



Научно-стручно веће за природно-математичке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Хемија

Звање: Доцент

Име и презиме: Ивана Станојевић

Датум рођења: 02.02.1985

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен: Незапослена

Радно место: /

Датум расписивања конкурса: 06.12.2017. године

Начин (место) објављивања: www.poljfak.ni.ac.rs

Звање за које је расписан конкурс: Доцент

Ужа научна област: Хемија

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)
Назив докторске дисертације: „Синтеза и карактеризација неких метал(II) и метал(III) комплекса са
диаминополикарбоксилатним лигандима“

Ужа научна област: Хемија

Датум и место одбране: 14.01.2015. године, Природно-математички факултет, Крагујевац

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране
високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања
звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у
наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Први избор у доцента

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих
критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

Први избор у доцента

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу и факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је прво потписани аутор
I. M. Stanojević, I. Aleksic, N. S. Drašković, B. Đ. Glišić, S. Vojnovic, J. Nikodinovic-Runic
 Copper(II) complexes with different diamines as inhibitors of bacterial quorum sensing activity
 J. Serb. Chem. Soc. (2017), doi: 10.2298/JSC170706087S (M23)
6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор(навести податке о научним радовима, DOI бројеве)
1. N. S. Drašković, D. D. Radanović, U. Rychlewska, B. Warzajtis, I. M. Stanojević and M. I. Djuran
 Synthesis and spectral characterization of nickel(II) and copper(II) complexes with the hexadentate (\pm)-1,3-pentanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate ligand and its pentadentate derivative. Stereospecific formation and crystal structure of $[\text{Mg}(\text{H}_2\text{O})_6][\text{Ni}(1,3\text{-pndta})]\cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 Polyhedron, **43** (2012) 185-193. DOI:10.1016/j.poly.2012.06.013 (M22)
 2. B. Warzajtis, U. Rychlewska, D. D. Radanović, I. M. Stanojević, N. S. Drašković, N. S. Radulović, M. I. Djuran
 Carboxylato-bridged polymeric complexes of chromium(III) with the hexadentate (\pm)-1,3-pentanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate ligand carrying different counter ions. Stereospecific formation and crystal structures of $\text{Na}[\text{Cr}(1,3\text{-pndta})]\cdot \text{H}_2\text{O}$, $\text{K}[\text{Cr}(1,3\text{-pndta})]\cdot \text{H}_2\text{O}$ and $\text{Ca}[\text{Cr}(1,3\text{-pndta})]_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 Polyhedron, **67** (2014) 270-278. DOI: 10.1016/j.poly.2013.09.009 (M22)
 3. I. M. Stanojević, I. Aleksic, N. S. Drašković, B. Đ. Glišić, S. Vojnovic, J. Nikodinovic-Runic
 Copper(II) complexes with different diamines as inhibitors of bacterial quorum sensing activity
 J. Serb. Chem. Soc. (2017), doi: 10.2298/JSC170706087S (M23)
7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)
1. I. M. Stanojević, N. S. Drašković and M. I. Djuran
 Synthesis and spectroscopic characterization of octahedral cobalt(III) complexes with (\pm)-1,3-pentanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate ligand,
 52. savetovanje srpskog hemijskog društva, Novi Sad, Srbija, 29-30 maj 2015. godine, NH- P1.
 2. I. M. Stanojević, N. S. Drašković, U. Rychlewska, D. D. Radanović, M. I. Djuran
 Syntheses and characterisation of nickel (II) complexes with 1,3- pentanediamine-*N,N,N',N'*- tetraacetate ligand
 XLIX savetovanje srpskog hemijskog društva, Kragujevac, Serbia, May 13-14, 2011, NH-10.
 3. D. M. Gurešić, I. M. Stanojević, N. S. Drašković, M. I. Djuran
 Syntheses and characterisation of copper(II) complexes with 1,3- pentanediaminetetraacetate ligand
 XLVIII savetovanje srpskog hemijskog društva, Novi Sad, Serbia, April 17-18, 2010, NH-01.
 4. I. Stanojević, M. M. Milosavljević, S. Belošević, P. V. Dašić
 Optimization of the Industrial Technological Process of Production Zinc-Dimethyldithiocarbonate (Ziram)
 17th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI-2017, Zlatibor, Serbia, 14-17 September, 2017, 379-384
 5. I. M. Vukićević, I. Stanojević, S. Đurđević, M. Živković, M. M. Milosavljević, S. D. Petrović
 Treatment waste water containing isothiocyanates in the production of tetramethyltiurammonosulphide
 International Conference "Composite Materials, Ecology, Information Technology, Economics and Law", ELASA-2017, Tivat, Montenegro, 1-3 July, 2017, 119-130
 6. I. M. Vukićević, I. Stanojević, N. Milošević, M. Živković, M. M. Milosavljević
 Determination residue in waste water for the sythesis thionocarbamates
 International Conference "Composite Materials, Ecology, Information Technology, Economics and Law", ELASA-2017, Tivat, Montenegro, 1-3 July, 2017, 131-137
 7. I. Stanojević, S. Babić, S. Andjelković, D. Jevremović, A. Leposavić, V. Zornić, T. Vasić
 Fungal seed infection of some cultivated grass species in Serbia
 11th International Symposium of Modern Trends in Livestock production, Belgrade, Serbia, October 11-13, 2017, 731-737

Потпис кандидата: _____

И. Стојановић

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса