



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Јелена Делибашић

Датум рођења

21.03.1992.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ.
број 8/17-03-004/23-004
датум 02. 02. 2023
-НИШ-

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

16.11.2022.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“, број 1014/16.11.2022.

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Експериментална и примењена физика

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, у же научна област, година и место одbrane)

**„Испитивање структурних, магнетних и луминесцентних својстава материјала на бази итријум-трифлуорида допираних јонима ретких земаља“, у же научна област
Експериментална и примењена физика, 2022. године, ПМФ Ниш**

2. Приступно предавање из у же научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)
‘Савремена рендгенска дифрактометрија и примене’, 29.12.2022. позитивно оцењено

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)

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)

Бира се први пут у наставничко звање

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

- **Организација и вођење локалних, регионалних, националних или међународних стручних и научних конференција и скупова:**

члан локалног организационог одбора школе *High Energy and Particle Physics: Theory and Phenomenology – BS2018* (Ниш, Србија, 2018), конференције *Field Theory and the Early Universe – BW2018* и конгреса *11th International Conference of the Balkan Physical Union – BPU11* (Београд, Србија, 2022).

- **Организација и учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним манифестацијама:**

Европска ноћ истраживача (Ниш, Лесковац, Пирот); локална организација међународног семинара под покровитељством *CERN* и *IPPOG* под називом *International Masterclasses* за ученике средњих школа (Ниш; 2017, 2018, 2019, 2021 и 2022. година); *Наук није баук* (Ниш, 2009-2022. година); организација и реализација градске школе физике за ученике средњих школа ФИЗНИШ (2019).

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

J. Aleksić, T. Barudžija, M. Mitrić, M. Bošković, Z. Ristić, Lj. Kostić, Structural, magnetic and upconversion properties of YF₃:Yb/Ln (Ln = Er, Tm, Ho) solid solutions, Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology 18 (2), 119-129 (2020)

DOI: 10.2298/FUPCT2002119A

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)

(M21) A. Ćirić, J. Aleksić, T. Barudžija, Ž. Antić, V. Đorđević, M. Medić, J. Periša, I. Zeković, M. Mitrić, M. D. Dramićanin, Comparison of Three Ratiometric Temperature Readings from the Er³⁺ Upconversion Emission, Nanomaterials 10 (4), 627 (2020)

DOI: 10.3390/nano10040627

Линк: <https://www.mdpi.com/2079-4991/10/4/627>

(M22) J. Aleksić, T. Barudžija, D. Jugović, M. Mitrić, M. Bošković, Z. Jagličić, D. Lisjak, Lj. Kostić, Investigation of structural, microstructural and magnetic properties of Yb_xY_{1-x}F₃ solid solutions, Journal of Physics and Chemistry of Solids 142, 109449 (2020)

DOI: 10.1016/j.jpcs.2020.109449

Линк: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022369719325983?via%3Dihub>

(M23) Lj. Kostić, J. Aleksić, Review of research, development and application of photovoltaic/thermal water systems, Open Physics 18, 1025-1047 (2020)

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

J. Aleksić, T. Barudžija, D. Jugović, M. Bošković, M. Mitrić, Lj. Kostić. *Structural and magnetic properties of Y_{1-x}YbxF₃ solid solution*, Advanced Ceramics and Applications VII: New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp. 99 (2018)

Линк: <https://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/4092?locale-attribute=en>

ЗАКЉУЧАК

Јелена Делибашић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Експериментална и примењена физика.

У Нишу, 02.02.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев
2. Проф. др Мирослав Ђирић
3. Проф. др Александра Зарубица
4. Проф. др Владислав Жикић

