

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У
БЕОГРАДУ**

На основу одлуке Изборног већа Технолошко-металуршког факултета бр. 36/28 одржаног 23.9.2024. године, а по објављеном конкурс за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Биохемијско инжењерство и биотехнологије, именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја.

На конкурс објављен у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ од 9.10.2024. године пријавио се један кандидат, др Марија Милић, виши научни сарадник на Катедри за Биохемијско инжењерство и биотехнологије Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду.

О пријављеном кандидату подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

КАНДИДАТ: Марија Милић (рођ. Павловић)

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Марија (Драган) Милић (рођ. Павловић) рођена је 19. јула 1987. године у Сурдулици, Република Србија. Основну школу и гимназију „Светозар Марковић“ завршила је у Сурдулици, а за успехе током школовања награђена је Вуковом дипломом. Технолошко-металуршки факултет, Универзитета у Београду уписала је 2006. године на студијском програму Биохемијско инжењерство и биотехнологија. Дипломирала је 7. септембра 2010. године, одбравивши рад на тему „Антиоксидативна активност зелене кафе“ са оценом 10 под менторством др Славице Шилер-Маринковић, и просечном оценом 8,87. Исте године уписала је мастер студије на Технолошко-металуршком факултету, Универзитета у Београду, у оквиру студијског програма Биохемијско инжењерство и биотехнологија, смер Прехрамбена биотехнологија. Завршни мастер рад под називом „Антиоксидативна активност кафе“ одбранила је 22. јула 2011. године, под менторством др Славице Шилер-Маринковић, са оценом 10 и просечном оценом на Мастер студијама 9,75. Докторске академске студије на Технолошко-металуршком факултету, у Београду, на катедри за Биохемијско инжењерство и биотехнологију уписала је 2011. године. Положила је све испите предвиђене планом и програмом докторских студија, укључујући и завршни испит, са просечном оценом 10,00. Докторску дисертацију под називом „Изоловање биоактивних једињења из отпадне кафе и њено потпуно искоришћење као адсорбента“ је одбранила 28. децембра 2015. године, са оценом 10, под менторством проф. др Славице Шилер-Маринковић и тиме стекла звање Доктор наука -технолошко инжењерство – биотехнологија.

У периоду од августа до октобра 2011. године, обављала је IAESTE радну праксу на Универзитету „*Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho, UNESP, Araraquara – Sao Paulo*“, у Бразилу.

Од марта 2012. до априла 2015. године била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије на Технолошко-металуршком факултету на Катедри за Биохемијско инжењерство и биотехнологију. 1. априла 2015. године заснива радни однос на матичном факултету. У звање Истраживач сарадник изабрана је 11. маја 2015. године (Одлука бр. 35/179), научно звање Научни сарадник стекла је 30. новембра 2016. године, (Одлука бр. 660-01-00001/258), док је у звање Виши научни сарадник изабрана 26. септембра 2022. године (Одлука бр. 660-01-00001/2255).

Од школске 2015/2016 (зимски семестар) и 2016/2017 године (зимски семестар), др Марија Милић је ангажована на извођењу експерименталних вежби на основним студијама из предмета Биотехнолошки практикум 1 на Катедри за Биохемијско инжењерство и биотехнологију (уз сагласност Наставно-научног већа ТМФ-а). Према подацима доступним на сајту Технолошко-металуршког факултета, педагошка активност др Марије Милић у студентским анкетама оцењена

је као одлична.

Марија Милић је учествовала у два национална пројекта финансирана од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, од којих је један пројекат Технолошког развоја (2012-2019), а други Билатерални пројекат са републиком Хрватском (2019-2021), као и два пројекта финансирана од стране Фонда за Иновациону делатност Републике Србије, и то, програм Иновациони ваучер (фебруар-август, 2020) и програм Доказ концепта (2020-2022). Такође, Марија Милић је била члан једне COST акције (CA 18101 "SOURDOugh biotechnology network towards novel, healthier and sustainable food and bioproCesseS", 2019-2023).

Др Марија Милић је била полазник неколико радионица и семинара: „Припрема успешних пројеката за програм HORIZONT 2020” (2015), „How to prepare budget for EU funds” (2019), „Climate Launchpad” (2019).

Др Марија Милић је добитник три награде, од којих је једна за најбољи постер са међународног скупа, док су друге две проистекле са националних такмичења (Прво место на националном такмичењу зелених пословних идеја „Climate Launchpad“ и Награда за пласман у IV круг такмичења „Најбоља технолошка иновација“).

Током свог педагошког рада др Марија Милић је учествовала у раду Комисија на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду. Уз сагласност Наставно-научног већа Технолошко-металуршког факултета, др Марија Милић је именована за члана Комисије за оцену и одбрану једне Докторске дисертације, као и за члана Комисије за одбрану једанаест Мастер радова. Такође, кандидаткиња је учествовала у изради једног Докторског рада, шест Мастер радова, као и два Завршна рада, који су одбрањени на Технолошко-металуршком факултету, Универзитета у Београду. Марија Милић је учествовала у изради једног научног рада, студента треће године основних студија, који је награђен 3. местом на Малој смотри радова ЦНИРС (Центар за научно-истраживачки рад студената) ТМФ-а “Стефан Ђокић”, одржаној 1. и 2. јуна 2021. године, на ТМФ-у.

Б. ДИСЕРТАЦИЈЕ

Одбрањена докторска дисертација

Марија Д. Павловић, „Изоловање биоактивних једињења из отпадне кафе и њено потпуно искоришћење као адсорбента“, Београд, 28. децембар 2015. (UDK: 678.048:628.477:641.87:661.183)

В. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

У научно-истраживачком раду др Марија Милић је аутор/коаутор укупно 59 (педесет девет) библиографских јединица и то: 3 (три) поглавља у књигама водећег међународног значаја из категорије M13, 26 (двадесет шест) научних радова из категорије M20, од којих у међународним часописима изузетних вредности (M21a) 4 (четири) рада, у врхунским међународним часописима (M21) 8 (осам) радова, у истакнутим међународним часописима (M22) 8 (осам) радова и у међународним часописима (M23) 6 (шест) радова; 2 (два) рада објављених у врхунским часописима националног значаја (M51), 1 (једног) рада објављеног у часопису националног значаја (M52), као и 1 (једног) рада у међународном часопису без категорије; 1 (једног) предавања по позиву са међународног скупа штампаног у изводу (M32); 8 (осам) саопштења са међународних скупова штампаних у целини (M33); 14 (четрнаест) саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34); 1 (једног) саопштења са скупа националног значаја штампаног у целини (M63); 1 (једне) докторске дисертације (M70) и 1 (једног) техничког решења из категорије M82. Класификација научних резултата извршена је према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС“, број 159 од 30. децембра 2020).

Према бази *Scopus* (на дан 15.10.2024. године), научни радови др Марије Милић цитирани су укупно 511 пута (са аутоцитатима свих аутора), односно 463 пута без аутоцитата свих аутора, док је Хиршов индекс (*h*-индекс) 12 (са аутоцитатима), а 11 без аутоцитата свих аутора.

Др Марија Милић је рецензент 11 међународних часописа из категорије M20 за које је урадила 26 рецензија, као и 5 међународних часописа без импакт фактора, за које је урадила још 8 рецензија.

Истраживачки рад др Марије Милић је највећим делом посвећен испитивању могућности искоришћења отпадних производа прехранбене индустрије. У складу са принципима циркуларне

биономије, отпадни материјали су коришћени као полазне сировине у процесима биотрансформације за добијање нових производа побољшане биолошке и нутритивне вредности. Током ових истраживања, кандидаткиња се бавила оптимизацијом процеса екстракције, као и ферментације биљних матрица помоћу микроорганизама широког спектра деловања, у циљу производње екстраката са антиоксидативним потенцијалом, који би своју примену могли наћи у прехранбеној и/или фармацеутској индустрији. Поред тога, у једном делу истраживања кандидаткиња се бавила испитивањем потенцијала производње микробних ензима, гајењем новоизолованих бактеријских сојева, који су потом коришћени у поступцима хидролизе лигноцелулозних сировина. Слично томе, други део истраживања посвећен је испитивању утицаја новоизолованих сојева бактерија на могућност стимулације раста биљака, а такође, посебан аспект интересовања везан је за испитивање микробног потенцијала у области заштите животне средине, на примерима биоразградње неколико модел супстанци које се убрајају у честе загађиваче природних водотокова.

1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја - M10

1.1. Монографска студија/поглавље у књизи M11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја - M13

1.1.1. Belozertseva I.A., **Milić M.**, Tošić S., Saljnikov E., Environmental Pollution in the Vicinity of an Aluminium Smelter in Siberia, In *Advances in Understanding Soil Degradation*, Eds. Saljnikov E., Mueller L., Lavrishchev A., Eulenstein F., (2022), pp. 379-402, Innovations in Landscape Research. Springer. (ISBN: 978-3-030-85682-3). https://doi.org/10.1007/978-3-030-85682-3_18

1.1.2. Mihajlovski K. and **Milić M.**, The Role of Plant Cell Wall Degrading Enzymes in Biorefinery Development, In *Lignocellulose Bioconversion Through White Biotechnology*, Ed. Chandel, Anuj Kumar, (2022), pp. 99-135, John Wiley and Sons Ltd. (ISBN: 978-1-119-73595-3). <https://doi.org/10.1002/9781119735984.ch5>

1.1.3. Mihajlovski K., Ilić, N., **Milić, M.**, The Realm of Smart Biomass Degrading Enzymes in Low-Carbon Fuels and Chemicals Production, In *Biorefinery and Industry 4.0: Empowering Sustainability*, Ed. Chandel, Anuj Kumar, (2024), pp. 113-179, Springer Nature Switzerland (ISBN 978-3-031-51601-6). <https://doi.org/10.1007/978-3-031-51601-6>

2. Радови објављени у часописима међународног значаја - M20

2.1. Рад у врхунском међународном часопису, првих 10% импакт листе - M21a

2.1.1. Buntić A. V., **Pavlović M. D.**, Antonović D. G., Šiler-Marinković S. S., Dimitrijević- Branković S. I., A treatment of wastewater containing basic dyes by the use of new strain *Streptomyces microflavus* CKS6, (2017), *Journal of Cleaner Production*, 148, 347-354. (ISSN: 0959-6526; IF (2015) = 4,959, Engineering, Environmental, 5/50). <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.01.164>

2.1.2. Dimitrijević S., **Pavlović M.**, Maksimović S., Ristić M., Filipović V., Antonović D., Dimitrijević-Branković S., Plant growth promoting bacteria elevate the nutritional and functional properties of Black cumin and Flaxseed fixed oil, (2018), *Journal of The Science of Food and Agriculture*, 98:4, 1584-1590. (ISSN: 0022-5142; IF (2016) = 2,463, Agriculture, Multidisciplinary, 4/56). <https://doi.org/10.1002/jsfa.8631>

2.1.3. Buntić A., **Pavlović M.**, Antonović D., Pavlović V., Vrućinić D., Šiler-Marinković S., Dimitrijević-Branković S., Customizing the spent coffee for *Trichoderma reesei* cellulase immobilization by modification with activating agents, (2018), *International Journal of Biological Macromolecules*, 107:B, 1856-1863. (ISSN: 0141-8130; IF (2018) = 4,784, Polymer Science, 8/87). <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2017.10.060>

2.1.4. Rudić S., Dimitrijević-Branković S., Dimitrijević S., **Milić M.**, Valorization of unexploited artichoke leaves dust for obtaining of extracts rich in natural antioxidants, (2021), *Separation and Purification Technology*, 256, 117714. (ISSN: 1383-5866; IF (2021) = 9,136, Engineering, Chemical, 14/143). <https://doi.org/10.1016/j.seppur.2020.117714>

2.2. Рад у врхунском међународном часопису - M21

2.2.1. **Pavlović M. D.**, Buntić A. V., Šiler-Marinković S. S., Dimitrijević-Branković S. I., Ethanol

Influenced Fast Microwave-Assisted Extraction for Natural Antioxidants Obtaining from Spent Filter Coffee, (2013), *Separation and Purification Technology*, 118, 503–510. (ISSN: 1383-5866; IF (2013) = 3,065, Engineering, Chemical, 17/133). <https://doi.org/10.1016/j.seppur.2013.07.035>

2.2.2. **Pavlović M. D.**, Buntić A. V., Mihajlovski K. R., Šiler-Marinković S. S., Antonović D. G., Radovanović Ž., Dimitrijević-Branković S. I., Rapid cationic dye adsorption on polyphenol-extracted coffee grounds—A response surface methodology approach, (2014), *Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers*, 45:4, 1691-1699. (ISSN: 1876-1070; IF (2014) = 3,000, Engineering, Chemical, 19/135). <https://doi.org/10.1016/j.jtice.2013.12.018>

2.2.3. Ranić M., Nikolić M., **Pavlović M.**, Buntić A., Šiler-Marinković S., Dimitrijević- Branković S., Optimization of microwave-assisted extraction of natural antioxidants from spent espresso coffee grounds by response surface methodology, (2014), *Journal of Cleaner Production*, 80, 69-79. (ISSN: 0959-6526; IF (2014) = 3,844, Engineering, Environmental, 10/47). <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.05.060>

2.2.4. Ranić M., Konić-Ristić A., Takić M., Glibetić M., Pavlović Z., **Pavlović M.**, Dimitrijević-Branković S., Nutrient profile of black coffee consumed in Serbia: Filling a gap in the food composition database, (2015), *Journal of Food Composition and Analysis*, 40, 61-69. (ISSN: 0889-1575; IF (2015) = 2,780, Food Science & Technology, 22/125). <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2014.11.008>

2.2.5. Knežević, M. M., Stajković-Srbinović, O. S., Assel, M., **Milić, M. D.**, Mihajlovski, K. R., Deliće, D. I., Buntić, A. V., The ability of a new strain of *Bacillus pseudomycoides* to improve the germination of alfalfa seeds in the presence of fungal infection or chromium, (2021), *Rhizosphere*, 18, 100353. (ISSN:2452-2198; IF (2021) = 3,437, Plant Sciences, 64/240). <https://doi.org/10.1016/j.rhisph.2021.100353>

2.2.6. Dimitrijević S., **Milić M.**, Tadić V., Maksimović S., Filipović V., Dimitrijević- Branković S., Miljković M., Salamon I., Black cumin essential oil as a valuable source of bioactive compounds: Evaluation of the conventional vs. modern extraction technique, (2024), *Sustainable Chemistry and Pharmacy*, 37, 101390. (ISSN: 2352- 5541; IF (2022) = 6,000, Chemistry, Multidisciplinary, 49/178). <https://doi.org/10.1016/j.scp.2023.101390>

2.2.7. Ilić N., Filipović Tričković J., **Milić M.**, Mihajlovski K., Harnessing the hidden environmental power of *Bjerkandera adusta* laccase: Sustainable production, green immobilization, and eco-friendly decolorization of mixed azo dyes, (2024), *Sustainable Chemistry and Pharmacy*, 42, 101747. (ISSN: 2352-5541; IF (2022) = 6,000, Chemistry, Multidisciplinary, 49/178). <https://doi.org/10.1016/j.scp.2024.101747>

2.2.8. Ilić, N., Davidović, S., **Milić, M.**, Lađarević, J., Onjia, A., Dimitrijević-Branković, S., Mihajlovski, K., Green biocatalyst for decolorization of azo dyes from industrial wastewater: *Coriopsis trogii* 2SMKN laccase immobilized on recycled brewer's spent grain, (2024), *Environmental Science and Pollution Research*, 31: 32072–32090. (ISSN 0944-1344; IF (2022) = 5,800, Environmental Sciences 67/275). <https://doi.org/10.1007/s11356-024-33367-x>

2.3. Рад у истакнутом међународном часопису - M22

2.3.1. Buntić A., **Pavlović M.**, Mihajlovski K., Randjelović M., Rajić N., Antonović D., Šiler- Marinković S., Dimitrijević-Branković S., Removal of a Cationic Dye from Aqueous Solution by Microwave Activated Clinoptilolite - Response Surface Methodology Approach, (2014), *Water, Air and Soil Pollution*, 225, 1816-1828. (ISSN: 0049-6979; IF (2014) = 1,554, Water Resources, 35/83). <https://doi.org/10.1007/s11270-013-1816-6>

2.3.2. **Pavlović M. D.**, Buntić A. V., Šiler-Marinković S. S., Antonović D. G., Dimitrijević- Branković S. I., Recovery of (–)-epigallocatechingallate (EGCG) from aqueous solution by selective adsorption onto spent coffee grounds, (2015), *European Food Research and Technology*, 241:3, 399-412. (ISSN:1438-2377; IF (2014) = 1,559, Food Science & Technology, 53/122). <https://doi.org/10.1007/s00217-015-2472-4>

2.3.3. Buntić A. V., **Milić M. D.** Stajković-Srbinović O. S. Rasulić N. V., Deliće D. I., Mihajlovski K. R., Cellulase production by *Sinorhizobium meliloti* strain 224 using waste tobacco as substrate, (2019), *International Journal of Environmental Science and Technology*, 16:5881–5890. (ISSN: 1735-1472; IF (2019) = 2,540, Environmental Sciences, 125/265). <https://doi.org/10.1007/s13762-019-02230-9>

2.3.4. Buntić A. V., **Milić M. D.**, Antonović D. G., Šiler-Marinković S. S., Dimitrijević- Branković S. I., Implementation of integrated adsorption and biological process in wastewater treatment for permanent dye removal and its subsequent decontamination, (2019), *Desalination and Water Treatment*, 169, 372–382. (ISSN: 1944-3994; IF (2017) = 1,383, Engineering, Chemical, 79/137). <https://doi.org/10.5004/dwt.2019.24677>

2.3.5. Mihajlovski K., Buntić A., **Milić M.**, Rajilić-Stojanović M., Dimitrijević-Branković S., From Agricultural Waste to Biofuel: Enzymatic Potential of a Bacterial Isolate *Streptomyces fulvissimus* CKS7 for Bioethanol Production, (2021), *Waste and Biomass Valorization*, 165–174. (ISSN: 1877-2641; IF (2020) = 3,703, Environmental Sciences, 108/274). <https://doi.org/10.1007/s12649-020-00960-3>

2.3.6. **Milić M. D.**, Buntić A. V., Mihajlovski K. R., Ilić N. V., Davidović S. Z., Dimitrijević- Branković S. I., The development of a combined enzymatic and microbial fermentation as a viable technology for the spent coffee ground full utilization, (2023), *Biomass Conversion and Biorefinery*, 13, 6747–6759. (ISSN: 2190-6815; IF (2022) = 4,000, Engineering, Chemical, 52/143). <https://doi.org/10.1007/s13399-021-01605-8>

2.3.7. Ilić N., Davidović S., **Milić M.**, Rajilić-Stojanović M., Pecarski D., Ivančić-Šantek, M., Mihajlovski K., Dimitrijević-Branković S., Valorization of lignocellulosic wastes for extracellular enzyme production by novel *Basidiomycetes*: screening, hydrolysis, and bioethanol production, (2023), *Biomass Conversion and Biorefinery*, 13, 17175– 17186. (ISSN: 2190-6815; IF (2022) = 4,000, Engineering, Chemical, 52/143). <https://doi.org/10.1007/s13399-021-02145-x>

2.3.8. Dimitrijević, S., **Milić, M.**, Buntić, A., Dimitrijević-Branković, S., Filipović, V., Popović, V., Salamon, I., Spent Coffee Grounds, Plant Growth Promoting Bacteria, and Medicinal Plant Waste: The Biofertilizing Effect of High-Value Compost, (2024), *Sustainability*, 16:4, 1632. (ISSN 2071-1050; IF (2022) = 3,900, Environmental Sciences, 114/275). <https://doi.org/10.3390/su16041632>

2.4. Рад у међународном часопису - M23

2.4.1. Milutinović M. D., Šiler-Marinković S. S., Antonović D. G., Mihajlovski K. R., **Pavlović M. D.**, Dimitrijević Branković S. I., Antioksidativna svojstva sušenih ekstrakata iz otpadne espreso kafe, (2013), *Hemijska Industrija*, 67:2, 261-267. (ISSN: 1451-9372; IF (2013) = 0,562, Engineering, Chemical, 103/133). <https://doi.org/10.2298/HEMIND120410074M>

2.4.2. **Pavlović M. D.**, Nikolić I. R., Milutinović M. D., Dimitrijević-Branković S. I., Šiler- Marinković S. S., Antonović D. G., Plant waste materials from restaurants as the adsorbents for dyes, (2015), *Hemijska Industrija*, 69:6, 667-677. (ISSN: 1451-9372; IF (2013) = 0,562, Engineering, Chemical, 103/133). <https://doi.org/10.2298/HEMIND140917089P>

2.4.3. Buntić A.V., **Pavlović M.D.**, Šiler-Marinković S.S., Dimitrijević-Branković S.I., Biological treatment of colored wastewater by *Streptomyces fulvissimus* CKS 7, (2016), *Water Science and Technology*, 73:9, 2231-2236. (ISSN: 0273-1223; IF (2016) = 1,197, Engineering, Environmental, 38/49). <https://doi.org/10.2166/wst.2016.078>

2.4.4. Buntić A. V., Stajković-Srbinović O. S., Delić D. I., Dimitrijević-Branković S. I., **Milić M. D.**, The production of cellulase from the waste tobacco residues remaining after the polyphenols and nicotine extraction and the bacterial pretreatment, (2019), *Journal of the Serbian Chemical Society*, 84:2, 129-140. (ISSN: 0352-5139; IF (2019) = 1,097, Chemistry, Multidisciplinary, 138/177). <https://doi.org/10.2298/JSC180802114B>

2.4.5. Mihajlovski K., **Milić M.**, Pecarski D., Dimitrijević Branković S., Statistical optimization of bioethanol production from waste bread hydrolysate, (2021), *Journal of the Serbian Chemical Society*, 86:7–8, 651–662. (ISSN 0352-5139; IF (2020) = 1,240, Chemistry, Multidisciplinary 141/178). <https://doi.org/10.2298/JSC210308032M>

2.4.6. Ilić, N., **Milić, M.**, Beluhan, S., Dimitrijević-Branković, S., Cellulases: From Lignocellulosic Biomass to Improved Production, (2023), *Energies*, 16:8, 3598. (ISSN 1996-1073; IF (2021) = 3,252, Energy and Fuels 80/119). <https://doi.org/10.3390/en16083598>

3. Зборници међународних научних скупова – M30

3.1. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу - M32

3.1.1. **Pavlović M.** (2016): Microwave in food processing. *13th Congress of Nutrition*, Beograd, Srbija,

3.2. Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini - M33

321. Mihajlovski K., **Pavlović M.**, Milutinović M., Šiler-Marinković S., Dimitrijević- Branković S., Effect of fermentation by *Streptomyces* sp. on atioxidant properties of spent coffee extracts, CEFOOD, Novi Sad, Srbija, 23 - 26 maj, 2012, Institute of food technology, Novi Sad, (2012), 424, ISBN: 978-7994-028-5.

[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84961340815&origin=inward&txGid=21c538afab4a3da2bd04d6031a2191ec)

[84961340815&origin=inward&txGid=21c538afab4a3da2bd04d6031a2191ec](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84961340815&origin=inward&txGid=21c538afab4a3da2bd04d6031a2191ec)

322. **Pavlović M. D.**, Buntić A. V., Šiler-Marinković S. S., Antonović D. G., Milutinović M. D., Radovanović N. R., Dimitrijević Branković S. I., Spent coffee grounds as adsorbents for pesticide paraquat removal from its aqueous solutions, International conference on civil, biological and environmental engineering (CBEE), Istanbul, Turska, 27-28 maj, 2014, International Institute of Chemical, Biological and Environmental Engineering, Kuala Lumpur, Malezija, (2014), 60-65, ISBN: 978-93- 82242-94-9. <https://iicbe.org/upload/9375C514541.pdf>

323. Buntić A. V., **Pavlović M. D.**, Šiler-Marinković S. S., Miljković M. G., Davidović S. Z., Mihajlovski K. R., Dimitrijević Branković S. I., Screening for factors affecting cellulose adsorption from solutions by modified coffee residues, International conference on civil, biological and environmental engineering (CBEE), Istanbul, Turska, 27-28 maj, 2014, International Institute of Chemical, Biological and Environmental Engineering, Kuala Lumpur, Malezija, (2014), 54-59, ISBN: 978-93- 82242-94-9. <https://iicbe.org/upload/7317C514540.pdf>

324. Buntić A. V., Pavlović M. D., Šiler-Marinković S. S., Dimitrijević Branković S. I., Biological Treatment of Colored Wastewater by *Streptomyces fulvissimus* CKS 7, 7th Eastern European Young Water Professionals Conference, Beograd, Srbija, 17-19 Septembar, 2015, The International Water Association (IWA), (2015), 429-435. <https://wsdac.jcerni.rs/wp-content/uploads/2020/10/Proceedings-7th-IWA-YWP-Belgrade.pdf>

325. Buntić A. V., Stajković-Srbinić O. S., **Milić M. D.**, Kuzmanović Đ. Ž., Rasulić N. V., Dimitrijević-Branković S. I., Delić D. I., Sustainable production of cellulase by soil bacterium *Sinorhizobium meliloti* using commercial and agroindustrial waste substrates, 10th International Soil Science Congress on Environment and Soil Resources Conservation, Almaty, Kazahstan, 17-19 Oktobar, 2018, Soil Science Society of Kazakhstan and Federation of Eurasian Soil Science Societies, (2018), 197-200. <https://istina.fnkcr.ru/conferences/156533824/>

326. Buntić A. V., Stajković-Srbinić O. S., **Milić M. D.**, Dubljanin T. B., Kuzmanović Dj. Ž., Knežević M. M., Delić D. I., Utilization of miscanthus waste biomass for xylanase production by soil bacterium *Sinorhizobium meliloti*, 1st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, Tivat, Crna Gora, 2-5. jul 2019, The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences, 2019, 151-163, ISBN: 978-86-6042-008-6. <http://www.raen-bnc.info/konferencije/arhiva/Proceedings%20Tivat%202019.pdf>

327. Ilić N. V., Kukučka A. M., **Milić M. D.**, Milutinović M. D., Miljković M. G., Davidović S. Z., Synthesis and characterization of agar-agar-chitosan composite films incorporated with green synthesized silver nanoparticles, VII International Congress: Engineering, Environment and Materials in Process Industry, Jahorina, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 17-19 mart 2021, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 2021, 461-469, ISBN: 978-99955-81-40-4. <https://drive.google.com/file/d/13oCia1JHbXuSwx-d-QXOpFiW07gU79Pyh/view>

328. Ilić, N., **Milić, M.**, Davidović, S., Dimitrijević-Branković, S., Mihajlovski, K., Application of crude fungal laccase from *Ganoderma* spp. in decolorization of triphenylmethane dye crystal violet, 8th International Congress of Engineering, Environment and Materials in Process Industry, EEM2023, Jahorina, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 20-23. mart 2023, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 2023, 85, ISBN 978- 99955-81-45-9. <https://www.iseki-food.net/events/eem2023-8th-international-congress-%E2%80%9CEngineering-environment-and-materials-process-industry%E2%80%9D>

3.3. Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu - M34

3.3.1. **Pavlović M.**, Dimitrijević-Branković S., Šiler-Marinković S., Mogućnosti proizvodnje suplemenata sa antioksidativnom aktivnošću od otpadne kafe, Program i zbornik apstrakata, Treći kongres o dijetetskim suplementima sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 25-26. novembar 2011, 35-36.

3.3.2. Šiler-Marinković S., Dimitrijević-Branković S., **Pavlović M.**, Proteinski hidrolizati graška kao antioksidanti, 12. Kongres o ishrani sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 31. oktobar – 3. novembar 2012, Društvo za ishranu Srbije, 2012, 248-249, ISBN: 978-86-909633-2-

4. <http://www.hrana-ishrana.org/wp-content/uploads/2012/10/PROGRAM-KONGRESA-FINALNIx.pdf>

3.3.3. Šiler-Marinković S., Dimitrijević-Branković S., **Pavlović M.**, Proteinski hidrolizati pasulja kao antioksidanti, 12. Kongres o ishrani sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 31. oktobar – 3. novembar 2012, Društvo za ishranu Srbije, 2012, 246-247. ISBN: 978-86-909633-2-4.

<http://www.hrana-ishrana.org/wp-content/uploads/2012/10/PROGRAM-KONGRESA-FINALNIx.pdf>

3.3.4. Milutinović M. D., **Pavlović M. D.**, Šiler-Marinković S. S., Stojanović-Rajilić M. D., Dimitrijević-Branković S. I., Fermentation of spent espresso coffee by *Hymenobacter psychrotolerans*, 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries - Icosecs 8, Beograd, Srbija, 27-29 Jun, 2013., 245, ISBN: 978-86-7132-053-5.

3.3.5. Buntić A. V., Pavlović M. D., Šiler-Marinković S. S., Antonović D. G., Dimitrijević-Branković S. I., Adsorption of green tea polyphenols onto spent coffee grounds, 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries-Icosecs 8, Beograd, Srbija, 27-29 Jun 2013., 265, ISBN:978-86-7132-053- 5.

3.3.6. Ranić M. R., **Pavlović M. D.**, Šiler-Marinković S. S., Dimitrijević-Branković S. I., A Study on Total Polyphenols Content in Spent Coffee Extracts (Black, Espresso and Filter Coffee), Meeting Abstract: Annals of Nutrition and Metabolism, 2013, 63, 1655- 1656, ISSN: 0250-6807.

3.3.7. Mihajlovski K., **Milic M.**, Markovic D., Dimitrijevic S., Possibility of using microbial enzymes produced by *Streptomyces fluvisissimus* CKS7 in hydrolysis process, 25th Congress of the society of chemists and technologists of Macedonia (with international participation), 19-22 September, 2018, Ohrid, R. Macedonia, 2018, 203. ISBN: 978- 9989-760-16-7.

<https://eprints.ugd.edu.mk/20543/1/25Congress-Book%20of%20abstracts-final-BB.pdf>

3.3.8. Mihajlovski K., **Milic M.**, Dimitrijevic S., Production of enzymes by a new strain *Streptomyces fluvisissimus* CKS7 using agricultural by-products, 25th Congress of the society of chemists and technologists of Macedonia (with international participation), 19-22 September, 2018, Ohrid, R. Macedonia, 2018, 200. ISBN: 978-9989-760-16-7. <https://eprints.ugd.edu.mk/20543/1/25Congress-Book%20of%20abstracts-final-BB.pdf>

3.3.9. Filipović M. V., Ugrenović M. V., Maksimović A. Z., Dimitrijević M. S., Popović M. V., Mihajlovski R. K., **Milić D. M.**, The effect of phytohormones application on morphological and biological properties of *Thymus pannonicus* all., UNIFood Conference, Belgrade, Serbia, September 24-25, 2021, University of Belgrade, 2021, 151, ISBN: 978-86-7522-066-4.

<http://unifood.rect.bg.ac.rs/files/Book%20of%20Abstracts%20Unifood%202021.pdf>

3.3.10. Ilić V. N., **Milić D. M.**, Davidović Z. S., Mihajlovski R. K., Dimitrijević-Branković S. I., The evaluation of the antioxidant potential during the oxidative polymerization of polyphenol compounds induced by the laccase enzyme, UNIFood Conference, Belgrade, Serbia, September 24-25, 2021, University of Belgrade, 2021, 158, ISBN: 978-86-7522-066-4.

<http://unifood.rect.bg.ac.rs/files/Book%20of%20Abstracts%20Unifood%202021.pdf>

3.3.11. Buntić A., Tošić Jojević S., Knežević M., **Milić M.**, Mihajlovski K., Koković N., Saljnikov E., The use of soybean biomass ash and bacterial inoculums as the treatment in acidic soils to improve soil and barley plant quality, 6th International Scientific Meetings of the Federation of Eurasian Soil Science Societies, The International Symposium on “Soil Science and Plant Nutrition”, December 18-19, 2021, Samsun, Turkey, 2021, 22. ISBN: 978-605-63090-5-2. <http://www.fesss.org/pages.php?id=6>

3.3.12. Knežević M., Stajković-Srbinić O., Assel M., **Milić M.**, Mihajlovski K., Deliće D., Buntić A., Suppression of *Fusarium oxysporum* infection in oat (*Avena sativa*) seeds by rhizosphere-associated pseudomonades, 1st International Online Conference on Agriculture - Advances in

Agricultural Science and Technology, Section: Zero- Pollution Solutions in Crop Protection, February 10–25, 2022. <https://sciforum.net/event/IOCAG2022#session2155>

3.3.13. Ilić N., Milić M., Davidović S., Kostić A., Mihajlovski K., Dimitrijević-Branković S., Decolorization of azo dye Methyl Orange with crude fungal laccase obtained by growing *Ganoderma* spp. on cereal mix, 20th Young Researchers' Conference Materials Science and Engineering, Belgrade, November 30 – December 2, 2022, 80. ISBN: 978-86-80321-37-0. <https://mrs-serbia.org.rs/index.php/book-of-abstracts-2022>

3.3.14. Jovković M., Buntić A., Milić M., Jelušić A., Dimitrijević S., Milinković M., Knežević M., Enhancing Seed Germination of *Ocimum basilicum* BY *Bacillus* spp, XV International Agriculture Symposium „AGROSYM 2024“, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 10-13, 2024, 393. ISBN 978-99976-816-5-2. <https://agrosym.ues.rs.ba/>

4. Радови у часописима националног значаја – M50

4.1. Рад у водећем часопису националног значаја - M51

4.1.1. Radovanović N., Davidović S., Miljković M., Pavlović M., Buntić A., Lazić V., Mihajlovski K., β -amylase production by a novel strain *Paenibacillus chitinolyticus* CKS1 using commercial and waste substrates, 2018, *Journal on Processing and Energy in Agriculture*, 22:1, 18-22. ISSN: 1821-4487. <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1821-4487/2018/1821-44871801018R.pdf>

4.1.2. Dimitrijević S., Filipović V., Milić M., Dimitrijević-Branković S., Buntić A., Ugrenović V., Popović V., Ispitivanje fitostimulatornog delovanja bakterijskih sojeva tokom gajenja uljanog lana i crnog kima, 2022, *Selekcija i semenarstvo*, 28:2, 30-38.

<<https://doi.org/10.5937/SelSem2202030D>>10.5937/SelSem2202030D

4.2. Рад у часопису националног значаја - M52

4.2.1. Šiler-Marinković S., Dimitrijević-Branković S., Đorđević T., Pavlović M., Antioksidativni kapacitet fermentisanog crvenog pasulja i njegovih proteinskih hidrolizata, 2012, *Hrana i ishrana*, 53:2, 69-74. UDK: 635.652:577.122; 577.334:546. <http://hrana-ishrana.org/wp-content/uploads/2013/07/HRANA-I-ISHRANA-53-2.pdf>
<https://ripest.pesting.org.rs/handle/123456789/202>

5. Зборници скупова националног значаја - M60

5.1. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини - M63

5.1.1. Dimitrijević-Branković S., Pavlović M., Buntić A., Randelović M., Mihajlovski K., Rajić N., Antonović D., Šiler-Marinković S., Determination of the natural zeolite capacity for the adsorptive removal of crystal violet dye from aqueous solution using response surface method, 50. Savetovanje srpskog hemijskog društva, Beograd, Srbija, 14. - 15. jun 2012, Serbian Chemical Society, 2012, 132-136. ISBN: 978-86-7132-049-8.

[http://www.chem.bg.ac.rs/~ijuranic/50.%20Savetovanje%20SHD%202012%20Beogr ad.pdf](http://www.chem.bg.ac.rs/~ijuranic/50.%20Savetovanje%20SHD%202012%20Beogr%20ad.pdf)

6. Рад у научном часопису без категорије

6.1. Buntić A.V., Pavlović M.D., Antonović D.G., Šiler-Marinković S.S., Dimitrijević- Branković S.I., Utilization of spent coffee grounds for isolation and stabilization of *Paenibacillus chitinolyticus* CKS1 cellulase by immobilization, (2016), *Heliyon*, 2:8, e00146. (ISSN:2405-8440). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2016.e00146>

7. Одбрањена докторска дисертација - M70

7.1. Marija D. Pavlović, „Izolovanje bioaktivnih jedinjenja iz otpadne kafe i njeno potpuno iskorišćenje kao adsorbenta“, Beograd, 28. decembar 2015. (UDK: 678.048:628.477:641.87:661.183) <https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/5859>

8. Техничка решења - M80

8.1. Ново техничко решење примењено на националном нивоу – M82

8.1.1. Vladimir Filipović, Vladan Ugrenović, Zoran Maksimović, Snežana Dimitrijević, Marija Milić, Vera Popović, Dragan Terzić (2022), “Vegetativno razmnožavanje panonskog timijana (*Thymus*

pannonicus All.) uz primenu fitohormona”, Korisnik: Biogranum doo za istraživanje razvoj usluge i konsalting u agro biotehnologiji Novi Sad, Novi Sad, Konsultantska agencija BIOTECH SOLUTIONS Novi Sad, Novi Sad i PG Zoran Maksimović, Novi Sad, Prihvaćeno od: Biogranum doo za istraživanje razvoj usluge i konsalting u agro biotehnologiji Novi Sad, Novi Sad, Konsultantska agencija BIOTECH SOLUTIONS Novi Sad, Novi Sad i PG Zoran Maksimović, Novi Sad. Odgovorno lice: dr Vladimir Filipović.

9. Научна сарадња и сарадња са привредом – M100

9.1. Учесће у међународном научном или стручнопрофесионалном пројекту – M105

9.1.1. Међународни пројекат билатералне сарадње Србије са Хрватском под називом “Примена лигноцелулозне биомасе за добијање биогорива” Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (број пројекта 337-22- 205/2019-09/35) за период 2019-2021 године. Руководилац пројекта др Катарина Михајловски. (руководилац пројекта у Хрватској, проф. др Мирела Иванчић- Шантек, Прехрамбено-биотехнолошки факултет у Загребу).

9.2. Учесће у пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом; учешће у пројектима финансираним од стране надлежног Министарства – M107

9.2.1. Пројекат технолошког развоја Министарства просвете, науке и технолошког развоја “Примена биотехнолошких метода у одрживом искоришћењу нус- производа агроиндустрије” (ТР 31035, руководилац пројекта Проф. др Сузана Димитријевић-Бранковић), (2012-2019).

9.2.2. Пројекат Фонда за иновациону делатност – програм Иновациони Ваучер: "Оптимизација екстракције и параметара сушења у циљу очувања биолошке вредности утробице (*Gentiana asclepiadea*)”, Ваучер ИД: 582, руководилац пројекта др Мирјана Рајиљић-Стојановић, носилац пројекта Технолошко- металуршки факултет (фебруар – август 2020).

9.2.3. Пројекат Фонда за иновациону делатност- Доказ концепта, (*Proof of concept*), број пројекта PoC5634, "*Green biocatalyst for decolorization and degradation of azo dyes from industrial wastewater: a white-rot fungal laccase immobilized on recycled agro-industrial waste*”, руководилац пројекта др Катарина Михајловски (2020- 2022), носилац пројекта Технолошко-металуршки факултет у Београду.

Г. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Др Марија Милић је у настави ангажована школске 2015/2016 (зимски семестар) и 2016/2017 године (зимски семестар), на извођењу експерименталних вежби из предмета Биотехнолошки практикум 1, који је обавезни предмет на трећој години основних студија на студијском програму Биохемијско инжењерство и биотехнологија.

Д. ПЕДАГОШКА ДЕЛАТНОСТ

1. Оцена наставне активности - П10

1.1. Збирна оцена наставне активности добијена у студентским анкетама - П11

Педагошка активност др Марије Милић је према резултатима студентских анкета оцењена као одлична, са просечном оценом 4,77, а детаљи су приказани у **табели 1**.

Табела 1. Оцена наставне активности добијена у студентским анкетама

Школска година	Семестар	Предмет	Облик наставе	Број студената	Средња оцена
2015/2016	Зимски	Биотехнолошки практикум 1, 14ББИ30	Вежбе	1	5,00
2016/2017	Зимски	Биотехнолошки практикум 1, 14ББИ30, ББИ30	Вежбе	16	4,53

2. Менторство - П40

2.1. Члан комисије за одбрану докторске дисертације - П42

2.1.1. Снежана Димитријевић, „Примена нових сојева бактерија у процесу компостирања и у гајењу уљних култура са побољшаним биолошким својствима“, ТМФ, Београд, 29.06.2018.

2.2. Члан комисије одбрањеног (мастер) рада – П48

2.2.1. Тамара Алексић, „Утицај комбинованог ензимско-микробног третмана на садржај полифенола, хлорогене киселине и кофеина у кафи и у отпадном талогу кафе“, ТМФ, Београд, 30.09.2019.

2.2.2. Ђорђе Јањић, „Антиоксидативна својства екстракта добијених микроталасном екстракцијом отпадне биомасе листа коприве (*Urtica dioica*)“, ТМФ, Београд, 15.06.2020.

2.2.3. Милош Костић, „Антиоксидативна својства екстракта добијених из отпадне биомасе корена маслачка (*Taraxum officinale*)“, ТМФ, Београд, 15.06.2020.

2.2.4. Уна Јусовић, „Анализа документованог пребиотског потенцијала фенолних једињења“, ТМФ, Београд, 30.09.2020.

2.2.5. Урош Бранковић, „Могућности искоришћења отпадне кафе у складу са принципима циркуларне биономије“, ТМФ, Београд, 30.09.2021.

2.2.6. Душица Поповић, „Отпадна биомаса листа артичоке (*Cynara scolimus*) за добијање екстракта са антимикробним и антиоксидативним својствима“, ТМФ, Београд, 30.09.2021.

2.2.7. Миљан Рашевић, „Оптимизација параметара ферментације праха хајдучке траве бактеријом *Lacticasibacillus rhamnusus* A71 у циљу добијања екстракта унапређене биолошке вредности“, ТМФ, Београд, 30.09.2021.

2.2.8. Валентина Никшић, „Одређивање оптималних услова за добијање биолошки активних екстраката из семена гујине траве (*Silybum marianum*)“, ТМФ, Београд, 30.09.2022.

2.2.9. Маја Филиповић, „Утицај екстракта листа артичоке на биолошку активност козје сурутке“, ТМФ, Београд, 29.09.2023.

2.2.10. Милица Петровић, „Утицај предтретмана на биолошку активност екстракта из семена пискавице (*Trigonella foenum-graecum* L.)“, ТМФ, Београд, 29.09.2023.

2.2.11. Кристина Мосуровић, „Одређивање услова микроталасне екстракције семена пискавице (*Trigonella foenum-graecum* L.)“, ТМФ, Београд, 29.09.2023.

Б. РАД У ОКВИРУ АКАДЕМСКЕ И ДРУШТВЕНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

1. Уређивање часописа и рецензије - 350

1.1. Рецензент у часопису категорије М20 - 357

- M21a - *Separation and Purification Technology* – 12 рецензија (2013-2016, 2018, 2020-2021)
- M21a - *Journal of Cleaner Production* – 1 рецензија (2016)
- M21a - *Food Research International* – 1 рецензија (2019)
- M21a - *Industrial Crops and Products* - 1 рецензија (2022)
- M21 - *Journal of the Science of Food and Agriculture* – 1 рецензија (2015)
- M21 - *Sustainable Chemistry and Pharmacy* – 2 рецензије (2023)
- M22 - *European Food Research and Technology* – 2 рецензије (2015-2016)
- M22 - *Journal of Agricultural Science and Technology* – 1 рецензија (2015)
- M22 - *Desalination and Water Treatment* – 2 рецензије (2015-2016)
- M22 - *Food Science and Nutrition* – 2 рецензије (2022-2023)
- M23 - *Hemijaska Industrija* – 1 рецензија (2023)

2. Активности у образовању друштвене заједнице – 360

2.1. Предавања за ученике основних, средњих школа или одговарајућих грађанских организација – 363

- 2.1.1. **Marija Milić**, „Могућности искришћења отпадне кафе: од извора фитокемијалија до производње активног угља“, 13. Међународни сајам заштите животне средине и природних ресурса *Ecofair*, 12.-14. октобар, 2016. године, Штанд ТМФа, Београдски сајам, Београд.

3. Награде и признања – 370

3.1. Међународне награде и признања за научну и иновациону делатност – 371

3.1.1. Награда за најбољи постер: *Plić, N., Milić, M., Davidović, S., Dimitrijević-Branković, S., Mihajlovski, K.*, „Application of crude fungal laccase from *Ganoderma spp.* in decolorization of triphenylmethane dye crystal violet”, у оквиру саопштења са међународног скупа штампаног у целини „8th International Congress of Engineering, Environment and Materials in Process Industry EEM2023“ (ISBN 978-99955-81-45-9), одржаног 20-23. марта 2023. године на Јахорини, Босна и Херцеговина, под покровитељством Технолошког Факултета, Универзитета Источног Сарајева, Република Српска, Босна и Херцеговина.

3.2. Награде и признања за иновације и техничка решења на националном нивоу - 373

3.2.1. Награда за Прво место на националном такмичењу зелених пословних идеја „Climate Launchpad“, тим „Biocircle tech“, одржаном 12.10.2019. године у Привредној комори Србије, у Београду, и тиме стекла услове за пласман и учешће на финалном светском такмичењу у Амстердаму, Холандија, одржаном 12-13.11.2019. године, под покровитељством Привредне коморе Србије (<https://climatelaunchpad.org/finalists/biocircle-tech-2/>).

3.2.2. Награда за пласман у IV круг такмичења „Најбоља технолошка иновација“, у категорији Реализоване иновације, тим “Кафологија”, 28.10.2019. године, Привредна комора Србије, Београд (<http://inovacija.org/spisak-nagradjenih-timova/>).

ОЦЕЊИВАЊЕ КАНДИДАТА

Комисија је оценила кандидата на основу следећих критеријума:

1. Просек оцена са основних, мастер и докторских студија и дужина студирања;
2. Остварени научни резултати - број М поена остварен објављеним научним радовима, саопштењима на скуповима, учешћем у домаћим и међународним пројектима узимајући у обзир време за које су научни резултати постигнути;
3. Искуство у држању наставе;
4. Анализе подобности кандидата за тренутне потребе Катедре за Биохемијско инжењерство и биотехнологије у настави;
5. Оригинални допринос и самосталност у раду;
6. Стручни боравци у иностранству;
7. Учешће у активностима на промоцији факултета, науке и образовања и сл;
8. Оцена приступног предавања 5 (пет).

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изложених података о наставном и научно-истраживачком раду, Комисија сматра да је пријављена кандидаткиња др Марија Милић остварила значајне резултате и да у потпуности испуњава све услове по расписаном конкурс за избор у звање асистента са докторатом на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду. Комисија предлаже Изборном већу Технолошко-металуршког факултета да кандидата Марију Милић изабере за асистента са докторатом за ужу научну област Биохемијско инжењерство и биотехнологије.

Београд, 25. 11. 2024.

Чланови комисије

1. Др Сузана Димитријевић-Бранковић, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет
2. Др Зорица Кнежевић-Југовић, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет
3. Др Дејан Безбрадица, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет
4. Др Мирјана Рајилић-Стојановић, ванредни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет
5. Др Анита Клаус, редовни професор Универзитета у Београду, Пољопривредни факултет