

ПРЕДМЕТ	28.10.2016		
ОС	05 970/9	-	-

**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 конкурс 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 Ратка 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 финансирани 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 индустријску 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 (M71)

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

3.2. Научни радови публиковани у врхунским часописима међународног значаја (M21)

- 3.2.1. D. Ilić, I. S. Damljanić, **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. Damljanić, **D. Stevanović**, M. D. Vukićević, R. D. Vukićević, „Electrochemical bromochlorination of peracetylated glycals“, *Carbohydr. 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. Damljanić, **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-thiabutanimine: 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. Damljanić, M. Vukićević, K. Kostova, M. Tavlinova-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 (M22)

3.3.1. I. Damljanović, D. Stevanović, A. Pejović, M. D. Vukićević, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, T. M. Mihajilov-Krstev, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Antibacterial 3-(arylamino)-1-ferrocenylpropan-1-ones: Synthesis, spectral, electrochemical and structural characterization“, *J. Organomet. Chem.*, **696** (2011) 3703.

DOI: 10.1016/j.jorganchem.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-(arylamino)-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-ferrocenoyl-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 (±)-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-(arythio)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“, *Carbohydr. 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. godinu)

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. godinu)

3.4. Списак научних саопштења на међународним конференцијама штампана у изводу (M34)

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-thiabutamine 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 ambrosioides* (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 (M64)

- 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-phenyltetrahydrozrimidin-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 двадест 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 уже научне области Органска хемија под насловом „Примена анодне оксидације хлорида, бромиди и цирконијума у органској синтези“ успешно је одбранила 25.05.2015. године под менторством проф. др Растка Д. Вукићевића. За асистента из уже 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 ужу 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:



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



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



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