

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

Универзитет у Нишу		
Датум:	26.06.2017	
Орг. јед.	Број	Презер
8/18-0	8-02/4-001	

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 Костић

Датум рођења
19.03.1976.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Медицински факултет Универзитета у Нишу, Клиника за стоматологију Ниш

Радно место
Асистент за УНО Стоматолошка протетика; специјалиста стоматолошке протетике

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
28.06.2016.

Начин (место) објављивања
„Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Стоматолошка протетика – клиника – наставна база Клиника за стоматологију Ниш

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)
«Упоредна анализа биокompatибилности различитих стоматопротетских акрилатних материјала», стоматологија, стоматолошка протетика, 2011., Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш
2. Позитивна оцена наставног рада:
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)
Позитивна оцена Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-4815-3/1 од 17.05.2017. године

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

Костић М, Крунић Н, Најман С, Рајковић Ј, Игић М, Петровић М, Јаношевић П. Испитивање адхерентности стоматолошких акрилатних полимера *in vivo*. **Acta Stomatol Naissi 2014**; 30: 1383-1392. (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)

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

Kostić M.Krunić N, Najman S, NikolićLj, Nikolić V, Rajković J, Petrović M, Igić M, Ignjatović A. Artificial saliva effect on release of toxic substances from acrylic resins. *Vojnosanit Pregl.* 2015; 72(10): 899-905. **IF: 0,355 (M 23)**

Krunić N, **Kostić M**, Petrović M, Igić M. Oral health related quality of life of edentulous patients after complete dentures relining. *Vojnosanit Pregl.* 2015; 72 (4):307-312. **IF: 0,355 (M 23)**

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

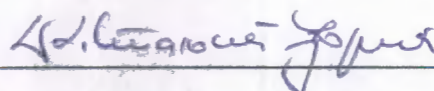
Костић М. Биокompatибилност акрилатних материјала у стоматологији. Симпозијум стоматолога и сарадника са међународним учешћем. Нови Сад, Србија. 4-6. јун 2015. Зборник радова, р 59-64. **(M61)**

ЗАКЉУЧАК

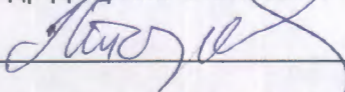
Др Милена Костић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање доцента** за ужу научну област **Стоматолошка протетика – клиника – наставна база Клиника за стоматологију Ниш.**

У Нишу, _____ године

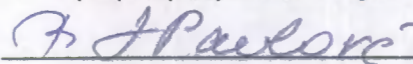
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић



2. Проф. др Душица Стојановић



3. Проф. др Снежана Павловић