

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље природно-математичких наука

Звање: доцент

ФАКУЛТЕТ У НИШУ	
Примјено:	01.03.2017
Орг. јед.	Број
8/17-08-002/17-003	

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

19.10.2016.

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 трансляционе 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

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

Ilić-Tomić, T., Soković, M., Vojnović, S., Ćirić, A., Veljić, M., Nikodinović-Runić, J., Novaković, M. (2016):
Diarylheptanoids from *Alnus viridis* ssp. *viridis* and *Alnus glutinosa*: modulation of quorum sensing activity in
Pseudomonas aeruginosa. *Planta medica*. 2016. (M21 – 8 поена)

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: 80

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): Mikroorganizni-Od molekularne genetike do biotehnologije. Vek tehnologije
rnolekularne genetike. Zbornik radova naudnog skupa, str 309-322., Novi Sad.

ЗАКЉУЧАК

Татјана Илић-Томић, учесник конкурса за избор у звање наставника ИСПУЊАВА услове за избор у звање доцент за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија.

У Нишу, 27.02.2017. године

ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев

2. Проф. др Мирољуб Ђирић

3. Проф. др Гордана Стојановић

4. Проф. др Владислав Ранђеловић