

На основу чл. 22. Правилника о докторским студијама Универзитета у Београду и чл. 23. Правилника о докторским студијама Технолошко-металуршког факултета у Београду, Наставно-научно веће Факултета, на редовној седници одржаној 9. 7. 2026. године, донело је

О Д Л У К У
о промени/изузимању ментора

Наставно-научно веће Технолошко-металуршког факултета је 29. 6. 2023. године донело Одлуку (бр. 35/156) о прихватању Извештаја Комисије за оцену заснованости теме за израду докторске дисертације кандидата Вишње Д. Косић, под насловом “Добијање и карактеризација имобилизата индустријски значајних гликозидних хидролаза на модификованим смектитима“ и том приликом је за менторе именovalo др Зорицу Кнежевић Југовић, редовног професора Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет и др Александру Милутиновић Николић, научну саветницу Универзитета у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију, Института од националног значаја за Републику Србију. Веће научних области техничких наука Универзитета у Београду је Одлуком (одлука бр. 61206-2510/2-23 од 10. 4. 2023.) дало сагласност на претходно наведену Одлуку Технолошко-металуршког факултета. Обавештавамо вас да је Наставно-научно веће Технолошко-металуршког факултета, Универзитета у Београду, на седници одржаној 9. 7. 2026. године размотрило молбу о изузимању једног од ментора, др Александру Милутиновић Николић, научну саветницу Универзитета у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију, Института од националног значаја за Републику Србију, због одласка у пензију. Доношењем ове одлуке мења се одлука Наставно-научног већа Технолошко-металуршког факултета бр. 35/156 од 29. 6. 2023 . године у делу: „За менторе се одређују др Зорица Кнежевић Југовић, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет и др Александру Милутиновић Николић, научну саветницу Универзитета у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију, Института од националног значаја за Републику Србију” те сада гласи: „За менторе се одређују др Зорица Кнежевић Југовић, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет и др Наташа Божић, научна саветница Универзитета у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију, Института од националног значаја за Републику Србију”. Уз образложење да је др Наташа Божић компетентна за наведену тему и до сада је активно учествовала у изради ове докторске дисертације. Проф. др Зорица Кнежевић Југовић, која је претходно именована за ментора, задржава менторство.

Датум: 9. 7. 2026. године

ДЕКАНКА

Доставити:

- Универзитету у Београду,
- докторанду,
- менторима.
- Стручној служби Факултета,
- Архиви факултета

Проф. др Мирјана Кијевчанин

ПОДАЦИ О ПРЕДЛОЖЕНОМ МЕНТОРУ

Име и презиме докторанда:

Вишња Косић

Име и презиме предложеног ментора:

Наташа Божић, научни саветник Универзитета у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију, Института од националног значаја за Републику Србију

1. Šokarda Slavić, M., Kojić, M., Margetić, A., Stanisavljević, N., Gardijan, L., **Božić, N.** and Vujčić, Z., 2023. Highly stable and versatile α -amylase from *Anoxybacillus vranjensis* ST4 suitable for various applications. *International Journal of Biological Macromolecules*, 249, p.126055. <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2023.126055>.

ISSN 0141-8130 (print), 1879-0003 (online). Impact Factor (2023): 7.7

2. Šokarda Slavić, M., Margetić, A., Dojnov, B., Vujčić, M., Mišić, M., **Božić, N.** and Vujčić, Z., 2023. Modified simultaneous saccharification and fermentation for the production of bioethanol from highly concentrated raw corn starch. *Fuel*, 338, p.127363. <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2022.127363>.

ISSN 0016-2361 (print), 1873-7153 (online). Impact Factor (2023): 6.7

3. **Božić, N.**, Rozeboom, H.J., Lončar, N., Šokarda Slavić, M., Janssen, D.B. and Vujčić, Z., 2020. Characterization of the starch surface binding site on *Bacillus paralicheniformis* α -amylase. *International Journal of Biological Macromolecules*, 165, pp.1529–1539. <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.10.025>.

ISSN 0141-8130 (print), 1879-0003 (online). Impact Factor (2020): 6.95

4. Šokarda Slavić, M., Pešić, M., Vujčić, Z. and **Božić, N.**, 2016. Overcoming hydrolysis of raw corn starch under industrial conditions with *Bacillus licheniformis* ATCC 9945a α -amylase. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 100, pp.2709–2719. <https://doi.org/10.1007/s00253-015-7101-4>.

ISSN 0175-7598 (print), 1432-0614 (online). Impact Factor (2016): 3.4

5. Lončar, N., **Božić, N.** and Vujčić, Z., 2016. Expression and characterization of a thermostable organic solvent tolerant laccase from *Bacillus licheniformis* ATCC 9945a. *Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic*, 134, pp.390–395. <https://doi.org/10.1016/j.molcatb.2016.06.005>.

ISSN 1381-1177 (print), 1873-3158 (online). Impact Factor (2016): 2.27

Деканка факултета

Датум: 9. јул 2026. године

Мирјана Кијевчанин