|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 02 BU_linijski grb_zastava | **УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ** |  |

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија

Тeл.: 011 3207400; Фaкс: 011 2638818; E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

Београд, 15. септембра 2025. године

06 Број: 06-3901/IX-2.1/4-25

ЈКЈ/

На основу члана 54. став 1. тачка 8. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, број 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20, 230/21, 232/22, 233/22, 236/22, 241/22, 243/22, 244/23, 245/23, 247/23, 251/23, 258/24, 260/25 и 262/25), Веће за студије при Универзитету, на седници одржаној 15. септембра 2025. год. доноси

**О Д Л У К У**

1. УСВАЈА СЕ извештај комисије о оцени докторске дисертације под насловом: **Улога тенасцина Це у адултној неурогенези у хипокампусу**,кандидата **Милене Коренић** (докторске студије: Биофизика).

2. У комисију за одбрану докторске дисертације именују се:

1. др Марија Аџић, Буквић, виши научни сардник, Биолошки факултет

2. др Тања Дучић, научни саветник, *CELLS-ALBA Synchrotron light source,* Шпанија, Барселона

3. проф. др Марко Даковић, Факултет за физичку хемију

3. Кандидат је објавио следећe радове:

1. Korenić, M., Korenić, A., Stamenković, V., Dučić, T., & Andjus, P. (2025). SR-FTIR Biomolecular Characterization of the Hippocampus: The Role of Tenascin C in Adult Murine Neurogenesis in the Subgranular Zone. Cells, 14(6), 435. doi: 10.3390/cells14060435. (М21, IF = 6.1)

2. Korenić, M., Korenić, A., Stamenković, V., Aysit, N., & Andjus, P. (2025). The extracellular matrix glycoprotein tenascin-C supports the enriched environment-stimulated neurogenesis in the adult dentate gyrus of mice. Biochemical and Biophysical Research Communications, 152232. doi: 10.1016/j.bbrc.2025.152232. (М22, IF = 2.5)

4. Предлог се упућује Већу за интердисциплинарне, мултидисциплинарне и трансдисциплинарне студије ради даљег поступања.

П Р Е Д С Е Д Н И К

ВЕЋА ЗА СТУДИЈЕ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТУ

## 

## 

## проф. др Владимир Цветковић