



Чисташкиј сајасан
Стевановић

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу бр. 800/III-4 од 21.09.2016, одређени смо у Комисију да поднесемо извештај по конкурсу који је расписан 05.10.2016. године у листу "Послови" за избор једног асистента за ужу научну област Органска хемија у Институту за хемију.

У складу са чл. 72 Закона о високом образовању и чл. 88 Статута Природно-математичког факултета у Крагујевцу подносимо Већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

На наведени конкурс пријавио се само један кандидат, др Драгана Стевановић, асистент у Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

1. Биографски подаци

Др Драгана Стевановић је рођена 09.01.1984. године у Крагујевцу где је завршила основну школу и Прву крагујевачку гимназију, природно-математички смер. На Природно-математички факултет у Крагујевцу, група Хемија, смер истраживање и развој, уписала се 2003. и дипломирала, новембра 2008. године са просечном оценом у току студија 9,03. Докторске студије на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (група Хемија, смер Органска хемија) уписала је школске 2008/09. године. Докторску дисертацију под насловом „Примена анодне оксидације хлорида, бромида и цирконијума у органској синтези“ одбранила је 25.05.2015. године под менторством проф. др Раствка Д. Вукићевића.

Др Драгана Стевановић је након дипломирања ангажована као истраживач-приправник, потом од фебруара 2011. године као истраживач-сарадник, а фебруара 2014. године први пут је изабрана за асистента за ужу научну област *Органска хемија* на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Учествовала је у реализацији пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом "Развој нових електрохемијских и хемијских метода органске синтезе", бр.

142042, 2009-2010, руководилац проф. др Растко Д. Вукићевић. Тренутно је ангажована у изради два пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: (i) "Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала", бр. 172034, 2011-, руководилац проф. др Растко Д. Вукићевић; (ii) "Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима", бр 172061, 2011-, руководилац проф. др Нико Радуловић. Такође, др Драгана Стевановић је учествовала (или још увек учествује) као истраживач на два међународна пројекта који су финансирали средствима Швајцарске националне фондације за науку: (i) „Chiral Cations and Ligands with Tunable Properties for Asymmetric Synthesis and Catalysis”, 01.11.2009 - 28.02.2013; руководилац српског тима проф. др Растко Д. Вукићевић; (ii) „SupraMedChem@Balkans.Net: Biomedical Dimension of Supramolecular Chemistry in the training and research in the Balkans area“, 01.07.2015 – 30.06.2018; руководилац српског тима проф. др Милош Ђуран. У оквиру пројекта „Chiral Cations and Ligands with Tunable Properties for Asymmetric Synthesis and Catalysis“ имала је неколико двонедељних боравака као истраживач у Институту за органску хемију са центром за фитохемију Бугарске академије наука, Софија, Република Бугарска, у групи професора Владимира Димитрова. Од 01.09.2016. године кандидат се налази на постдокторском усавршавању на Департману за индустриску хемију "Toso Montanari", Alma Mater Studiorum, Универзитет у Болоњи, Италија, у групи професора Луке Бернардија као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Електрохемијска и хемијска синтеза органских молекула (као и њихова спектроскопска и електрохемијска карактеризација) од интереса за медицину и хемију материјала предмет су истраживања којима се бави др Драгана Стевановић. До сада је објавила двадесет и два научна рада у познатим часописима међународног значаја, шест саопштења на међународним научним конференцијама штампана у изводу и једанаест саопштења на националним научним конференцијама штампаним у изводу.

2. Наставно-педагошко искуство

Др Драгана Стевановић је до сада изводила вежбе из више предмета у оквиру уже научне области Органска хемија, где је показала изузетан смисао за наставно-педагошки рад. Успешно је изводила вежбе из предмета Органске синтезе 1, Органске

синтезе 2, Органска хемије 2, Органска хемија 3 и Индустриска хемије 2 у Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, као и вежбе из Практичне фармацеутске хемије за студенте Факултета медицинских наука у Крагујевцу, одсек Фармација.

3. Научно-истраживачки рад

3.1. Докторска дисертација (М71)

Драгана Стевановић,
„Примена анодне оксидације хлорида, бромида и цирконијума у органској синтези“
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац 2015

3.2. Научни радови публиковани у врхунским часописима међународног значаја (М21)

- 3.2.1. D. Ilić, I. S. Damljanović, **D. Stevanović**, M. D. Vukićević, N. S. Radulović, V. Kahlenberg, G. Laus, R. D. Vukićević, „Synthesis, spectral characterization, electrochemical properties and antimicrobial screening of sulfur containing acylferrocenes“, *Polyhedron*, **29** (2010) 1863.
DOI: 10.1016/j.poly.2010.03.002; ISSN: 0277-5387 (IF = 2,207 за 2009. годину)
- 3.2.2. I. Damljanović, **D. Stevanović**, M. D. Vukićević, R. D. Vukićević, „Electrochemical bromochlorination of peracetylated glycals“, *Carbohyd. Res.*, **346** (2011) 2683.
DOI: 10.1016/j.carres.2011.09.016; ISSN: 0008-6215 (IF = 2,332 за 2011. годину)
- 3.2.3. N. S. Radulović, M. Z. Mladenović, Z. Stojanović-Radić, G.A. Bogdanović, **D. Stevanović**, R. D. Vukićević, „Synthesis, characterization, and antimicrobial evaluation of a small library of ferrocene-containing acetoacetates and phenyl analogs: the discovery of a potent anticandidal agent“, *Mol. Divers.* **18** (2014) 497.
DOI: 10.1007/s11030-014-9511-0; ISSN: 1381-1991 (IF = 2,861 за 2012. годину)
- 3.2.4. I. Damljanović, **D. Stevanović**, A. Pejović, D. Ilić, M. Živković, J. Jovanović, M. Vukićević, G. A. Bogdanović, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „The palladium(II) complex of *N,N*-diethyl-1-ferrocenyl-3-thiabutanamine: synthesis, solution and solid state structure and catalytic activity in Suzuki–Miyaura reaction“, *RSC Adv.* **4** (2014) 43792.
DOI: 10.1039/c4ra08140d; ISSN: 2046-2069 (IF = 3,840 за 2014. годину)
- 3.2.5. A. Pejović, M. S. Denić, **D. Stevanović**, I. Damljanović, M. Vukićević, K. Kostova, M. Tavlınova-Kirilova, P. Randjelović, N. M. Stojanović, G. A. Bogdanović, P. Blagojević, M. D'hooghe, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, “Discovery of anxiolytic

2-ferrocenyl-1,3-thiazolidin-4-ones exerting GABAA receptor interaction via the benzodiazepine-binding site“, *Eur. J. Med. Chem.* **83** (2014) 57.

DOI: 10.1016/j.ejmech.2014.05.062; **ISSN:** 0223-5234 (IF = 3,447 за 2014. годину)

- 3.2.6. A. Minić, D. Stevanović, I. Damljanović, A. Pejović, M. Vukićević, G. A. Bogdanović, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Synthesis of ferrocene-containing six-membered cyclic ureas via α -ferrocenyl carbocations“, *RSC Adv.* **5** (2015) 24915.
DOI: 10.1039/c5ra01383f; **ISSN:** 2046-2069 (IF = 3,840 за 2014. годину)

3.3. Научни радови публиковани у истакнутим часописима међународног значаја (М22)

- 3.3.1. I. Damljanović, D. Stevanović, A. Pejović, M. D. Vukićević, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, T. M. Mihajlov-Krstev, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Antibacterial 3-(aryl amino)-1-ferrocenylpropan-1-ones: Synthesis, spectral, electrochemical and structural characterization“, *J. Organomet. Chem.*, **696** (2011) 3703.
DOI: 10.1016/j.jorgancchem.2011.08.016; **ISSN:** 0022-328X (IF = 2,384 за 2011. годину)
- 3.3.2. D. Stevanović, I. Damljanović, M. D. Vukićević, N. T. Manojlović, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Electrochemical Chlorination of Physcion - An Approach to Naturally Occurring Chlorinated Secondary Metabolites of Lichens“, *Helv. Chim. Acta*, **94** (2011) 1406.
DOI: 10.1002/hlca.201100011; **ISSN:** 0018-019X (IF = 1,478 за 2011. годину)
- 3.3.3. A. Pejović, I. Damljanović, D. Stevanović, M. D. Vukićević, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Ultrasound-assisted synthesis of 3-(aryl amino)-1-ferrocenylpropan-1-ones“, *Helv. Chim. Acta*, **95** (2012) 1425.
DOI: 10.1002/hlca.201200009; **ISSN:** 0018-019X (IF = 1,478 за 2011. годину)
- 3.3.4. A. Pejović, I. Damljanović, D. Stevanović, M. D. Vukićević, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Antimicrobial ferrocene containing quinolinones: Synthesis, spectral, electrochemical and structural characterization of 2-ferrocenyl-2,3-dihydroquinolin-4(1H)-one and its 6-chloro and 6-bromo derivatives“, *Polyhedron*, **31** (2012) 789.
DOI: 10.1016/j.poly.2011.11.006; **ISSN:** 0277-5387 (IF = 2,057 за 2011. годину)
- 3.3.5. D. Ilić, I. Damljanović, D. Stevanović, M. Vukićević, P. Blagojević, N. Radulović, R. D. Vukićević, „Sulfur-containing ferrocenyl alcohols and oximes: new promising antistaphylococcal agents“, *Chem. Biodivers.*, **9** (2012) 2236.
DOI: 10.1002/cbdv.201200029; **ISSN:** 1612-1872 (IF = 1,808 за 2012. годину)
- 3.3.6. D. Stevanović, A. Pejović, I. Damljanović, M. Vukićević, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, „Anodic generation of a zirconium catalyst for Ferrier rearrangement and hetero Michael addition“, *Tetrahedron Lett.*, **53** (2012) 6257.
DOI: 10.1016/j.tetlet.2012.09.023; **ISSN:** 0040-4039 (IF = 2,683 за 2011. годину)

- 3.3.7. A. Pejović, I. Damljanović, **D. Stevanović**, D. Ilić, M. D. Vukićević, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, „Synthesis, characterization, and nucleophilic substitutions of dimethyl(2-ferrocenyl-ethyl)sulfonium iodide“, *Tetrahedron Lett.*, **54** (2013) 4776.
DOI: 10.1016/j.tetlet.2013.06.130; ISSN: 0040-4039 (IF = 2,683 за 2011. годину)
- 3.3.8. **D. Stevanović**, A. Pejović, I. Damljanović, M. D. Vukićević, G. Dobrikov, V. Dimitrov, M. S. Denić, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Electrochemical phenylselenoetherification as a key step in the synthesis of (\pm)-curcumene ether“, *Helv. Chim. Acta*, **96** (2013) 1103.
DOI: 10.1002/hlca.201200610; ISSN: 0018-019X (IF = 1,478 за 2011. годину)
- 3.3.9. **D. Stevanović**, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, „New ferrocene containing 3-(arylthio)propan-1-ones: Synthesis, spectral characterization and crystal structure of 3-[(4-chlorophenyl)thio]-1-ferrocenylpropan-1-one, 3-[(4-chlorophenyl)thio]-1-ferrocenyl-3-phenylpropan-1-one and 3-[(4-chlorophenyl)thio]-3-ferrocenyl-1-phenylpropan-1-one“, *Polyhedron* **80** (2014) 10.
DOI: 10.1016/j.poly.2013.12.012; ISSN: 0277-5387 (IF = 2,047 за 2013. годину)
- 3.3.10. **D. Stevanović**, A. Pejović, I. Damljanović, A. Minić, G. A. Bogdanović, M. Vukićević, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Ferrier rearrangement promoted by an electrochemically generated zirconium catalyst“, *Carbohyd. Res.*, **407** (2015) 111.
DOI: 10.1016/j.carres.2015.02.001; ISSN: 0008-6215 (IF = 1,966 за 2013. годину)
- 3.3.11. D. R. Vukićević, **D. D. Stevanović**, M. S. Genčić, P. D. Blagojević, N. S. Radulović, „Essential-Oil Constituents and Alkanes of *Cephalaria ambrosioides* Roem. & Schult.(Family Caprifoliaceae, Subfamily Dipsacaceae) and (Chemo)taxonomic Discernment of the Subfamilies Dipsacaceae and Morinaceae“, *Chem. Biodiversity* **13** (2016) 198.
DOI: 10.1002/cbdv.201500050; ISSN: 1612-1872 (IF = 1,515 за 2014. годину)
- 3.4. Научни радови публиковани у часописима међународног значаја (M23)**
- 3.4.1. Z. B. Leka, S. B. Novaković, **D. Stevanović**, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, „3-Anilino-1-ferrocenylpropan-1-one“, *Acta Crystallogr. E.*, **68**, (2012). M229-U1342.
DOI: 10.1107/S1600536812003492; ISSN: 1600-5368 (IF = 0,413 за 2010. годину)
- 3.4.2. **D. Stevanović**, A. Pejović, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, V. Divjaković, R. D. Vukićević, „A new polymorph of 1-ferrocenyl-3-(3-nitroanilino)propan-1-one“, *Acta Crystallogr. C.* **68**, (2012) M37-M40.
DOI: 10.1107/S0108270112000765; ISSN: 0108-2701 (IF = 0,745 за 2010. годину)
- 3.4.3. Z. B. Leka, S. B. Novaković, **D. Stevanović**, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, „1-Ferrocenyl-3-(4-methylanilino)propan-1-one“, *Acta Crystallogr. E.*, **68**, (2012) M230-U1355.
DOI: 10.1107/S1600536812003509; ISSN: 1600-5368 (IF = 0,413 за 2010. годину)

- 3.4.4. S. B. Novaković, **D. Stevanović**, V. Divjaković, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, „3-(3-Acetylanilino)-1-ferrocenylpropan-1-one“, *Acta Crystallogr. E.*, **68**, (2012) M979-M980.
DOI: 10.1107/S1600536812028796; ISSN: 1600-5368 (IF = 0,413 за 2010. годину)
- 3.4.5. S. B. Novaković, Z. Leka, **D. Stevanović**, J. Muškinja, G. A. Bogdanović, „4-[(4-Methylphenyl)sulfanyl]butan-2-one“, *Acta Crystallogr. E*, **69** (2013) o1625.
DOI: 10.1107/S1600536813026895; ISSN: 1600-5368 (IF = 0,347 за 2011. годину)

3.4. Списак научних саопштења на међународним конференцијама штампана у изводу (М34)

- 3.4.1. R. D. Vukićević, I. S. Damljanović, **D. Stevanović**, M. D. Vukićević, „Bromination of peracetylated glycals in DMSO as the solvent“, *25th International Carbohydrate Symposium, Tokyo, Japan August 1-6 2010 Book of Abstracts A-P2-155 p. 300*
- 3.4.2. M. Vukićević, I. Damljanović, **D. Stevanović**, R. D. Vukićević, „Electrochemical bromo-chlorination of some peracetylated glycals“, *25th International Carbohydrate Symposium, Tokyo, Japan August 1-6 2010 Book of Abstracts A-P3-008 p. 158*
- 3.4.3. **D. Stevanović**, A. Pejović, I. Damljanović, M. Vukićević, R. D. Vukićević, „Synthesis of N,N-diethyl-1-ferrocenyl-3-thiabutanamine and its application in Suzuki-Miyaura cross coupling“, *8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Belgrade, Serbia, June 27-29, 2013. Book of Abstracts BS-Sy P02 p.16.*
- 3.4.4. **D. D. Stevanović**, P. D. Blagojević, N. S. Radulović, **OP-16**. „Average-mass-scan-of-the-total-ion-chromatogram (AMS) profiling of essential oils – a useful tool for tracking storage-induced changes. The case of *Artemisia alba* Turra essential oils“, *45th International Symposium on Essential Oils, Istanbul, Turkey, September 07-10, 2014. ISEO 2014 Abstracts Nat. Vol. Essent. Oils, Special Issue 2014/39.*
- 3.4.5. **D. D. Stevanović**, D. R. Vukićević, M. S. Denić, M. Živković, P. D. Blagojević, N. S. Radulović, **PP-044**. „Chemical composition of *Cornus mas* L. Essential oil: influence of ecological/geographical factors“, *45th International Symposium on Essential Oils, Istanbul, Turkey, September 07-10, 2014. ISEO 2014 Abstracts Nat. Vol. Essent. Oils, Special Issue 2014/95.*
- 3.4.6. D. R. Vukićević, **D. D. Stevanović**, M. S. Denić, S. M. Janković, N. S. Radulović, **PP-045**. „Essential oil of *Cephalaria ambroisioides* (Sibth. & Sm.) Roem. & Schult. (Caprifoliaceae): chemical composition and chemotaxonomic significance“, *45th International Symposium on Essential Oils, Istanbul, Turkey, September 07-10, 2014. ISEO 2014 Abstracts Nat. Vol. Essent. Oils, Special Issue 2014/96.*

3.5. Списак научних саопштења на националним конференцијама штампана у изводу (М64)

- 3.5.1. A. Z. Pejović, I. S. Damljanović, **D. D. Stevanović**, D. S. Ilić-Komatina, R. D. Vukićević, „Synthesis of 3-aminoaryl-1-ferrocenyl-propan-1-ones”, *49th Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia May 13-14, 2011 Book of Abstracts OH06-O p. 124.*
- 3.5.2. I. S. Damljanović, **D. D. Stevanović**, A. Z. Pejović, D. S. Ilić-Komatina, R. D. Vukićević, „2-Ferrocenylthiazolidin-4-ones: Synthesis and spectral characteristics”, *49th Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia May 13-14, 2011 Book of Abstracts OH28-P p. 146.*
- 3.5.3. A. Z. Pejović, I. S. Damljanović, **D. D. Stevanović**, D. S. Ilić-Komatina, M. D. Vukićević, R. D. Vukićević, „Michael addition catalyzed by electrochemically generated zirconium compounds”, *Golden Jubilee 50th Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia 14-15 June 2012 Book of Abstracts OH P26 p. 169.*
- 3.5.4. I. S. Damljanović, D. S. Ilić-Komatina, **D. D. Stevanović**, A. Z. Pejović, M. D. Vukićević, P. Blagojević, N. Radulović, R. D. Vukićević, „Ferrocene containing alcohols and oximes: the synthesis, spectral and electrochemical characterization and antimicrobial activity”, *Golden Jubilee 50th Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia 14-15 June 2012 Book of Abstracts OH P23 p. 166.*
- 3.5.5. **D. D. Stevanović**, A. Z. Pejović, I. S. Damljanović, M. D. Vukićević, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, „Electrochemical generation of a catalyst for Ferrier rearrangement and thia Michael addition from a sacrificial zirconium anode“, *Prva konferencija mladih hemičara Srbije, Beograd, 19-20. oktobar 2012. Zbornik radova HM III4 p.102.*
- 3.5.6. J. Jovanović, **D. Stevanović**, A. Pejović, I. Damljanović, M. Vukićević, N. Radulović, R. D. Vukićević, „Synthesis of 1-aryl-4-ferrocenyl-3-phenyltetrahedropzrimidin-2(1H)-ones”, *51st Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia June 5-7, 2014 Book of Abstracts OH O 01 p. 87.*
- 3.5.7. A. Minić, I. Damljanović, **D. Stevanović**, D. Ilić-Komatina, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, „Synthesis of 1-aryl-1-(3-ferrocenyl-3-oxopropyl)-3-phenylureas”, *51st Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia June 5-7, 2014 Book of Abstracts OH P 12 p. 102.*
- 3.5.8. M. Z. Mladenović, N. S. Radulović, Z. Stojanović-Radić, **D. Stevanović**, R. D. Vukićević, „Synthesis, characterization and antimicrobial evaluation of a small of ferrocene-containing acetoacetates and phenyl analogs – the discovery of a potent anticandidal agent”, *51st Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia June 5-7, 2014 Book of Abstracts OH P 01 p. 91.*

- 3.5.9 A. Minić, D. Stevanović, N. Radulović, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, "Synthesis of novel 4-ferrocenyl-1,2,3,4-tetrahydroquinolines", *52nd Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia May 29 and 30, 2015 Book of Abstracts OH P 11 p. 125.*
- 3.5.10. A. Minić, D. Stevanović, N. Radulović, R. D. Vukićević, "Synthesis of novel 4-ferrocenylquinolines", *Trird Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 24, 2015 Book of Abstracts HS P 10 p. 37.*
- 3.5.11. A. Minić, D. Stevanović, A. Pejović, N. Radulović, R. D. Vukićević, "Synthesis of 1-aryl-4-ferrocenyltetrahydropyrimidin-2(1H)-ones", *53rd Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia June 10-11, 2016 Book of Abstracts OH P15 p. 113.*

4. Предлог Комисије

На основу анализе приложене документације чланови Комисије су закључили да др Драгана Стевановић има двадесет и два објављена научна рада са SCI листе и више саопштења на домаћим и међународним научним конференцијама. Основне студије хемије завршила је са високом просечном оценом (9,03), а докторску дисертацију из у же научне области Органска хемија под насловом „Примена анодне оксидације хлорида, бромида и цирконијума у органској синтези“ успешно је одбранила 25.05.2015. године под менторством проф. др Раствка Д. Вукићевића. За асистента из у же научне области Органска хемија први пут је изабрана фебруара 2014. године. Кандидат је ангажован на два научна пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (евиденциони бројеви ОИ172034 и ОИ172061) и једном међународном пројекту. Добитник је стипендије за постдокторско усавршавање Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за област природне науке коју тренутно реализује у Департману за индустријску хемију "Toso Montanari", Alma Mater Studiorum, Универзитет у Болоњи, Италија, у групи професора Луке Бернардија. У претходном периоду, као асистент, показала је изражен смисао и за наставно-педагошки и за научно-истраживачки рад. Према чл. 72 Закона о високом образовању и чл. 88 Статута Природно-математичког факултета у Крагујевцу, др Драгана Стевановић испуњава све услове да се поново изборе у звање асистента за у же научну област Органска хемија.

На основу свега изложеног, Комисија са великим задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Крагујевцу да др Драгану Стевановић поново изабере у звање и на радно место асистента за ужу научну област Органска хемија.

У Крагујевцу и Нишу,
24. 10. 2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

-
- Милан Јоксовић*
1. Др Милан Јоксовић (председник комисије),
ванредни професор
Природно-математички факултет, Крагујевац
Ужса научна област: Органска хемија

-
- Дамњановић Иван*
2. Др Иван Дамњановић, научни сарадник
Природно-математички факултет, Крагујевац
Научна област: Хемија

-
- Нико Радуловић*
3. Др Нико Радуловић, редовни професор
Природно-математички факултет, Ниш
Ужса научна област: Органска хемија и биохемија