

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Пријеменот:	11.07.2016	
Орг. јединица:	Број	Прилог
8/19-08-037/16-022		

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље медицинских наука

Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Стојанка Арсић

Датум рођења

10.02.1957.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш

Радно место

Ванредни професор за УНО Анатомија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

16.11.2015 .

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Једно од наставничких звања

Ужа научна област

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)

„Проучавање односа васкуларизације и хистолошких компоненти тригеминалног ганглиона хуманог фетуса“, Медицина (Анатомија), 2000., Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш.

2. Позитивна оцена наставног рада коју утврђује Изборно веће факултета на основу мишљења студената, катедре и декана

Позитивна оцена Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-6657/2-3 од 24.06.2016. године

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

- 1. Визитинг професор Анатомије у Америци (позивно писмо са Texas Tech University од 16.2.2002. год.);**
- 2. од 2014 године члан Европског експертског тима за унапређење квалитета наставе и истраживања у анатомији /T EPARC /The Transeuropean Pedagogic Anatomical research Group/ (<https://teparganatomy.wordpress.com/2014/02/21/teparc-logo/>);**
- 3. од 2007 -2013 године- члан Центра за праћење, обезбеђивање, унапређење и развој квалитета студијских програма, наставе и научноистраживачког рада /Комисија за утврђивање ЕСПБ бодова , начина акумулације бодова и оптерећења студената/ (одлука Наставно-научног веће на седници одржаној 06.02.2007.године).**

4. Учешће у научним пројектима (основни подаци о научним пројектима)

“Примена рачунарски подржаних технологија у хирургији коштано зглобног система”, Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије (Т – 12 012) 2008–2010; руководилац пројекта – проф. др М. Трајановић, Машински факултет, Ниш.

5. Руковођење бар два дипломска рада (основни подаци о дипломским радовима)

- 1.Михајловић Душан: Хируршка анатомија зглоба кука, Медицински факултет Ниш, 2010.**
- 2.Гоцић Маја: Морфолошко-функционалне карактеристике можданог стабла, Медицински факултет Ниш, 2014**

6. Објављен уџбеник, монографија или практикум из области за коју се бира

Арсић С. Сензитивни путеви. Мождано стабло, у: Нешић М (уредник) Неуронауке. Галаксија: Ниш, 2013; 67–73, 81–88.

7. Од избора у претходно звање 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

Arsić S, Trandafilović M, Milić M. Unusual arterial anastomoses on the anterior side of the medulla oblongata: A case report. FU Med Biol 2015; 17(1). UDC.611.13 (M52)

8. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

Конкурс је објављен пре 01.01.2016. године

- 1.Andjelković Z, Mladenović D, Vukašinović Z, Arsić S, Mitković M, Micić I, Mladenović M. Contribution to the method for determining femoral neck axis. Srp Arh Celok Lek 2014; 142(3-4):178–183. (M23)**
- 2.Ajduković Z, Janošević M, Filipović G, Arsić S, Janošević P, Petrović N. Aspects of orthodontic-prosthetic rehabilitation of dentofacial anomalies. J Prostodont 2014; 23(3):236–245. (M23)**
- 3. Vitković N, Milovanović J, Korunović N, Trajanović M, Stojković M, Mišić D, Arsić S. Software system for creation of human femur customized polygonal models. ComSIS 2013; 10(3):1473–1497. (M23)**
- 4. Stojković M, Milovanović J, Vitković N, Trajanović M, Arsić S, Mitković M. Analysis of femoral**

8. замена: Један рад у часопису категорије М21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

9. Најмање пет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора

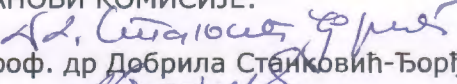
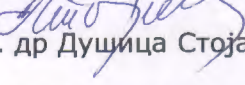
1. Arsić S, Vitković N, Manić M, Stojanović M. Morphological properties of the hand bones important for their geometrical modeling. The 6th International ICT conference, Niš, Proceedings 2014; pp. 130–134. M33
2. Vitković N, Manić M, Trajanović M, Stojković M, Mišić D, Madić M, Arsić S. Geometrically defined cloud of anatomical points of human femur trochanteric and neck region. The 6th International ICT conference, Niš, Proceedings 2014, pp. 113–117. M33
3. Trajanović M, Tufegdžić M, Arsić S, Ilić D. Toward reverse engineering of the hip bone. The 35th International conference on production engineering (ICPE), Kraljevo-Kopaonik, Proceedings 2013; pp. 319–324. M33
4. Arsić S, Ilić D, Mitković M, Tufegdžić M, Janković S, Trajanović M. The study of morphological parameters of human acetabulum significant for hip arthroplasty. The 2nd International conference, mechanical engineering in XXI century, Niš, Proceedings 2013; pp. 115–120. M33
5. Trajanović M, Tufegdžić M, Arsić S, Ilić D. Morphometric analysis of the hip bone as the basis for reverse engineering. The 2nd International conference, mechanical engineering in XXI century, Proceedings 2013; pp. 107–110. M33

ЗАКЉУЧАК

Др сц. мед. Стојанка Арсић, учесник конкурса за избор у звање наставника, испуњава услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област **Анатомија**.

У Нишу, 11.07.2016.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Добрила Станковић-Ђорђевић

2. Проф. др Душица Стојановић

3. Проф. др Снежана Павловић