



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДЕСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милош Петровић

Датум рођења

17.12.1989.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет

Радно место

Истраживач-сарадник

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

06.12.2017.

Начин (место) објављивања

дневни лист „Народне новине”, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

доцент

Ужа научна област

Математика

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 одбране)

**Холоморфна пресликања генералисаних хиперболичких Келерових простора и уопштења,
Математика, 2016, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет**

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)

Оцена приступног предавања број 04/343-5 од 24.04.2018. год.

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)

Кандидат се први пут бира у наставничко звање.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	04.05.2018	Прилог
Орг. јед.	Број	
8/20-08-054/18-011		

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 се први пут 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

Miloš Petrović, Holomorphically projective mappings between m-generalized parabolic Kahler manifolds, Filomat 31 (15) (2017), 4865-4873.

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)

Укупно 31 поен у M21a, M21, M22 и M23, све у последњих пет година

1. **Miloš Petrović, Holomorphically projective mappings between generalized hyperbolic Kahler spaces, J. Math. Anal. Appl. 447 (1) (2017), 435-451, (M21, 8 поена).**
DOI: 10.1016/j.jmaa.2016.10.016

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. **Miloš Petrović, A type of generalized hyperbolic Kahler spaces, 13th International Conference on Geometry and Applications, Varna, Bulgaria, 1-6 September, 2017. (M34)**

ЗАКЉУЧАК

Др Милош Петровић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Математика** на Пољопривредном факултету Универзитета у Нишу.

У Нишу, 03.05.2018. године

ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев

2. Проф. др Мирослав Ђирић

3. Проф. др Гордана Стојановић

4. Проф. др Владимир Ранђеловић