

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Број 817-08-011/16-005

Датум 28.03.2016

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље природно-математичких наука
Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Јелена Милошевић

Датум рођења

08.01.1979.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет у Нишу

Радно место

асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

23.12.2015.

Начин (место) објављивања

Публикација "Послови", Националне службе за запошљавање Републике Србије, број 653

Звање за које је расписан конкурс

доцент

Ужа научна област

Математика

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

Асимптотска анализа решења нелинеарних диференцијалних једначина четвртог реда, Математика, 2015, Природно-математички факултет, Ниш.

2. Позитивна оцена наставног рада
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе.
Природно-математички факултет, 23.03.2016.

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

овај критеријум се не примењује јер се по први пут бира у наставничко звање

4. 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 рада

J. Milošević, J. V. Manojlović, Positive decreasing solutions of second order quasilinear ordinary differential equations in the framework of regular variation, Filomat 29 (9) (2015) 1995–2010. [M21]

5. 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 рада

Укупно поена у часописима категорије M21-M23: 34 (сви су у последњих 5 година)

1. J. Milošević, Asymptotic behavior of increasing positive solutions of second order quasilinear ordinary differential equations in the framework of regular variation, Advances in Difference Equations (2015) 2015:273. DOI 10.1186/s13662-015-0599-z [M22]
2. K. Takasi, J. Manojlović, J. Milošević, Intermediate solutions of fourth order quasilinear differential equations in the framework of regular variation, Applied Mathematics and Computation 248 (2014) 246–272. [M21]

6. Најмање један рад саопштен на међународном или домаћем научном скупу.

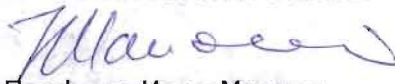
1. J. Manojlović, J. Milošević, Intermediate solutions of fourth order quasilinear differential equations in the framework of regular variation, 13th Serbian Mathematical Congress, Vrnjačka Banja, May 22-25, 2014.

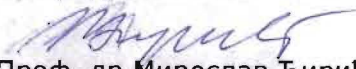
ЗАКЉУЧАК

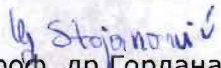
Јелена Милошевић учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област Математика.

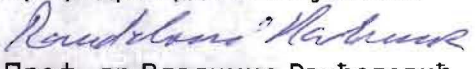
У Нишу, 28.03.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Иван Манчев


2. Проф. др Мирослав Ћирић


3. Проф. др Гордана Стојановић


4. Проф. др Владимир Ранђеловић