



ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Ивана Станојевић

Датум рођења

02.02.1985. г.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет у Нишу

Радно место

Асистент са докторатом

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

29.07.2020. г.

Начин (место) објављивања

Лист Послови – број 892-893-29.07.2020.

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Општа и неорганска хемија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Синтеза и карактеризација неких метал(II) и метал(III) комплекса са диаминополикарбоксилатним лигандима, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, 14. јануар 2015. године

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)

Бр. 04/29-13 од 25.01.2021. г.

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији (навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Основне студије, високо образовање, Дипломирани хемичар за истраживање и развој, просечна оцена: 8,62

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација, просечна оцена: 10,00

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Бр. 04/29-19 од 25.01.2021. г.

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

Кандидат има следеће елементе доприноса академској и широј заједници:

- **Члан комисије за стипендирање и награђивање ученика и студената града Крушевца**
- **Члан Савета Високе техничко-технолошке школе струковних студија, Крушевац**

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. Aleksic, N. S. Drašković, B. Đ. Glišić, S. Vojnovic and J. Nikodinovic-Runic, 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)

J. Gitarić, **I. M. Stanojević**, M. V. Rodić, N. S. Drašković, M. Stevanović, S. Vojnović, M. I. Djuran and 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

I. M. Stanojević, N. D. Savić, A. Crochet, K. M. Fromm, M. I. Djuran and 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

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

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

ЗАКЉУЧАК

Ивана Станојевић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Општа и неорганска хемија**.

У Нишу, 04.02.2021 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Иван Манчев
2. Мирослав Ђирић
3. Александра Зарубица
4. Владимир Ранђеловић

