештај Комисије о урађеној докторској дисертацији под називом:
"HOLOGRAPHIC CONSIDERATIONS ON RIEMANN-CARTAN SPACETIME" (ХОЛОГРАМСКА
РАЗМАТРАЊА НА РИМАН-КАРТАНОВОМ ПРОСТОРВРЕМЕНУ), кандидата **ДУШАНА ЂОРЂЕВИЋА**.

Члан 2.

Веће научних области природно-математичких наука на својој седници одржаној 25. новембра 2026. године одобрило је израду поменуте докторске дисертације.

Комисија за преглед и оцену докторске дисертације утврдила је да кандидат испуњава услов у складу са закључком Сената Универзитета од 27. октобра 2010. године, односно има најмање један рад у научном часопису и то:

1. D. Dorđević and D. Gočanin, Noncommutative $D = 5$ Chern–Simons gravity: Kaluza– Klein reduction and chiral gravitational anomaly, Eur. Phys. J. C 82, 672 (2022). DOI: 10.1140/epjc/s10052-022-10657-7
2. M. Dimitrijević Ćirić, D. Dorđević, D. Gočanin, B. Nikolić and V. Radovanović, Noncommutative $SO(2, 3)^*$ gauge theory of gravity, Eur. Phys. J. Special Topics (2023). DOI: 10.1140/epjs/s11734-023-00833-5

Члан 3.

Извештај Комисије о урађеној докторској дисертацији доставља се Већу научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду ради давања сагласности.

Члан 4.

Одлука ступа на снагу даном доношења.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Воја Радовановић