

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

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Јелена Живковић

Датум рођења

14.02.1983.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

28.06.2016.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Биологија са хуманом генетиком

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)

Модулаторни ефекат макрофага на остеогени процес у ектопичном *in vivo* моделу и у различитим условима *in vitro*, Биологија, 2014., Биолошки факултет у Београду

2. Позитивна оцена наставног рада

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

Оцена о резултатима педагошког рада кандидата, Медицински факултет у Нишу, 20.02.1917.

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

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	01.03.2017	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/17-08-002/17-001		

(опис активности, подаци о документима)

**Први пут се 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

**Živković, J.M., Vukelić-Nikolić, M.Đ., Najdanović, J.G., Stojanović, S., Vitorović, J.S., Radenković, M.B., Najman, S.J., 2016: Bone tissue engineering based on bone marrow in blood clot loaded on mineral matrix carrier: experimental study in subcutaneous mice model. Acta medica Medianae (in press).**

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: 17**

1. **Živković JM, Najman SJ, Vukelić MĐ, Stojanović S, Aleksić MV, Stanisavljević MN, Najdanović JG. Osteogenic effect of inflammatory macrophages loaded onto mineral bone substitute in subcutaneous implants. Arch Biol Sci 2015;. [M23 – 3 поена]**

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

**укупно 20 саопштења**

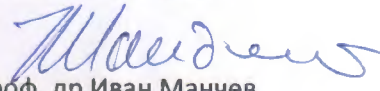
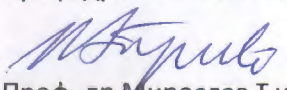

1. **Živković J, Stojanović S, Vukelić-Nikolić M, Najdanović J, Cvetković V, Čakić-Milošević M, Najman S. In vivo degradation of Bio-Oss® in implants loaded with macrophages treated with lipopolysaccharide. Serbian Ceramic Society Conference ADVANCED CERAMICS AND APPLICATION V, New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing, 21-23. September 2016, Belgrade, Serbia, Programme and the book of abstracts, p. 47**

## ЗАКЉУЧАК

Јелена Живковић, учесник конкурса за избор у звање наставника ИСПУЊАВА услове за избор у звање доцент за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком.

У Нишу, 01.03.2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев 
2. Проф. др Мирослав Ђирић 
3. Проф. др Гордана Стојановић 
4. Проф. др Владимир Ранђеловић 