



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Доцент

Име и презиме

Милан З. Марковић

Датум рођења

25.02.1984. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Радно место

Датум расписивања конкурса

06.12.2017. године

Начин (место) објављивања

Оглас у Нишким Народним новинама

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Биологија и микробиологија

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

„Интеракција мезенхимских матичних ћелија из периапексних лезија и фагоцити“

Научна област дисертације према CERIF шифрарнику - Б 730 Одонтологија, Стоматологија

Место и датум одбране – Ниш, 13.03.2017.год.

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

3. Позитивна оцена педагошког рада 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)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници изчлана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

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

A) Marković M, Tomić S, Đokić J, Mihajlović D, Vučević D, Gazivoda D, Duka M, Čolić M.

Mesenchymal stem cells from periapical lesions modulate cytokine production by local immune cells. Vojnosanitetski pregled 2016, Accepted; DOI 10.2298/VSP160901272M – **M23**

B) Marković M, Tomić S, Djokić J, Čolić M. Mesenchymal stem scells from periapical lesions up-regulate the production of immunoregulatory cytokines by inflammatory cells in culture. Acta Facultatis Medicinae Naissensis 2015; **32(3): 171-179.** – **M52**

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импактфактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M21-M23)

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M21-M23)	
1. Đokić J, Tomić S, Marković M , Milosavljević P, Čolić M. Mesenchymal stem cells from periapical lesions modulate differentiation and functional properties of monocyte-derived dendritic cells. Eur J Immunol 2013; 43 : 1862-1872.	M21
2. Pavlović B, Tomić S, Đokić J, Vasiljić S, Vučević D, Lukić J, Gruden-Movsesian A, Ilić N, Marković M , Čolić M. Fast dendritic cells matured with Poly (I:C) may acquire tolerogenic properties. Cytotherapy 2015; 17 : 1763-1776.	M21
3. Fracasso G, Ghigna P, Nodari L, Agnoli S, Badocco D, Pastore P, Nicolato E, Marzola P, Mihajlović D, Marković M , Čolić M, Amendola V. Phosphonate-grafted iron poly-oxo-cluster nanoparticles obtained by laser ablation in water. ChemComm, 2017. Manuscript ID: CC-COM-08-2017-006821	M21
4. Marković M , Tomić S, Đokić J, Mihajlović D, Vučević D, Gazivoda D, Duka M, Čolić M. Mesenchymal stem cells from periapical lesions modulate cytokine production by local immune cells. Vojnosanitetski pregled 2016, Accepted; DOI 10.2298/VSP160901272M	M23
5. Magić M, Čolović B, Jokanović V, Vasiljić S, Marković M , Vučević D, Rudolf R, Čolić S, Čolić M. Cytotoxicity of a titanium alloy coated with hydroxyapatite by plasma jet deposition. VSP, 2017. Manuscript accepted	M23

6. Замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе, кандидат може заменити са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном првопотписани аутор

7. Најмање једно излагање на међунардном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад п резентован)

Одржана предавања на:

А) IV европском конгресу имунолога (EFIS; European Federation of Immunological Societies) одржаном у Бечу од 6.-9. септембра 2015. године.

Б) VII научном састанку Друштва имунолога Србије одржаном 27-28 априла 2016. године у Српској академији наука и уметности (САНУ) у Београду.

В) Научном скупу поводом Светског дана имунологије организованом од стране Друштва имунолога Србије 27 априла 2017. године у Српској академији наука и уметности (САНУ) у Београду.

Потпис кандидата:

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса