

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

На основу одлуке Изборног већа Технолошко-металуршког факултета бр. 36/20 од 14.04.2022. године, а по објављеном конкурс за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Органска хемија, именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја. На конкурс објављен у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ од 11.05.2022. године пријавио се један кандидат, др Јелена Лађаревић, виши научни сарадник на Катедри за органску хемију Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду. На основу прегледа приложене документације о пријављеном кандидату подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

КАНДИДАТ: Јелена Лађаревић

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Јелена Лађаревић (девојачко Мирковић) рођена је 19.04.1985. године у Краљеву. Основну школу и гимназију завршила је у Трстенику са одличним успехом. Основне студије на Технолошко-металуршком факултету започела је 2004. године на смеру Биохемијско инжењерство и биотехнологија. Дипломирала је 2010. године са просечном оценом 9,89. Дипломски рад под називом „Испитивање кинетичких параметара и механизма ензимске синтезе 4-етоксиметил-6-метил-3-цијано-2-пиридона“ одбранила је са оценом 10, под менторством проф. др Душана Мијина. Школске 2010/11. године, уписала је докторске студије на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, смер Хемија на Катедри за органску хемију под руководством ментора проф. др Душана Мијина, редовног професора. У оквиру докторских студија, положила је 11 испита са просечном оценом 10. Докторску дисертацију под називом „Структурне и солватохромне карактеристике 5-(арилазо)-3-цијано-6-хидрокси-4-метил-1-супституисаних-2-пиридона: експериментална и квантно-хемијска проучавања“ одбранила је 29. септембра 2015. године на Технолошко-металуршком факултету и стекла академско звање доктор наука – хемијске науке.

Добитник је награде Панта С. Тутунџић која се додељује студентима за постигнуте изванредне резултате у току студирања (за школску 2004/05. годину). У току студирања била је стипендиста Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка (2007–2010. године) и Фонда за младе таленте Министарства за омладину и спорт (2008–2009. године). Добитник је дипломе у оквиру пројекта „Инвестирамо у европске вредности“ Еуробанк ЕФГ (2009. године). 2011. године добила је Специјално признање Српског хемијског друштва за изузетан успех током студија.

Од 1. фебруара 2011. године, запослена је на Технолошко-металуршком факултету. 26. маја 2011. године изабрана је у звање истраживач приправник, а 26. септембра 2013. године стиче звање истраживач сарадник. У звање научни сарадник изабрана је 21.

децембра 2016. године, док је у звање виши научни сарадник изабрана 29. новембра 2021. године.

У досадашњем научноистраживачком раду кандидаткиња је објавила 1 поглавље у књизи међународног значаја, 34 научна рада у међународним часописима са SCI листе (у врхунском међународном часопису изузетних вредности (M21a) - 10 радова, у врхунском међународном часопису (M21) - 8 радова, у истакнутом међународном часопису (M22) - 8 радова и у међународном часопису (M23) - 8 радова) и 3 рада у истакнутом часопису националног значаја (M52). Такође, коаутор је 11 радова са међународног скупа штампаних у целини (M33), 13 радова са међународног скупа штампаних у изводу (M34), 23 рада са скупа националног значаја штампаних у изводу (M64), као и 1 регистрованог (M92) и 1 објављеног патента (M94) на националном нивоу.

Осим у научноистраживачком раду, др Јелена Лађаревић је активна и у педагошком раду и дала је значајан допринос формирању научних кадрова учествовањем у изради завршних, мастер и докторских радова. Као члан је учествовала у Комисији за оцену и одбрану три докторске дисертација на Технолошко-металуршком факултету, Универзитета у Београду, као и две Комисије за одбрану мастер рада на истом факултету. У току школске 2015/16. године, била је ангажована као руководилац вежби на предмету Хемија природних производа, док је током 2019/20. године била руководилац вежби на предмету Органска хемија, на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду.

Члан је Српског хемијског друштва и Српског кристалографског друштва. Говори енглески и француски језик.

Б. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја

Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја (M14)

1. **J. M. Mirković**, B. Đ. Božić, G. S. Ušćumlić, D. Ž. Mijin, Arylazo Pyridone Dyes: Structure-Properties Relationships, *Advances in materials science research*, Volume 26, Chapter 7, pages 209–254, 2016. Nova Science Publishers, Inc. New York, 2016. ISBN: 978-1-53610-073-0 (e-Book), ISSN broj časopisa: 2159-1997

Радови објављени у часописима међународног значаја

Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a)

1. **J. Mirković**, J. Rogan, D. Poleti, V. Vitnik, Ž. Vitnik, G. Ušćumlić, D. Mijin, On the structures of 5-(4-, 3- and 2-methoxyphenylazo)-3-cyano-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-2-pyridone: An experimental and theoretical study, *Dyes and Pigments* 104 (2014) 160–168. DOI:10.1016/j.dyepig.2014.01.007; ISSN: 0143-7208, IF (2014) = 3,966; 1/22 (Materials Science, Textiles), 5/72 (Chemistry, Applied), 10/135 (Engineering, Chemical)

2. **J. Lađarević**, B. Božić, L. Matović, B. Božić Nedeljković, D. Mijin, Role of the bifurcated intramolecular hydrogen bond on the physico-chemical profile of the novel azo pyridone dyes,

Dyes and Pigments 162 (2019) 562–572. DOI:10.1016/j.dyepig.2018.10.058; ISSN: 0143-7208, IF (2019) = 4,613; 1/24 (Materials Science, Textiles), 12/72 (Chemistry, Applied), 26/143 (Engineering, Chemical)

3. S. J. Porobić, A. D. Krstić, D. J. Jovanović, **J. M. Ladarević**, Đ. B. Katnić, D. Ž. Mijin, M. Marinović-Cincović, Synthesis and thermal properties of arylazo pyridone dyes, Dyes and Pigments 170 (2019) 107602. DOI:10.1016/j.dyepig.2019.107602; ISSN: 0143-7208, IF (2019) = 4,613; 1/24 (Materials Science, Textiles), 12/71 (Chemistry, Applied), 26/143 (Engineering, Chemical)

4. **J. Ladarević**, D. Mijin, L. Antonov, Tautomerism in 8-(phenyldiazenyl)quinolin-5-ol: An attempt for pH activated rotary switch, Dyes and Pigments 182 (2020) 108628. DOI:10.1016/j.dyepig.2020.108628; ISSN: 0143-7208, IF (2019) = 4,613; 1/24 (Materials Science, Textiles), 12/71 (Chemistry, Applied), 26/143 (Engineering, Chemical)

5. J. D. Tadić, **J. M. Ladarević**, Ž. J. Vitnik, V. D. Vitnik, T. P. Stanojković, I. Z. Matić, D. Ž. Mijin, Novel azo pyridone dyes based on dihydropyrimidinone skeleton: Synthesis, DFT study and anticancer activity, Dyes and Pigments 187 (2020) 109123. DOI:10.1016/j.dyepig.2020.109123; ISSN: 0143-7208, IF (2019) = 4,613; 1/24 (Materials Science, Textiles), 12/71 (Chemistry, Applied), 26/143 (Engineering, Chemical)

6. A. D. Kramar, T. R. Ilic-Tomic, **J. M. Ladarević**, J. B. Nikodinovic-Runic, M. M. Kostic, Halochromic cellulose textile obtained via dyeing with biocolorant isolated from *Streptomyces sp.* strain NP4, Cellulose 28 (2020) 8771–8784. DOI:10.1007/s10570-021-04071-7; ISSN:0969-0239, IF (2020) = 5,044; 1/22 (Materials Science, Paper & Wood), 2/25 (Materials Science, Textiles), 11/88 (Polymer Science)

7. A. Ivanovska, **J. Ladarević**, L. Pavun, B. Dojčinović, I. Cvijetić, D. Mijin, M. Kostić, Obtaining jute fabrics with enhanced sorption properties and “closing the loop” of their lifecycle, Industrial Crops and Products 171 (2020) 113913. DOI:10.1016/j.indcrop.2021.113913; ISSN: 0926-6690, IF (2020) = 5,645; 2/14 (Agricultural Engineering), 5/91 (Agronomy)

8. A. D. Mašulović, **J. M. Ladarević**, A. M. Ivanovska, S. Lj Stupar, M. M. Vukčević, M. M. Kostić, D. Ž. Mijin, Structural insight into the fiber dyeing ability: Pyridinium arylazo pyridone dyes, Dyes and Pigments 195 (2021) 109741. DOI:10.1016/j.dyepig.2021.109741; ISSN: 0143-7208, IF (2019) = 4,613; 1/24 (Materials Science, Textiles), 12/71 (Chemistry, Applied), 26/143 (Engineering, Chemical)

9. A. Ivanovska, S. Veljović, M. Reljić, **J. Ladarević**, L. Pavun, M. Natić, M. Kostić, Closing the Loop: Dyeing and Adsorption Potential of Mulberry Wood Waste, Journal of Natural Fibers 2021, DOI:10.1080/15440478.2021.2009398; ISSN: 1544-0478, IF (2020) = 5,323, 1/25 (Materials Science, Textiles)

10. A. Ivanovska, **J. Ladarević**, K. Asanović, N. Barać, K. Mihajlovski, M. Kostić, B. Mangovska, Quality of Cotton and cotton/elastane Single Jersey Knitted Fabrics before and after Softening and *in Situ* Synthesis of Cu-based Nanoparticles, Journal of Natural Fibers 2022, DOI: 10.1080/15440478.2022.2070328, ISSN: 1544-0478, IF (2020) = 5,323, 1/25 (Materials Science, Textiles)

Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21)

1. **J. Mirković**, J. Lović, M. Avramov Ivić, D. Mijin, Electrooxidative Behavior of Arylazo Pyridone Dyes and Their Inclusion Complexes on Gold Electrode in 0.1 M NaOH, *Electrochimica Acta* 137 (2014) 705–713. DOI:10.1016/j.electacta.2014.06.048; ISSN: 0013-4686, IF (2014) = 4,504; 4/28 (Electrochemistry)
2. V. M. Arsovski, B. Đ. Božić, **J. M. Mirković**, V. D. Vitnik, Ž. J. Vitnik, W. M. F. Fabian, S. D. Petrović, D. Ž. Mijin, Spectroscopic and quantum mechanical investigation of *N,N'*-bisarylmalonamides: solvent and structural effects, *Journal of Molecular Modeling* 20 (2014) 2384. DOI:10.1007/s00894-014-2384-4; ISSN: 1610-2940, IF (2013) = 1,867; 28/102 (Computer Science, Interdisciplinary Applications)
3. V. M. Arsovski, B. Đ. Božić, **J. M. Mirković**, V. D. Vitnik, Ž. J. Vitnik, S. D. Petrović, G. S. Ušćumlić, D. Ž. Mijin, Computational and spectroscopic data correlation study of *N,N'*-bisarylmalonamides (Part II), *Journal of Molecular Modeling* 21 (2015) 239. DOI:10.1007/s00894-015-2777-z; ISSN: 1610-2940, IF (2013) = 1,867; 28/102 (Computer Science, Interdisciplinary Applications)
4. **J. Mirković**, B. Božić, V. Vitnik, Ž. Vitnik, J. Rogan, D. Poleti, G. Ušćumlić, D. Mijin, Structural, spectroscopic and computational study of 5-(substituted phenylazo)-3-cyano-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-2-pyridones, *Coloration Technology* 134 (2018) 33–43. DOI:10.1111/cote.12321; ISSN: 1472-3581; IF (2017) = 1,168; 7/24 (Materials Science, Textiles)
5. D. Mijin, B. Božić, **J. Ladarević**, L. Matović, G. Ušćumlić, V. Vitnik, Ž. Vitnik, Solvatochromism and quantum mechanical investigation of disazo pyridone dye, *Coloration Technology* 134 (2018) 478–490. DOI:10.1111/cote.12369; ISSN: 1472-3581; IF (2017) = 1,168; 7/24 (Materials Science, Textiles)
6. M. Avramov Ivić, J. Lović, S. Stevanović, N.D. Nikolić, N. Trišović, **J. Ladarević**, D. Vuković, S. Drmanić, A. Mladenović, M. Jadranin, S.D. Petrović, D. Mijin, Electrochemical behavior of esomeprazole: Its determination at Au electrode as standard and in injection powder combined with the study of its degradation, *Journal of Electroanalytical Chemistry* 848 (2019) 113303. DOI:10.1016/j.jelechem.2019.113303; ISSN: 1472-3581; IF (2019) = 3,807; 17/86 (Chemistry, Analytical)
7. **J. M. Ladarević**, B. Đ. Božić, V. D. Vitnik, L. R. Matović, D. Ž. Mijin, Ž. J. Vitnik, Improvement of theoretical UV–Vis spectra calculations by empirical solvatochromic parameters: Case study of 5-arylazo-3-cyano-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-2-pyridones, *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 272 (2022) 120978. DOI:10.1016/j.saa.2022.120978; ISSN: 1386-1425; IF (2020) = 4,098, 5/43 (Spectroscopy)
8. D. Kukić, A. Ivanovska, V. Vasić, **J. Ladarević**, M. Kostić, M. Šćiban, The overlooked potential of raspberry canes: from waste to an efficient low-cost biosorbent for Cr(VI) ions, *Biomass Conversion and Biorefinery* 2022. DOI:10.1007/s13399-022-02502-4; ISSN: 2190-6815; IF (2020) = 4,987, 31/143 (Engineering, Chemical), 45/114 (Energy & Fuels)

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22)

1. **J. M. Mirković**, B. Đ. Božić, D. R. Mutavdžić, G. S. Ušćumlić, D. Ž. Mijin, Solvent and structural effects on the spectral shifts of 5-(substituted phenylazo)-3-

-cyano-6-hydroxy-1-(2-hydroxyethyl)-4-methyl-2-pyridones, *Chemical Physics Letters* 615 (2014) 62–68. DOI:10.1016/j.cplett.2014.09.063; ISSN: 0009-2614, IF (2014) = 1,897; 83/139 (Chemistry, Physical)

2. N. R. Banjac, B. Đ. Božić, **J. M. Mirković**, V. D. Vitnik, Ž. J. Vitnik, N. V. Valentić, G. S. Ušćumlić, Experimental and theoretical study on the structure-property relationship of novel 1-aryl-3-methylsuccinimides, *Journal of Molecular Structure* 1129 (2017) 271–282. DOI:10.1016/j.molstruc.2016.09.086; ISSN: 0022-2860; IF (2017) = 2,011; 86/147 (Chemistry, Physical)

3. D. Mijin, B. Božić Nedeljković, B. Božić, I. Kovrlija, **J. Ladarević**, G. Ušćumlić, Synthesis, solvatochromism, and biological activity of novel azo dyes bearing 2-pyridone and benzimidazole moieties, *Turkish Journal of Chemistry* 42 (2018) 896–907. DOI:10.3906/kim-1711-97; ISSN: 1300-0527; IF (2017) = 1,377; 81/137 (Engineering, Chemical)

4. L. R. Matović, N. B. Tasić, N. P. Trišović, **J. M. Ladjarević**, V. D. Vitnik, Ž. J. Vitnik, B.N. Grgur, D. Ž. Mijin, On the azo dyes derived from benzoic and cinnamic acids used as photosensitizers in dye-sensitized solar cells, *Turkish Journal of Chemistry* 43 (2019) 1183–1203. DOI:10.3906/kim-1903-76; ISSN: 1300-0527; IF (2017) = 1,377; 81/137 (Engineering, Chemical)

5. A. D. Mašulović, **J. M. Ladarević**, L. D. Radovanović, Ž. J. Vitnik, V. D. Vitnik, J. R. Rogan, D. Ž. Mijin, Charge assisted assembly of zwitterionic pyridone hydrates, *Journal of Molecular Structure* 1237 (2021) 130419. DOI:10.1016/j.molstruc.2021.130419; ISSN: 0022-2860; IF (2020) = 3,196, 83/162 (Chemistry, Physical)

6. L. Matović, **J. Ladarević**, Ž. Vitnik, V. Vitnik, D. Mijin, A detailed UV-Vis spectral investigation of six azo dyes derived from benzoic- and cinnamic acids: experimental and theoretical insight, *Comptes Rendus Chimie* 24 (2) (2021) 267-280, <https://doi.org/10.5802/crchim.85>; ISSN: 1631-0748; IF (2020) = 3,117; 88/178 (Chemistry, Multidisciplinary)

7. T. Lunić, **J. Ladarević**, M. Mandić, V. Veruševski, B. Božić Nedeljković, D. Mijin, B. Božić, Antioxidant and neuroprotective activities of selected 2-pyridones: *In vitro* and *in silico* study, *Journal of Molecular Structure* 1256 (2022) 132546. DOI:10.1016/j.molstruc.2022.132546; ISSN: 0022-2860; IF (2020) = 3,196, 83/162 (Chemistry, Physical)

8. A. Ivanovska, I. Branković, **J. Ladarević**, L. Pavun, M. Kostic, Oxidized jute as a valuable adsorbent for Congo Red from an aqueous solution, *Journal of Engineered Fibers and Fabrics* 17 (2022) 1–9. DOI: 10.1177/15589250221101380; ISSN: 1558-9250; IF (2020) = 1,573, 11/25 (Materials Science, Textiles)

Rad u međunarodnom časopisu (M23)

1. **J. Mirković**, G. Ušćumlić, A. Marinković, D. Mijin, Azo-hidrazon tautomerija arilazo piridonskih boja, *Hemijska industrija* 67 (2013) 1–15. DOI:10.2298/HEMIND120309053M; ISSN: 0367-598X, IF (2013) = 0,562; 103/133 (Engineering, Chemical)

2. **J. Mirković**, D. Mijin, S. Petrović, Milrinon – svojstva i sinteza, *Hemijska industrija* 67 (2013) 17–25. DOI:10.2298/HEMIND120410057M; ISSN: 0367-598X, IF (2013) = 0,562; 103/133 (Engineering, Chemical)

3. **J. M. Mirković**, N. Ž. Prlainović, G. S. Ušćumlić, B. N. Grgur, D. Ž. Mijin, Optimization of electrochemical decolorization of certain arylazo pyridone dyes, *Journal of the Serbian Chemical Society* 79 (2014) 1523–1536. DOI:10.2298/JSC140409063M; ISSN: 0352-5139, IF (2014) = 0,871; 114/157 (Chemistry, Multidisciplinary)

4. A. Marinković, D. Mijin, **J. Mirković**, V. Maslak, C. Oliver Kappe, A microwave approach to the synthesis of certain 4-(substituted phenyl)-6-phenyl-3-cyano-2-pyridones, *Journal of the Serbian Chemical Society* 79 (2014) 759–765. DOI:10.2298/JSC130718145M; ISSN: 0352-5139, IF (2014) = 0,871; 114/157 (Chemistry, Multidisciplinary)

5. J. Lović, **J. Lađarević**, D. Mijin, M. Jadranin, S. Petrović, M. Avramov Ivić, Electrochemical stability of metformin in NaHCO₃ and Na₂SO₄ water solution at Au, GC and IrOx electrodes, *Journal of the Serbian Chemical Society* 84 (11) (2019) 1319–1327. DOI:10.2298/JSC190731091L; ISSN: 0352-5139; IF (2019) = 1,097; 138/177 (Chemistry, Multidisciplinary)

6. J. D. Lović, M. L. Avramov-Ivić, B. Đ. Božić, **J. M. Lađarević**, D. Ž. Mijin, Voltammetric Investigation of Inclusion Complexes of the Selected Succinimides with β-Cyclodextrin and (2-Hydroxypropyl)-β-Cyclodextrin, *Acta Chimica Slovenica* 66 (2019) 182–189. DOI:10.17344/acsi.2018.4767; ISSN: 1318-0207; IF (2019) = 1,263; 132/177 (Chemistry, Multidisciplinary)

7. J. Petković Cvetković, B. Božić, N. Banjac, **J. Lađarević**, V. Vitnik, Ž. Vitnik, N. Valentić, G. Ušćumlić, Spectroscopic and quantum chemical elucidation of newly synthesized 1-aryl-3-methyl-3-phenylpyrrolidine-2,5-diones as potential anticonvulsant agents, *Hemijska Industrija* 73 (2019) 125–137. DOI:10.2298/HEMIND190214011P; ISSN: 0367-598X; IF (2019) = 0,407; 136/143 (Engineering, Chemical)

8. J. Lović, **J. Lađarević**, N. Trišović, F. Andrić, A. Mladenović, D. Mijin, D. Vuković, S. Petrović, M. Avramov Ivić, Electrochemical determination of sertraline in pharmaceutical formulation and serum using a gold electrode in a pH 8.4 bicarbonate solution, *Monatshefte Fur Chemie* 152 (2021) 185–192. DOI:10.1007/s00706-021-02745-3; ISSN: 0026-9247; IF (2020) = 1,451; 134/178 (Chemistry, Multidisciplinary)

Уређивање истакнутог међ. научног часописа на год. нивоу (гост уредник) или публикације са монографским делима M14 (M28б)

1. Гост уредник специјалног издања "Organohalogen Chemistry and Catalysis" у часопису *Catalysts* (категирија M22, IF (2019) = 3,520; 65/159 *Chemistry, Physical*) у току 2020. и 2021 године. Издање припада секцији "Catalysis in Organic and Polymer Chemistry"

Зборници међународних научних скупова

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. L. Matović, A. Mašulović, J. Tadić, **J. Lađarević**, B. Božić, B. Grgur, M. Radetić, D. Mijin, *Primena azo boja u izradi fotonaponskih sistema, 30. kongres o procesnoj industriji - Processing '17, Zbornik radova str. 69–74, 1. i 2. jun 2017., Beograd, Srbija (ISBN 978-86-81505-83-0)*

2. M. Avramov Ivić, J. Lović, **J. Lađarević**, D. Mijin, S. Stevanović, N. Nikolić, D. Vuković, S. Petrović, Elektrohemijska degradacija esomeprazola na različitim elektrodama u cilju zaštite životne sredine, Četvrti međunarodni simpozijum o koroziji i zaštiti materijala, životnoj sredini i zaštiti od požara, Knjiga radova str. 61–65, 18–21. septembar 2018., Bar, Crna Gora (ISBN 978-9940-9334-3-2)
3. J. Tadić, M. Nešović, A. Mašulović, L. Matović, **J. Lađarević**, D. Mijin, Ispitivanje solvatohromnih i hemosenzornih svojstva nove azo-azometinske boje na bazi 4-(1H-benzoimidazol-2-il)anilina, 32. Međunarodni kongres o procesnoj industriji - Procesing '19, Zbornik radova str. 47–52, 30. i 31. maj 2019., Beograd, Srbija (ISBN 978-86-81505-94-6)
4. A. Mašulović, J. Tadić, L. Matović, **J. Lađarević**, N. Valentić, D. Mijin, Sinteza i karakterizacija boja na bazi piridinijum piridona, 32. Međunarodni kongres o procesnoj industriji - Procesing '19, Zbornik radova str. 59–62, 30. i 31. maj 2019., Beograd, Srbija (ISBN 978-86-81505-94-6)
5. L. Matović, J. Tadić, A. Mašulović, N. Trišović, **J. Lađarević**, D. Mijin, Uticaj strukture azo boja na fotonaponske karakteristike solarnih ćelija aktiviranih bojom, 32. Međunarodni kongres o procesnoj industriji - Procesing '19, Zbornik radova str. 219–224, 30. i 31. maj 2019., Beograd, Srbija (ISBN 978-86-81505-94-6)
6. J. Tadić, **J. Lađarević**, L. Matović, A. Mašulović, D. Mijin, Synthesis and solvatochromic properties of novel azo-azomethine dyes, 33. Međunarodni kongres o procesnoj industriji - Procesing '20, Zbornik radova str. 47–52, 10. septembar 2020., Beograd, Srbija (ISBN 978-86-85535-05-5)
7. A. Mašulović, J. Tadić, L. Matović, **J. Lađarević**, A. Ivanovska, M. Kostić, D. Mijin, Towards enhanced dyeing process: arylazo pyridone dyes, 33. Međunarodni kongres o procesnoj industriji - Procesing '20, Zbornik radova str. 53–58, 10. septembar 2020., Beograd, Srbija (ISBN 978-86-85535-05-5)
8. J. Tadić, **J. Lađarević**, M. Svetozarević, L. Matović, A. Mašulović, D. Mijin, Synthesis and biological evaluation of some azo dyes based on 3-cyano-6-hydroxy-4-methyl-1-propyl-2-pyridone, 34. Međunarodni kongres o procesnoj industriji - Procesing '21, Zbornik radova str. 83–88, 3. i 4. jun 2020., Novi Sad, Srbija (ISBN 978-86-85535-08-6)
9. J. D. Tadić, **J. M. Lađarević**, M. D. Marković, A. M. Ivanovska, M. M. Kostić, D. Ž. Mijin, A novel azo-azomethine dye: synthesis, dyeing and antioxidant properties, 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, Book of Proceedings pp 379–382 October 26–27, 2021. Kragujevac, Serbia (ISBN 978-86-82172-01-7, DOI:10.46793/ICCBI21.379T)
10. S. Porobić, **J. Lađarević**, M. Kojić, Đ. Katnić, M. Marinović-Cincović, J. Tadić, D. Mijin, Optical and antioxidative properties of 5-(2,6-dimethylphenyl)-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carboxamide, Proceedings of the 27th International Symposium on Analytical and Environmental Problems pp. 281–285, November 22-23, 2021, Szeged, Hungary (ISBN 978-963-306-835-9)
11. J. Tadić, N. Janković, **J. Lađarević**, S. Porobić, M. Kojić, M. Marinović-Cincović, D. Mijin, 2-Oxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-azo-pyridone dye: a potential application as new green-emitting fluorescent probe, 27th International Symposium on Analytical and Environmental

Problems, Proceedings of the 27th International Symposium on Analytical and Environmental Problems pp. 324–326, November 22-23, 2021, Szeged, Hungary (ISBN 978-963-306-835-9).

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. **J. Mirković**, G. Ušćumlić, D. Mijin, Solvent and substituent effects on azo-hydrazone tautomerism of some arylazo pyridone dyes, 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European countries, Book of Abstracts p. 30, 27–29. jun 2013., Beograd, Srbija (ISBN 978-86-7132-053-5)

2. **J. Mirković**, N. Prlainović, G. Ušćumlić, B. Grgur, D. Mijin, A kinetic study of electrochemical decolorization of arylazo pyridone dyes, 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European countries, Book of Abstracts p. 124, 27–29. jun 2013., Beograd, Srbija (ISBN 978-86-7132-053-5)

3. J. Lović, **J. Mirković**, M. Avramov-Ivić, D. Mijin, Electrochemical behaviour of arylazo pyridone dyes and their 1:1 complexes with (2-hydropropyl)- β -cyclodextrin on gold electrode, 65th Annual ISE Meeting, ise 141436, 31. avgust–5. septembar 2014, Lausanne, Switzerland

4. M. Avramov Ivić, J. Lović, N. Trišović, **J. Ladarević**, A. Mladenović, M. Jadranin, S. D. Petrović, D. Mijin, The SWV determination of esomeprazole at Au and its degradation at IrOx followed by HPLC and LC-MS, 7th Regional Symposium on Electrochemistry - South East Europe (RSE-SEE), Book of abstracts p. 155 (EAS-P-11), 27–30. maj 2019., Split, Croatia (ISBN 978-953-56942-7-4)

5. V. Veruševski, **J. Ladarević**, D. Mijin, Investigation of antioxidant activity of 2-pyridone derivates, Eighteenth Young Researchers Conference - Materials Science and Engineering, Program and the Book of Abstracts p. 15, 4–6. decembar 2019., Belgrade, Serbia (ISBN 978-86-80321-35-6)

6. A. Kramar, T. Ilic-Tomic, **J. Ladarevic**, J. Nikodinovic-Runic, M. Kostic, Functional pH-sensitive cellulose fabric dyed with bacterial extract from *Streptomyces* sp., 5th International International Conference on Natural Fibers - Materials of the Future, Book of abstracts pp 28–29, 17–19. maj 2021., Portugal (ISBN 978-989-54808-5-2)

7. G. S. Mrđan, B. M. Matijević, **J. Ladarević**, D. Ž. Mijin, Đ. Đ. Vaštag, S. Lj. Apostolov, Investigation of solvatochromic properties of selected newly synthesized azo-dyes derivatives, book of abstracts str. 153, 1st Internatonal Conference on Advanced Producton and Processing, 10th-11th October 2019, Novi Sad, Serbia (ISBN 978-86-6253-102-5)

8. J. Tadić, **J. Ladaravić**, T. Stanojković, I. Matić, D. Mijin, *In vitro* anticancer activity study on some azo pyridone dyes derived from DHPM scaffold, VII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry” EEM 2021, Book of abstracts str 243, (CHE-12), 17-19 mart 2021, Jahorina, Bosna i Hercegovina, (ISBN 978-99955-81-38-1)

9. A. Mašulović, J. Tadić, L. Matović, **J. Ladarević**, A. Ivanovska, M. Kostić, D. Mijin, Reducing the effluent load: azo pyridone dyes used for dyeing wool, Zbornik rezimea radova, 34. Međunarodni kongres o procesnoj industriji, Procesing '21, 3. i 4. jun 2021, Novi Sad, Srbija

10. L. Matović, A. Mašulović, **J. Ladarević**, K. Gak, J. Tadić, N. Trišović, D. Mijin, PTZ based sensitizers with azo functionality, 14th Symposium "Novel Technologies and Economic

Development", Book of abstracts str 96., 22–23. oktobar 2021., Leskovac, Srbija (ISBN 978-86-89429-44-2)

11. **J. Ladarević**, Ž. Vitnik, V. Vitnik, B. Božić, D. Mijin, Experimental and theoretical UV-Vis spectral study of some arylazo pyridone dyes in amide solvents, 15th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Book of abstracts str. 27, 20–24 September 2021, Belgrade, Serbia

12. J. Tadić, I. Gazikalović, **J. Ladaravić**, A. Mašulović, M. Svetozarević, S. Porobić, D. Mijin, Ispitivanje antimikrobnih svojstava nekih Biđineli-azo piridonskih boja, Zbornik rezimea radova str. 17, 35. Međunarodni kongres o procesnoj industriji Procesing '22, 1-3 jun 2022, Beograd, Srbija

13. A. Mašulović, **J. Ladaravić**, J. Tadić, V. Veruševski, L. Matović, M. Svetozarević, D. Mijin, Ispitivanje antioksidativne aktivnosti azo boja na bazi 6-hidroksi-4-metil-2-piridona, Zbornik rezimea radova str. 19, 35. Međunarodni kongres o procesnoj industriji Procesing '22, 1-3 jun 2022, Beograd, Srbija

Радови објављени у часописима националног значаја

Рад у истакнутом националним часопису (M52)

1. D. Mijin, D. Dabić, **J. Mirković**, B. Đ. Božić, B. Grgur, Influence of microwave irradiation on hypochlorite decolorisation of synthetic dyes, *Zaštita Materijala* 57 (2016) 63–70; ISSN broj časopisa: 0351-9465

2. N. Ž. Prlainović, N. Ž. Šekuljica, **J. M. Mirković**, D. Ž. Mijin, Sinteza 4,6-dimetil-3-cijano-2-piridona katalizovana aminokiselinama, *Zaštita Materijala* 58 (2017) 80–85. ISSN broj časopisa: 0351-9465

3. N. V. Valentić, **J. M. Ladarević**, B. Đ. Božić, D. Ž. Mijin, G. S. Ušćumlić, Solvatochromism of 5-(4-substituted arylazo)-4-phenyl-6-methyl-3-cyano-2-pyridones, *Zaštita Materijala* 59 (2018) 117–125. ISSN broj časopisa: 0351-9465

Зборници скупова националног значаја

Саопштење са националног скупа штампано у изводу (M64)

1. **J. Мирковић**, А. Маринковић, Д. Мијин, В. Маслак, С. Oliver Карпе, Синтеза 4-(супституисаних фенил)-6-фенил-3-цијано-2-пиридона из етил-2-цијаноакрилата и ацетофенона у микроталасном реактору, 49. саветовање Српског хемијског друштва, Програм и кратки изводи радова стр. 132, 13. и 14. мај 2011., Крагујевац, Србија (ISBN 978-86-7132-045-0).

2. **J. Мирковић**, А. Маринковић, Г. Ушћумлић, Д. Мијин, Утицај растварача и супституената на положај азо-хидразон таутомерије код метоксифенилазо пиридонских боја, 50. саветовање Српског хемијског друштва, Програм и кратки изводи радова стр. 162, 14. и 15. јун 2012., Београд, Србија (ISBN 978-86-7132-048-1)

3. **Ј. Мирковић**, Ј. Марковић, А. Маринковић, Г. Ушћумлић, Д. Мијин, Утицај растварача на азо-хидразон таутомерију код тиазолилазо пиридонских боја, Прва Конференција младих хемичара Србије, Програм и кратки изводи радова стр. 57, 19. и 20. октобар 2012., Београд, Србија (ISBN 978-86-7132-050-4)
4. Ј. Марковић, Н. Тришовић, **Ј. Мирковић**, А. Маринковић, Проучавање солватохромног понашања 2,6-бис[(Е)-2-(3-етокси-4- хидроксифенил)етенил]пиридина, Прва Конференција младих хемичара Србије, Програм и кратки изводи радова стр. 55, 19. и 20. октобар 2012., Београд, Србија (ISBN 978-86-7132-050-4)
5. **Ј. Мирковић**, Н. Тришовић, Ј. Роган, Д. Полети, Г. Ушћумлић, Д. Мијин, Структура 5-(4-метоксифенилазо)-3-цијано-6-хидрокси-4-метил-2-пиридона у чврстом стању и растворима, XX Конференција Српског кристалографског друштва, Изводи радова стр. 71, 13–15. јун 2013., Београд, Србија (ISSN 0354-5741)
6. **Ј. М. Мирковић**, Б. Ђ. Божић, Г. С. Ушћумлић, Д. Ж. Мијин, Утицај растварача и супституената на положај азо-хидразон таутомерије 5-(4-супституисаних фенилазо)-3-цијано-6-хидрокси-1-хидроксиетил-4-метил-2-пиридона, 51. саветовање Српског хемијског друштва, Програм и кратки изводи радова стр. 101, 5–7. јун 2014., Ниш, Србија (ISBN 978-86-7132-054-2)
7. В. М. Арсовски, Б. Ђ. Божић, **Ј. М. Мирковић**, В. Д. Витник, Ж. Ј. Витник, С. С. Петровић, Д. Ж. Мијин, Спектроскопско проучавање *N,N'*-бисарилмалонамида: утицај растварача и структуре, 51. саветовање Српског хемијског друштва, Програм и кратки изводи радова стр. 89, 5–7. јун 2014., Ниш, Србија (ISBN 978-86-7132-054-2)
8. **Ј. М. Мирковић**, Б. Ђ. Божић, В. Д. Витник, Ж. Ј. Витник, Г. С. Ушћумлић, Д. Ж. Мијин, Експериментална и квантно-хемијска UV-vis апсорпциона анализа 5-(супституисаних фенилазо)-3-цијано-1-етил-6-хидрокси-4-метил-2-пиридона у етанолу и *N,N*-диметилформаиду, 52. саветовање Српског хемијског друштва, Програм и кратки изводи радова стр. 132, 29. и 30. мај 2015., Нови Сад, Србија (ISBN 978-86-7132-056-6)
9. В. М. Арсовски, Б. Ђ. Божић, **Ј. М. Мирковић**, В. Д. Витник, Ж. Ј. Витник, Г. С. Ушћумлић, С. С. Петровић, Д. Ж. Мијин, Спектроскопско проучавање *N,N'*-бисарилмалонамида, 52. саветовање Српског хемијског друштва, Програм и кратки изводи радова стр. 130, 29. и 30. мај 2015., Нови Сад, Србија (ISBN 978-86-7132-056-6).
10. **Ј. Мирковић**, Ј. Ловић, М. Аврамов Ивић, Д. Мијин, Електрооксидативно понашање арилазо пиридонских боја и њихових инклузионих комплекса на електроди од злата у 0,1M NaOH, XI Симпозијум Савремене технологије и привредни развој, Зборник извода радова стр. 120, 23. и 24. октобар 2015, Лесковац, Србија (ISBN 978-86-89429-12-1)
11. В. М. Арсовски, Б.Ђ. Божић, **Ј. М. Мирковић**, В. Д. Витник, Ж. Ј. Витник, Г. С. Ушћумлић, Д. Ж. Мијин, Експериментално и квантно-хемијско проучавања азо-хидразон таутомерије код хинолонских азо боја, 53. саветовање Српског хемијског друштва, Кратки извод радова стр. 102, 10. и 11. јун 2016., Крагујевац, Србија (ISBN 978-86-7132-061-0)

12. В. М. Арсовски, **Ј. М. Мирковић**, Ј. Тадић, Б. Ђ. Божић, В. Д. Витник, Ж. Ј. Витник, Г. С. Ушћумлић, Д. Ж. Мијин, Солватохромна својства азо боја на бази 4-хидрокси-2-хинолона: Експериментално и квантно-хемијско проучавање, 53. саветовање Српског хемијског друштва, Кратки извод радова стр. 103., 10. и 11. јун 2016., Крагујевац, Србија (ISBN 978-86-7132-061-0)

13. С. Ј. Поробић, В. Р. Ђорђевић, М. Д. Драмићанин, **Ј. М. Лађаревић**, Б. Ђ. Божић, Г. С. Ушћумлић, Д. Ж. Мијин, Солватохромна својства 5-(4-супституисаних фенилазо)-3-амидо-6-хидрокси-4-метил-2-пиридона, 54. Саветовање Српског хемијског друштва, Књига кратких извода радова стр. 83, 29. и 30. септембар 2017., Београд, Србија (ISBN 978-86-7132-067-2)

14. Ј. Ловић, М. Аврамов Ивић, Б. Божић, Н. Бањац, **Ј. Лађаревић**, С. Дрманић, Д. Мијин, Електрохемијско испитивање инклузионих комплекса одабраних сукцинимиди са β -циклодекстрином и (2-хидроксипропил)- β -циклодекстрином, 55. Саветовање Српског хемијског друштва, Књига радова стр. 19, 8. и 9. јун 2018., Нови Сад, Србија (ISBN 978-86-7132-069-6)

15. А. Д. Машуловић, Л. Матовић, **Ј. Лађаревић**, Ј. Тадић, М. Јањуш, Д. Мијин, Синтеза и спектроскопска анализа 5-(2,4-дисупституисаних фенилазо)-3-цијано-6-хидрокси-4-метил-2-пиридона, 56. Саветовање Српског хемијског друштва, Књига радова стр. 97, 7. и 8. јун 2019., Ниш, Србија (ISBN 978-86-7132-073-3)

16. **Ј. Лађаревић**, Л. Радовановић, Б. Божић, А. Машуловић, Ј. Роган, Д. Мијин, Кристална структура, спектрална и термална својства Cu(II) -комплекса азо пиридонске боје, 26. Конференција Српског кристалографског друштва, Књига радова стр. 48–49, 27. и 28. јун 2019., Сребрно језеро, Србија (ISBN 978-86-912959-5-0)

17. А. Д. Машуловић, **Ј. М. Лађаревић**, Ј. Д. Тадић, Д. Ж. Мијин, Synthesis and characterization of new pyridones containing pyridinium scaffold, Седма Конференција младих хемичара Србије, Књига радова стр. 91, 2. новембар 2019., Београд, Србија (ISBN 978-86-7132-076-4)

18. А. Машуловић, А. Ивановска, **Ј. Лађаревић**, Ј. Тадић, Л. Матовић, М. Костић, Д. Мијин, Компаративна студија антиоксидативне активности боја и обојене тканине: 5-(4-супституисани фенилазо)-3-пиридинијум-6-хидрокси-4-метил-2-пиридонони, 57. Саветовање Српског хемијског друштва, Кратки изводи радова Књига радова, стр. 91, 18. и 19. јун 2021., Крагујевац, Србија (ISBN 978-86-7132-077-1)

19. М. П. Касаловић, **Ј. Лађаревић**, Б. Божић, В. В. Јевтић, Н. Ђ. Пантелић, Синтеза и карактеризација једињења трифенилкалаја(IV) са 3-(4-метил-2-оксохинолинил)пропанском киселином, 57. Саветовање Српског хемијског друштва, Кратки изводи радова Књига радова, стр. 62, 18. и 19. јун 2021., Крагујевац, Србија (ISBN 978-86-7132-077-1)

20. **Ј. Лађаревић**, Л. Радовановић, Б. Божић, А. Машуловић, Ј. Роган, Д. Мијин, Кристална структура и антиоксидативна активност Cu(II) -комплекса азо пиридонске боје, 27. Конференција Српског кристалографског друштва, Изводи радова стр. 34–35, 16 и 17. септембар 2021., Крагујевац, Србија (ISBN 978-86-6009-085-2)

21. А. Машуловић, **Ј. Лађаревић**, Л. Радовановић, К. Гак Симић, Н. Тришовић, Ј. Роган, Д. Мијин, Самоорганизација паковања дипол-јон пиридона преко молекула воде, 27. Конференција Српског кристалографског друштва, Изводи радова стр. 10–11, 16-17. септембар 2021., Крагујевац, Србија (ISBN 978-86-6009-085-2)

22. М. П. Касаловић, **Ј. Лађаревић**, Б. Божић, В. В. Јевтић, Г. Н. Калуђеровић, Н. Ђ. Пантелић, Синтеза и карактеризација трифенилкалаја(IV) са 2-(4-хидрокси-2-оксохинолинил)етанском киселином, 58. Саветовање Српског хемијског друштва, Кратки изводи радова Књига радова, стр. 114, 9. и 10. јун 2022., Београд, Србија (ISBN 978-86-7132-079-5)

23. А. Д. Машуловић, **Ј. М. Лађаревић**, Л. Р. Матовић, В. Д. Витник, Ж. Ј. Витник, Ј. Д. Тадић, Д. Ж. Мијин, Синтеза, UV-Vis спектрофотометријска титрација и теоријски прорачуни 6-хидрокси-4-метил-3-(пиридинијум-1-ил)-2-пиридона, 58. Саветовање Српског хемијског друштва, Кратки изводи радова Књига радова, стр. 139, 9. и 10. јун 2022., Београд, Србија (ISBN 978-86-7132-079-5)

Докторска дисертација

Одбрањена докторска дисертација (M71)

„Структурне и солватохромне карактеристике 5-(арилазо)-3-цијано-6-хидрокси-4-метил-1-супституисаних-2-пиридона: експериментална и квантно-хемијска проучавања“, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду

Патенти, ауторске изложбе, тестови

Регистрован патент на националном нивоу (M92)

1. Д. Мијин, Ј. Тадић, С. Караћ, **Ј. Лађаревић**, Л. Матовић, Нове азо-азометинске боје из 3-цијано-6-хидрокси-4-метил-2-пиридона, Регистарски број: 60334, Број пријаве: П-2018/1114 (21.09.2018. год.), Датум објављивања пријаве: 31.03.2020. године (Гласник интелектуалне својине, 3/2020, 10. стр.); Број и датум решења о признању права 60334 од 22.06.2020., Датум објављивања и број службеног гласила признатог права: 31.07.2020. године (Гласник интелектуалне својине, 7/2020, 49. стр.)

Објављен патент на националном нивоу (M94)

2. Д. Мијин, Ј. Тадић, Т. Станојковић, И. Матић, **Ј. Лађаревић**, А. Машуловић, И. Газикаловић, Нова биолошки активна азо једињења на бази 4-(4-аминофенил)-5-етоксикарбонил-6-метил-3,4-дихидропримидин-2(1H)-она и различитих 2-пиридона, Број пријаве: П-2019/1500 (22.11.2019. год.), Датум објављивања пријаве: 31.05.2021. године (Гласник интелектуалне својине, 5/2021, 8. стр.)

Научноистраживачко, наставно и стручно-професионално ангажовање

Руковођење националним научним или развојним пројектом (103a)

1. „Одрживи процес бојења заштитне тканине на бази нових боја истакнутих својстава“ (Sustainable coloration process of protective fabrics based on novel dye architecture with distinctive properties, евиденциони број 5540), програм Доказ концепта финансиран од стране Фонда за иновациону делатност, 2020–2022. године

Учешће у међународном научном или стручнопрофесионалном пројекту (M105)

1. „Нови течнокристални материјали за примену у дифракционом оптичким елементима“ (Novel liquid crystalline materials for application in diffractive optical elements, No.337-00-21/2020-09/30) финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Јавне агенције за истраживачку делатност Републике Словеније (координатори програма), 2020–2022. године (руководилац пројекта др Немања Тришовић)

Учешће у пројектима, студијама, елаборатима и слично са привредом; учешће у пројектима финансираним од стране надлежног Министарства (M107)

1. „Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла“, евиденциони број 172013, финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у оквиру Програма основних истраживања, 2011.–2019. године (руководилац пројекта др Душан Мијин)

В. ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Менторство

Члан комисије за одбрану докторске дисертације (П42)

1. Јелена Петковић-Цветковић, Синтеза, структура и својства потенцијално биолошки активних *N*-арил-2,2-дисупституисаних сукцинимиди, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, 2019.

2. Славица Поробић, Синтеза, структура и својства нових азо боја на бази 6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1,2-дихидропиридин-3-карбоксамида, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, 2020.

3. Јулијана Тадић, Синтеза, структура и својства нових потенцијално биолошки активних азо деривата 2(1*H*)-пиримидинона, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, 2021.

Члан комисије одбрањеног мастер рада, дипломског рада или специјалистичког рада (П46)

1. Петра Павловић, Солватохромна својства азо боја на бази 3-пиридинијум-6-хидрокси-4-метил-2-пиридона, Технолошко-металуршки факултет, 2019. године.

2. Сузана Караћ, Нове азо-азометинске боје из 5-((4-формилфенил)диазенил)-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1,2-дихидропиридин-3-карбонитрила, Технолошко-металуршки факултет, 2020. године.

Г. РАД У ОКВИРУ АКАДЕМСКЕ И ДРУШТВЕНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

Уређивање часописа и рецензије

Рецензент у часопису категорије M20 (357)

1. Dyes and Pigments (5 радова)
2. Arabian Journal of Chemistry (1 рад)
3. Molecules (2 рада)
4. Coloration Technology (1 рад)
5. Hemijska industrija (1 рад)

Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима националног нивоа (385)

1. Члан Српског хемијског друштва
2. Члан Српског кристалографског друштва

ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ

У поступку избора у звање асистента са докторатом др Јелена Лађаревић је 22.6.2022. одржала приступно предавање са темом из наставне делатности Катедре за органску хемију под насловом „Реакција диазо-купловања: синтеза метилоранжа“. Предавање је од свих чланова оцењено највишом оценом 5 (пет) и констатовано је да је испунило највише научно-стручне и педагошке стандарде.

ЗАКЉУЧАК

На основу изложених података о наставном и научно-истраживачком раду, Комисија сматра да је пријављени кандидат др Јелена Лађаревић 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 Јелену Лађаревић изабере за асистента са докторатом за ужу научну област Органска хемија.

Београд 24.6.2022. године

Чланови комисије

Др Душан Мијин, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет

Др Наташа Валентић, ванредни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет

Др Немања Тришовић, ванредни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет

