



ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области**Звање:** ДоцентЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Др Лана Пантић Ранђеловић

Датум рођења

4.10.1980.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

22.11.2017.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“

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, ужа научна област, година и место одbrane)

„Проучавање енергетске ефикасности соларних модула у зависности од њихове географске оријентације, угла нагиба и њихове температуре у реалним климатским условима у Нишу“, Експериментална и примењена физика, 25. мај 2017. Природно-математички факултет у Нишу.

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)

Наставно научно веће ПМФ-а, одлука број 310/7-01 од 28.03.2018.

3. Позитивна оцена педагошког рада 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 пут се бира у наставничко звање

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 пут се бира 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

Lana P., Tomislav P., *Determination of physical characteristics of horizontally positioned solar module in real climate conditions in Nis, Serbia*, Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology, 2016, Vol. 14, No. 1, pp. 37-51.

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysChemTech/article/view/2107/1496>

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)

Кандидат др Лана Пантић Ранђеловић је аутор или коаутор 4 рада објављена у часописима категорије M21A, 5 радова у часописима категорије M23

Lana S. Pantić, Tomislav M. Pavlović, Dragana D. Milosavljević, Ivana S. Radonjić, Miodrag K. Radović, Galina Sazhko, *The assessment of different models to predict solar module temperature, output power and efficiency for Nis, Serbia*, Energy, 109 (2016), pp. 38-48, DOI:10.1016/j.energy.2016.04.090.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544216305035> (M21A)

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

L. S. Pantić, T. M. Pavlović D. D. Milosavljević, D. Lj. Mirjanić, D. S. Piršl, *Physical characteristics of geographically differently oriented solar modules in Niš (Republic of Serbia)*, Proceedings of International Conference, Energy efficient equipment and technology in housing and communal services, O.M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv, Kharkiv, 2014, 103-108.

ЗАКЉУЧАК

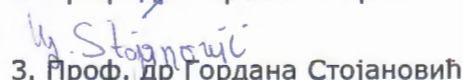
Др Лана Пантић Ранђеловић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Експериментална и примењена физика.

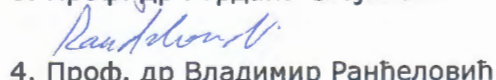
У Нишу, 03. 04. 2018. године

ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Иван Манчев


2. Проф. др Мирослав Тирић


3. Проф. др Гордана Стојановић


4. Проф. др Владимир Ранђеловић