



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:
„УТИЦАЈ КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА НА ЕКСТРЕМНЕ ВРЕМЕНСКЕ И КЛИМАТСКЕ ДОГАЂАЈЕ У
СРБИЈИ АНАЛИЗОМ КОМПОЗИТНИХ КЛИМАТСКИХ ИНДЕКСА И ПРИМЕНОМ СТОРИЛАЈН МЕТОДЕ”,
кандидата **МИЛИЦЕ ТОШИЋ**.

Члан 2.

Веће научних области природно-математичких наука на својој седници одржаној 13. децембра 2022. 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. [A1] Djurdjević, V., Stosic, B., Tošić, M., Lazić, I., Putniković, S., Stosic, T., & Tošić, I. (2024). Analysis of recent trends and spatiotemporal changes of droughts over Serbia using high-resolution gridded data. *Atmospheric Research*, 304, 107376. <https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2024.107376> (Категорија часописа је M21a, импакт фактор је 5.6)
2. [A2] Bezdan, A., Bezdan, J., Blagojević, B., Baumgartel, A., Lazić, I., Tošić, M. and Djurdjević, V., 2024. Observed characteristics and projected future changes of extreme consecutive dry days events of the growing season in Serbia. *International Journal of Climatology*, 44(11), pp.4127-4141. doi: 10.1002/joc.8573 (Категорија часописа је M21, импакт фактор је 4.7)

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