

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље природно-математичких наука

Звање: **доцент**

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Милица Стојковић Пиперац

Датум рођења

24.07.1983.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Ниш

Радно место

асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

01.07.2015.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Екологија и заштита животне средине

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)

Модел за коришћење риба у систему биотичких индекса и његова улога у процени квалитета и еколошког статуса текућих вода. Научна област: Биологија. 2015. Природно-математички факултет, Крагујевац.

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, 14.10.2015.

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума

1. учешће у активностима које не носе ЕСПБ бодове:
 - учествовала је у Манифестацији „Наук није баук“ као представник Департамента за биологију и екологију, 2011-2013.
2. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
 - рецензирала чланке за часопис *Biologica Nyssana* (издавач – ПМФ, Универзитет у Нишу).
3. Чланство у научним и стручним удружењима:
 - члан је Биолошког друштва „Др Сава Петровић“.

4. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор рада

М. Stojković, Dj. Milošević, V. Simić, Ichthyological integral indioes, the history of development and possible application on rivers in Serbia, *Biologica Nyssana* 2 (2011) 43-50.

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 са SCI или SCIE листе кандидат мора бити првопотписани аутор рада

45 поена

М. Stojković, V. Simić, Dj. Milošević, D. Mančev, T. Penczak, Visualization of fish community distribution patterns using the self-organizing map: A case study of the Great Morava fuver system (Serbia). *Ecological Modelling* 248 (2013) 20-29. (ISSN 0304-3800). IF= 2.326. SCI

6. Најмање три научна рада саопштена на међународним или домаћим научним скуповима

7 саопштења

ЗАКЉУЧАК

др Милица Стојковић Пиперац, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање доцент за ужу научну област Екологија и заштита животне средине.

У Нишу, 22.10.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Мирослав Ћирић
2. Проф. др Гордана Стојановић
3. Проф. др Владимир Ранђеловић