

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено: 27. 05. 2016		
Фг. јед.	Број	Прилог
8/17	08-013	16-004

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

Поље природно-математичких наука  
Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Татјана Илић-Томић

Датум рођења

23.12.1971.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Институт за молекуларну биологију и генетичко инжењерство у Београду

Радно место

Научни сарадник

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

27.01.2016.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Експериментална биологија и биотехнологија

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)

Изучавање транслационе ауторегулације *sgm* гена *in vitro*, Молекуларна генетика и генетичко инжењерство, 2010., Биолошки факултет у Београду

2. Позитивна оцена наставног рада

(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Нема оцена наставног рада

(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

**Нема рад у часописима које издаје Универзитет у Нишу нити рад за замену са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада**

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: 53**

1. Ilić-Tomić, T., Genčić, M., Živković, M., Vasiljević, B., Djokić, L., Nikodinović-Runić, J., Radulović, N., (2015): Structural diversity and possible functional roles of free fatty acids of the novel soil isolate *Streptomyces* sp. NP10. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 99(11): 4815-4833 [M21 – 8 поена]

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

**укупно 18 саопштења**

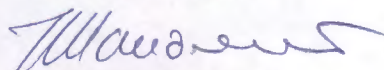
1. Vasiljević, B., Vojnović, S., Ilić-Tomić, T., Morić, T., Dokić, L., Šenerović, L., Stanković, N., Jeremić, S., Pavić, A., Nikodinović-Runić, J., (2014): Mikroorganizmi - Od molekularne genetike do biotehnologije. Vek tehnologije i molekularne genetike. Zbornik radova naučnog skupa, str 309-322., Novi Sad.

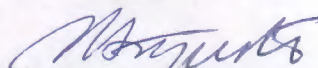
## ЗАКЉУЧАК

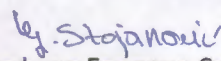
Татјана Илић-Томић, учесник конкурса за избор у звање наставника НЕ ИСПУЊАВА (због тачке 4.) услове за избор у звање доцент за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија.

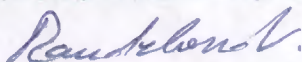
У Нишу, 25.05.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
1. Проф. др Иван Манчев

  
2. Проф. др Мирослав Ћирић

  
3. Проф. др Гордана Стојановић

  
4. Проф. др Владимир Ранђеловић