



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

**Област:** Природно-математичке науке  
**Звање:** Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме  
**Милан Марковић**

Датум рођења  
25.2.1984.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен  
-

Радно место  
-

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса  
06.12.2017. године

Начин (место) објављивања  
Лист „**Народне новине**“ и сајт Универзитета у Нишу

Звање за које је расписан конкурс  
доцент

Ужа научна област  
Биологија и микробиологија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

**Нема докторат из уже научне области за коју се бира**

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

**Није одржано**

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Први пут се бира

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 по први пут у наставничко звање

|                    |               |        |
|--------------------|---------------|--------|
| УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ |               |        |
| Примљено:          | 31.05.2018    |        |
| Орг. јед.          | Број          | Прилог |
| 0/17               | 02-003/18-010 |        |

Први пут се бира

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

**Marković M**, Tomić S, Đokić J, Mihajlović D, Vučević D, Gazivoda D, Duka M, Čolić M, 2016: Mesenchymal stem cells from periapical lesions modulate cytokine production by local immune cells. *Vojnosanitetski preglad*, Accepted; DOI 10.2298/VSP160901272M; M23.

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 рада (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Đokić J, Tomić S, **Marković M**, Milosavljević P, Čolić M, 2013: Mesenchymal stem cells from periapical lesions modulate differentiation and functional properties of monocyte-derived dendritic cells. *Eur J Immunol*, 43: 1862-1872; M21.

**У последњих 5 година нема ниједан рад на којем је првопотписани аутор, изузевши рад наведен под тачком 5.**

7. Најмање једно излагање на међународним или домаћим научним скуповима (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

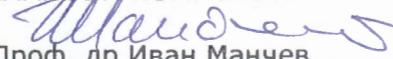
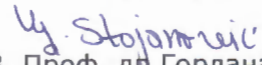
**Marković M**, Tomić S, Mihajlović D, Dolićanin Z, Djokić J, Čolić M. Cross-talk between human mesenchymal stem cells from periapical lesions and neutrophil granulocytes: role of IL-6. 4th European Congress of Immunology (ECI), Vienna, September 6-9, 2015. Abstract Book.

## ЗАКЉУЧАК

**Милан Марковић**, учесник конкурса за избор у звање наставника не испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Биологија и микробиологија**.

У Нишу, 30.05.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев  

2. Проф. др Мирослав Ћирић
3. Проф. др Гордана Стојановић  

4. Проф. др Владимир Ранђеловић  
