

Биолошки факултет
Број захтева:50/72
Датум: 14. 4. 2026.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ВЕЋУ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРИРОДНИХ НАУКА

На основу члана 96. Закона о високом образовању, члана 62. став 1. тачка 12. Статута Универзитета у Београду-Биолошког факултета и члана 29. Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, бр: 15/276 од 07.09.2018; 15/122 од 14.06.2019.; 15/132 од 11.09.2020. године., Наставно-научно веће Факултета, на VI редовној седници одржаној 14. 4. 2026. године, донело је

О Д Л У К У
о промени ментора

Наставно-научно веће Биолошког факултета је 11. 9. 2022. донело Одлуку (50/228) о прихватању Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Тијане З. Томић, под насловом: „Улога PI3K/AKT/mTOR и Wnt/ β -катенин сигналних путева у вишеструкој резистенцији на терапију код троструко негативног карцинома дојке” и за менторе су именоване др Наста Танић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду – Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, и др Јелена Карановић, научни сарадник, Универзитет у Београду – Биолошки факултет.

Веће научних области природних наука Универзитета у Београду је Одлуком (02-07 Број: 61206-3553/2-22 од 22. 9. 2022.) дало сагласност на претходно наведену Одлуку Биолошког факултета.

Наставно-научно веће Универзитета у Београду - Биолошког факултета, на седници одржаној 14. 4. 2026. год. размотрило је молбу о промени ментора, тако да је уместо досадашњег ментора др Јелене Карановић, именовало новог ментора, др Милицу Кецакаревић Марковић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Биолошки факултет, будући да је др Јелени Карановић од школске 2024/25. престало ангажовање као акредитованог ментора Универзитета у Београду – Биолошког факултета због споразумног раскида радног односа.

Декан Биолошког факултета

Проф. др Љубиша Станисављевић

Доставити:

- Универзитету у Београду,
- докторанту,
- ментору;
- Стручној служби Факултета

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ

Име и презиме: **Милица Кецкаревић Марковић**,

Звање: ванредни професор, Универзитет у Београду – Биолошки факултет.

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Tanasic V, Vukovic M, Mihajlovic Srejjic M, Kecmanovic M, **Keckarevic Markovic M**, Keckarevic D. 2025. Genetic variability of Roma population in Serbia: The perspective from Uniparentally Inherited Markers. *Am J Hum Biol.*;37(10):e70152. doi: 10.1002/ajhb.70152. PMID: 41030104.
2. Srejjic MM, Tanasic V, **Markovic MK**, Kecmanovic M, Keckarevic D. 2025. Phylogeography of Y-chromosome haplogroup I-P37.2 in Serbian population groups originating from distinct parts of the Balkan Peninsula. *Forensic Sci Int Genet.*;74:103152. doi: 10.1016/j.fsigen.2024.103152. Epub 2024 Oct 10. PMID: 39393175.
3. Houge G, Bratland E, Aukrust I, Tveten K, Žukauskaitė G, Sansovic I, Brea-Fernández AJ, Mayer K, Paakkola T, McKenna C, Wright W, **Markovic MK**, Lildballe DL, Konecny M, Smol T, Alhopuro P, Gouttenoire EA, Obeid K, Todorova A, Jankovic M, Lubieniecka JM, Stojiljkovic M, Buisine MP, Haukanes BI, Lorans M, Roomere H, Petit FM, Haanpää MK, Beneteau C, Pérez B, Plaseska-Karanfilska D, Rath M, Fuhrmann N, Ferreira BI, Stephanou C, Sjursen W, Maver A, Rouzier C, Chirita-Emandi A, Gonçalves J, Kuek WCD, Broly M, Haer-Wigman L, Thong MK, Tae SK, Hyblova M, den Dunnen JT, Laner A. 2024. Comparison of the ABC and ACMG systems for variant classification. *Eur J Hum Genet.*;32(7):858-863. doi: 10.1038/s41431-024-01617-8. Epub 2024 May 22. PMID: 38778080; PMCID: PMC11219933.
4. Tanasic V, Vukovic M, Mihajlovic Srejjic M, Kecmanovic M, **Keckarevic Markovic M**, Keckarevic D. Genetic variability of Roma population in Serbia: The perspective from autosomal STR markers. *J Anthropol Sci.* 2024 Jul 13;102. doi: 10.4436/JASS.10202. Epub ahead of print. PMID: 39003727.
5. Cirovic N, Kecmanovic M, Keckarevic D, **Keckarevic Markovic M**. 2017. Differentiation of Cannabis subspecies by THCA synthase gene analysis using RFLP. *J Forensic Leg Med.*;51:81-84. doi: 10.1016/j.jflm.2017.07.015.

ВЕЋЕ ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА
НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Молба за именовање другог ментора докторске дисертације

На Х редовној седници Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Биолошког факултета одржаној 11. 9. 2022. прихваћена је пријава теме докторске дисертације Тијане З. Томић, М3008/2019, под насловом: „Улога PI3K/AKT/mTOR и Wnt/ β -катенин сигналних путева у вишеструкој резистенцији на терапију код троструко негативног карцинома дојке”, и за менторе су именоване др Наста Танић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду – Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, и др Јелена Карановић, научни сарадник, Универзитет у Београду – Биолошки факултет. Одлуку Наставно-научног већа потврдило је Веће научних области природних наука Универзитета у Београду на седници одржаној 22. 9. 2022. године (02-07 Број: 61206-3553/2-22).

Предлажем да се за ментора Тијане З. Томић, уместо досадашњег ментора др Јелене Карановић, именује нови ментор, др Милица Кећкаревић Марковић, ванредни професор Универзитета у Београду – Биолошког факултета. Др Јелени Карановић је од школске 2024/25. престало ангажовање као акредитованог ментора Универзитета у Београду – Биолошког факултета због споразумног раскида радног односа.

У Београду, 27. 3. 2026.

С поштовањем,

Проф. др Душанка Савић-Павићевић
Руководилац модула



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16
11000 БЕОГРАД
Република СРБИЈА
Тел: +381 11 2186 635
Факс: +381 11 2638 500
Е-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

42/8 - 7.3. 2025.

На основу члана 93. став 4. Статута Универзитета у Београду-Биолошког факултета и члана 24а став 3. Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, број 15/297 од 20. 5. 2014. године, а на захтев Тијане Томић, студента докторских студија, Наставно-научно веће Факултета, на V редовној седници одржаној 7. 3. 2025. године, донело је

ОДЛУКУ

Тијана Томић, М3008/2019, студенту докторских студија на Биолошком факултету у Београду, одобрава се продужетак рока за завршетак студија најкасније до истека рока у троструком броју школских година потребних за реализацију студијског програма, односно до 30. 9. 2028. године.

Образложење

Тијана Томић, уписала је докторске студије на Биолошком факултету у Београду школске 2019/2020. године.

Пре истека наведеног рока, 30. 9. 2024. године, именована је поднела захтев Наставно-научном већу Факултета да јој се продужи рок за завршетак студија у складу са Статутом Факултета наводећи као разлог проблеме до којих је дошло у процесу завршетка докторске дисертације.

Чланом 101. став 4. Статута Универзитета у Београду прописано је да се студенту на лични захтев, поднет пре истека рока из ст. 1. и 2. овог члана, односно, двоструког броја школских година потребних за реализацију студијског програма, може продужити рок за завршетак студија до истека рока у троструком броју школских година потребних за реализацију студијског програма.

На основу наведеног донета је одлука као у диспозитиву.



Председник ННВ, Декан Факултета

Проф. др Љубиша Станисављевић