



Научно-стручно веће за природно-математичке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме: Ивана Станојевић

Датум рођења: 02.02.1985

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен:
Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет у Нишу

Радно место: Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса: 29.7.2020.године

Начин (место) објављивања: www.poljfak.ni.ac.rs; лист „ПОСЛОВИ“ број 892-893-29.07.2020

Звање за које је расписан конкурс: доцент

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област: Општа и неорганска 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-неорганска хемија

година и место одбране: 2015, 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)

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

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
I. M. Stanojević, I. Aleksić, N. S. Drašković, B. Đ. Glišić, S. Vojnović, J. Nikodinović-Runić
Copper(II) complexes with different diamines as inhibitors of bacterial quorum sensing activity
J. Serb. Chem. Soc., 82 (2017) 1357-1367.
DOI: 10.2298/JSC170706087S

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. I. M. Stanojević, N. D. Savić, A. Crochet, K. M. Fromm, M. I. Đuran, B. Đ. Glišić
Synthesis and structural analysis of polynuclear silver(I) complexes with 4,7-phenanthroline
J. Serb. Chem. Soc., 84 (2019) 689-699.
DOI: 10.2298/JSC190226024S

ISSN: 0352-5139

IF = 1,097 за 2019. годину; 138/177; област: Chemistry, Multidisciplinary

Категорија: M23

2. J. Gitarić, I. M. Stanojević, M. V. Rodić, N. S. Drašković, M. Stevanović, S. Vojnović, B. Đ. Glišić
Structural characterization and biological evaluation of polynuclear Mn (II) and Cd (II) complexes with 2,2-dimethyl-1,3-propanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate. The influence of ligand structure and counter cation on the complex nuclearity

Polyhedron, 188 (2020) 114688.

DOI: 10.1016/j.poly.2020.114688

ISSN: 0277-5387

IF = 2,343 за 2019. годину; 18/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: M22

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 (±)-1,3-pentanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate ligand

52th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia, May 29-30, 2015, NH-P1.

2. I. M. 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

Потпис кандидата: _____

I. Stanojević

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