

Број 8/19-08-004/17-012

Датум 27.10.2017

-Ниш-

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље медицинских наука

Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милена Алексић

Датум рођења

07.02.1985.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

/

Радно место

/

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

22.02.2107.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Стоматолошка протетика- претклиника

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)

„Улога IL33/ST2 сигналног пута у патогенези експерименталних периапексних лезија“, стоматолошке науке, болести зуба, 2015., Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

2. Позитивна оцена наставног рада
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Кандидат се први пут бира у звање наставника.

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

Кандидат се први пут бира у звање наставника.

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

Aleksić M, Lukić A. Potencijalni uticaj IL-33/ST2 signalnog puta na gubitak alveolarne kosti. Acta Stomatol Naissi 2016; (32); 1611-1622. Doi: 10.5937/asn 1674611A. (M52)

5. У последњих пет година најмање један рад у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научном раду, DOI број)

Velickovic M, Pejnovic N, Mitrovic S, Radosavljevic G, Jovanovic I, Kanjevac T, Jovicic N, Lukic A. ST2 deletion increases inflammatory bone destruction in experimentally induced periapical lesions in mice. J Endod 2015; 41(3): 369-375. (M21a) IF=3,357

5. Замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

6. Најмање једно излагање на научним скуповима (потпуни подаци о излагању (категирија))

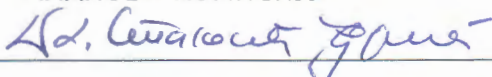
Velickovic M, Pejnovic N, Kanjevac T, Jovicic N, Lukic A. The effect of ST2 deletion on the formation of the experimentally-induced periapical lesions in mice. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society · BaSS. Belgrade, Serbia, 24th - 27th April 2014. Abstract book: p.214. (M34)

ЗАКЉУЧАК


Др Милена Алексић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове** за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Стоматолошка протетика-претклиника**.

У Нишу, _____ . године

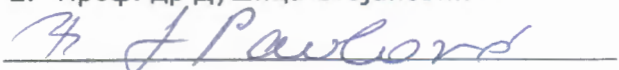
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

_____ 

1. Проф. др Добриша Станковић Ђорђевић

_____ 

2. Проф. др Душица Стојановић

_____ 

3. Проф. др Снежана Павловић