

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	030 27.03.2016	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/19	08-022/16-001	

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље медицинских наука
Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Владимир Антић

Датум рођења
18.02.1985.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу

Радно место
Асистент за УНО Медицинске науке у спорту и физичком васпитању

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
11.11.2015.

Начин (место) објављивања
Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Медицинске науке у спорту и физичком васпитању (предмет Анатомија)

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)
„Морфометријска и имунохистохемијска анализа соматотропних ћелија аденохипофизе и њихова повезаност са присуством саркопеније током старења човека“, анатомија, 2015., Медицински факултет Универзитета у Нишу
2. Позитивна оцена наставног рада
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)
Кандидат се први пут бира у наставничко звање.

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 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
Antić V, Stefanović N, Antić M, Veličković M, Virijeвић D, Pavlović M, Kundalić B, Živković V, Gligorijević N. Morfološke karakteristike apendiks vermiformisa u prenatalnom periodu kod čoveka. Acta Medica Medianae 2012; 51: 26-31.

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)

Конкурс је објављен пре 1.1.2016. године

Antić VM, Stefanović N, Jovanović I, Antić M, Milić M, Krstić M, Kundalić B, Milošević V. Morphometric analysis of somatotrophic cells of the adenohypophysis and muscle fibers of the psoas muscle in the process of aging in humans. Ann Anat 2015; 200: 44–53.

Doi: 10.1016/j.aanat.2015.01.006 M21

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 (категорија))

Antić V, Stefanović N, Jovanović I, Antić M, Bjelaković Lj. Immunohistochemical and morphometrical analysis of muscle fibers of the psoas muscle in the process of aging of men. Book of Proceedings. XVII Scientific Conference “Fis communication 2014” in physical education, sport and recreation and International Scientific Conference. October 16-18th 2014. Serbia, Niš; pp. 397–403.

M33

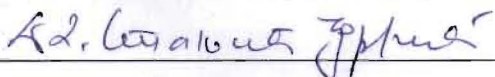
ЗАКЉУЧАК

Др Владимир Антић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Медицинске науке у спорту и физичком васпитању (предмет Анатомија)**.

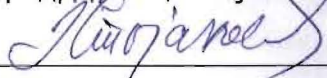
У Нишу, 03.02.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. дрДобрилаСтанковићЂорђевић, председник



2. Проф. дрДушицаСтојановић, члан



3. Проф. дрСнежанаПавловић, члан

