



Звање: Редовни професор

Име и презиме
Стојанка Арсић

Датум рођења
10.02.1957.г.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Медицински факултет у Нишу

Радно место
Институт за анатомију

Датум расписивања конкурса
15.03.2021.г.

Начин (место) објављивања
Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс
Ванредни или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор (+)
5. Редовни професор

Ужа научна област
Анатомија

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор
(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
-Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке број 8/19-01-001/16-047 од 17.02.2016.г
-Република Србија Универзитет у Нишу Медицински факултет Број:01-6672/156 од 21.06.2018.г.

2. **Позитивна оцена педагошког рада** која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)
(навести број и датум утврђене оцене)

Веће катедре за анатомију одржано 5.02.2021 (01/1140)

Поводом дописа /Број 01-775/3

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

Ближих критеријума за избор у звања наставника

3.1 Учешће у комисијама за одбрану докторских радова/дисертација (3)

- Комисија за одбрану докторске дисертације

Мр.сц.мед.Предрага Перића

„Микроморфолошке карактеристике сензитивног корена тригеминалног нерва човека“ „
Medicinski fakultet Beograd , 2012

- Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Мр.сц.Николе Витковића

„Реверзни инжињеринг дугих костију човека заснован на морфометријским параметрима“ “
Машински факултет Ниш,, 2015

- Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Мр.сц.Милице Туфегчић

„Креирање запреминског 3Д модела карличне кости човека у условима непотпуних улазних волуметријских података“,Машински факултет Ниш, 2017

3.2 Учешће у комисијама за одбрану магистарских радова (1)

Др Драгана Вучетић

Варијације васкуларизације унутрашњих женских полних органа,Медицински факултет Ниш,2008

3.3. Учешће у комисији за састављање извештаја о приступном предавању

Тема приступног предавања:“Варијације артеријског прстена мозга“

Учесник конкурса:др Милена Трандафиловић,асистент за УНО Анатомија

Ниш,6.11.2018

3.4.Члан Европског експертског тима за истраживања и наставу анатомије

TEPARG “Trans European Pedagogic Anatomical Research Group” <https://teparganatomy.wordpress.com/>

3.5: Члан Комисије за унапређење квалитета наставе /од оснивања до 2014/

Центра за квалитет Медицинског факултета у Нишу

3.6 члан Комисије надзорника за спровођење ванредне провере квалитета стручног рада на
Одељењу психијатрије и Одељењу интерне медицине ОЈ Опште болнице Врање Здравственог
центра Врање

(Институт за јавно здравље Србије“Др Милан Јовановић Батут,Број:6984/1 од 15.12.2018)

3.7. Шеф предмета Увод у клиничку праксу

3.8 Визитинг професор анатомије у Америци (Texas Teck University/

3.9 Организовање Континуиране медицинске едукације

3.10 Техничко решење Femo Neck

3.11 НАГРАДЕ

1. За најбољу публикацију у 2012 години у категорији практикума за практикум:

ВОДИЧ КРОЗ ПРАКТИЧНИ ИСПИТ ИЗ АНАТОМИЈЕ (Српско лекарско друштво –Градска подружница Ниш (Ниш,25.12.2013)(диплома)(Стојанка Арсић,аутор)

2.За најбољу публикацију у 2016.години у категорији уџбеника,практикума или приручника, за уџбеник:**ОПШТА АНАТОМИЈА ЧОВЕКА** Српско лекарско друштво –Градска подружница Ниш (Ниш,22.12.2017)(диплома) (Стојанка Арсић, уредник и аутор)

3.за најбољу публикацију у 2006.години у категорији уџбеника,практикума или приручника, за уџбеник: **Анатомија човека- Глава и врат.** (Српско лекарско друштво –Градска подружница Ниш (Ниш,24.12.2013)(диплома)(Стојанка Арсић,аутор)

3.12 Рецензије

Рецензија уџбеника и практикуми

1. Уџбеник. **ОПШТА АНАТОМИЈА**, ауторке Марије Михал

(Медицински факултет Нови Сад Број:05-14/24-2015/7-III од 12.05.2015

2. Практикум :**ПРАКТИКУМ ИЗ АНАТОМИЈЕ ЗА СТУДЕНТЕ ОСНОВНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА –СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА /ТЕХНИЧАР** (Марија Даковић-Бјелаковић, уредник (група аутора)

(Медицински факултет Ниш Број: 10-6846-6/1-2

3. Практикум:**ПРАКТИКУМ ИЗ АНАТОМИЈЕ ГЛАВЕ И ВРАТА ЗА СТУДЕНТЕ ОСНОВНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА –СТРУКОВНИ ЗУБНИ ТЕХНИЧАР**(Марија Даковић-Бјелаковић, уредник (група аутора)

(Медицински факултет Ниш Број: 10-6846-6/1-2)

Рецензија радова у часописима

1.Surgical Radiological Anatomy (SARA)

SARA –D-20-00049

(Classification and Morphological Parameters of the Coracoid Process in China Population)

2.АСТА МЕДИСА МЕДИАНЕ BR 1389

(Assesment of anatomical variation of the supraorbital transcranial passage in southerest Serbian population using volume rendered CT scans)

4. Руковођење најмање у **четири дипломска** или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

Менторство у изради дипломских радова (8)

1. Александра Радосављевић

Морфо-функционалне карактеристике порталног система

Медицински факултет Ниш, 2004

2. Parathanasiou Georgios

Тригеминални систем

Медицински факултет Ниш, 2004

3. Душан Михајловић

Хируршка анатомија зглоба кука

Медицински факултет Ниш, 2010

4. Маја Гоцић

Морфолошко-функционалне и клиничке карактеристике можданог стабла

Medicinski fakultet Niš, 2014

5. Милош Новаковић

Лечење пацијената са преломом костију потколенице

Медицински факултет Ниш, 2017

6. Марко Стаменковић

Лечење пацијената са трохантерним преломом

Медицински факултет Ниш, 2017

7. Мануел Рамановић

Мезенцефалон- морфолошко-функционални и клинички аспекти

Медицински факултет Ниш, 2018

8. Немања Видојевић

Морфолошко-функционални и клинички аспекти слушних кошчица човека

Медицински факултет Ниш, 2019

(потврда Службе за наставу Медицинског факултета у Нишу Број:05-2288 од 25.03.2021

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним **пројектима**

ПРОЈЕКТИ

1.Пројекат TR 12-12012

Примена рачунарски подржаних технологија у хирургији коштаног-зглобног система

Министарство науке и технолошког развоја републике Србије (2010-2012)

Руководилац пројекта:Проф.др Мирослав Трајановић, Машински факултет Ниш

2. Пројекат ИИИ41017

Виртуелни коштаноглобни систем човека и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси
Министарство просвете, науке и технолошког развоја републике Србије (2011 до 2019)

Руководилац пројекта: Проф. др Мирослав Трајановић, Машински факултет Ниш

3. пројекат

„Менторска подршка Ромима стипендистима који се школују за здравствене професије
(Roma Health Scholarship Program) – ментор на Медицинском факултету у Нишу 2016. године .

Nosilac projekta: Centar Skola javnog zdravlja i zdravstvenog menadzmenta Medicinskog fakulteta
Univerziteta u Beogradu,

Rukovodilac projekta : Доц. др Јанко Јанковић (1. decembar 2016).

4. пројекат

„Менторска подршка Ромима стипендистима који се школују за здравствене професије
(Roma Health Scholarship Program) – ментор на Медицинском факултету у Нишу 2017. године .

Nosilac projekta: Centar Skola javnog zdravlja i zdravstvenog menadzmenta Medicinskog fakulteta
Univerziteta u Beogradu,

Rukovodilac projekta : Доц. др Јанко Јанковић (1. decembar 2017).

6. Руководјење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за
оцену и одбрану докторске дисертације

Мр. сц. мед .Нермин Абдић „Клиничко-експериментална студија оперативно и неоперативно
лечених прелома скочног зглоба код спортиста -Медицински факултет Ниш, 2012
(потврда Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу, Број: 06-2589/1 од
24.03.2021)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

7.1. Учешће у Комисији за писање извештаја о испуњености услова за избор у истраживачко званје-истраживач приправник

За кандидата **Милицу Станковић**, научна област медицинске науке-анатомија
Медицински факултет Број: 06-1215/32

7.2. Ментор студентских радова из области „Анатомија“ на конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем/

(потврда Центра за научно-истраживачки рад студената (ЦНИРС) Медицинског факултета

1. Јелена Милошевић, Дуња Радовановић

Морфометријска параметризација зигоматичне кости човека као анатомска бата за њено 3Д
геометријско моделовање.

60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019

2. Јелена Милошевић, Богдан Стојиљковић, Мануел Рамановић

Морфометријска анализа лопатице човека.

58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2017.

3. Марија Ђорђевић, Богдан Стојиљковић, Исидора Јанковић

Морфометријска анализа лактице човека .

58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2017.

4. Богдан Стојиљковић, Милан Сибиновић, Соња Јанковић

Морфометријска анализа лактице човека

57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Сребрно
језеро, 2016

5. Милица Станковић, Соња Јанковић, Милош Стојановић

Морфометријска анализа хумеруса човека

* 57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Сребрно језеро, 2016

6. Соња Јанковић, Душан Радомировић, Марко Миленковић

Анатомске, топографске и морфометријске варијације интракранијалног дела вертебробазиларног система човека.

55. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Врњачка Бања, 2014

7. Соња Јанковић, Радомир Дамјановић, Мина Цветковић

Истраживање морфометријских параметара ацетабулума хумане карлице значајних за артропластику зглоба кука

54. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2013

8. Објављен основни **уџбеник** за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање, или од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

1. Арсић С. Мишићни систем. У: Стефановић Н, Антић С, Васовић Љ, Чукурановић Р, Павловић С, **Арсић С. Анатомија човека за студенте фармације**. Ниш: Свен, 2004; 31-45.
2007

2. Арсић С. Систем за дисање. У: Стефановић Н, Антић С, Васовић Љ, Чукурановић Р, Павловић С, **Арсић С. Анатомија човека за студенте фармације**. Ниш: Свен, 2004; 83-92.
2007

3. Арсић С. Увод. Развој нервног система. У: Павловић С, Стефановић Н, Вучетић Р, Антић С, Чукурановић Р, **Арсић С. Анатомија централног нервног система и чула**. Ниш: Свен, 2004; 1-14.

4. Арсић С. Органи система за дисање. У: Стефановић Н, Антић С, Васовић Љ, Чукурановић Р, Павловић С, **Арсић С. Анатомија човека - Глава и врат**. Ниш, Свен, 2006; 263-293.

5. Арсић С. Органи ендокриног система. У: Стефановић Н, Антић С, Васовић Љ, Чукурановић Р, Павловић С, **Арсић С. Анатомија човека- Глава и врат**. Ниш Свен; 2006; 294 – 297.

6. Раде Чукурановић, Снежана Павловић, Наталија Стефановић, Светлана Антић, Љиљана Васовић, Стојанка Арсић. **Анатомија човека за студенте струковних студија**, Свен: Ниш 2008

7. Светлана Антић, Раде Чукурановић, Наталија Стефановић, Снежана Павловић, Љиљана Васовић, Стојанка Арсић: **Анатомија човека за студенте стоматологије – рука, грудни кош, трбух, карлица, нога**, Свен: Ниш 2009

8. **Арсић С. Анатомија сензитивних пројекција**. У: Нешић ММ (уредник). **Неуронауке**. Ниш: Медицински факултет: Галаксија; 2013;

9. **Арсић С. Анатомија можданог стабла**. У: Нешић ММ (уредник). **Неуронауке**. Ниш: Медицински факултет: Галаксија; 2013;

10. Чукурановић Р, Јовановић И, Васовић Љ, Антић С, Павловић С, **Арсић С**, Влајковић С, Даковић-Бјелаковић М, Угреновић С. **Водич кроз практични испит из анатомије**. Галаксија: Ниш, 2012 и 2014

11. **Арсић С. Увод у анатомију**. У: Стојанка Арсић, Слободан Влајковић, Марија Даковић-Бјелаковић, Иван Јовановић, Слађана Угреновић, Весна Стојановић. **Општа анатомија човека**. Свен: Ниш, 2016 (п. 1-16)

12. **Арсич С.** Општа остеологија. У: Стојанка Арсич, Слободан Влајковић, Марија Даковић-Бјелаковић, Иван Јовановић, Слађана Угреновић, Весна Стојановић. **Општа анатомија човека**. Свен: Ниш, 2016 (п. 17-40)

13. **Арсич С.** Увод у анатомију. У: Чукурановић Р (уредник) **Анатомија човека**, Свен: Ниш, 2018

14. **Арсич С.** Општа остеологија. У: Чукурановић Р (уредник) **Анатомија човека**, Свен: Ниш, 2018

15. **Арсич С.** Увод. Развој нервног система. У: Чукурановић Р (уредник) **Анатомија човека**, Свен: Ниш, 2018

16. **Арсич С.** Органи система за дисање. У: Чукурановић Р (уредник) **Анатомија човека**, Свен: Ниш, 2018

17. **Арсич С.** Органи ендокриног система. У: Чукурановић Р (уредник) **Анатомија човека**, Свен: Ниш, 2018

18. **Арсич С.** Увод. Развој нервног система. У: Чукурановић Р (уредник) **Анатомија човека**, Свен: Ниш, 2018

19. **DIGITAL ON LINE INTERACTIVE Dejerine's Atlas**

<http://dejerineatlas.com/>

9. 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

Stojanka Arsić, Milena Trandafilović, Sonja Janković, Dragana Ilic, Bojan Nedović, Miloš Stojković, Milica Tufegdžić, Jelena Mitić, Miroslav Trajanović

Analysis of the human cephalometric parameters important for dental practice

Facta Universitatis, Series Medicine and Biology, Vol 21, No2, 2019, pp.41-47 (M53)

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је , при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

(РАДОВИ ПУБЛИКОВАНИ ОД 2016 ДО 2021)

(M22)

Moxham Bernard John...Arsic Stojanka...(broj koautora 17).The attitudes of medical students in Europe toward the clinical importance of histology. Clin Anat 2017; 30(5):635-643. **IF: 1.908 IF5 1.670 (M22)**

(M23)

Mitić Jelena, Vitković Nikola, Manić Miodrag, Trajanović Miroslav, Petrović Sladana, **Arsić Stojanka**.Reverse modeling of the human mandible 3D geometric model. Vojnosanit pregl 2020; 77(3): 262-270. **IF2: 0.152 IF5 0.383 (M23)**

Trajanovic Miroslav D, Tufegdžic Milica, **Arsic Stojanka**. Obtaining patient-specific point model of the human ilium bone in the case of incomplete volumetric data using the method of parametric regions. Australasian Physical & Engineering Sciences In Medicine 2018; 41(4):931-944 **IF2: 1.006 IF5 1.155 (M23)**

Stojkovic Milos S,Veselinovic Marko,Vitkovic Nikola, Marinkovic Dragan Z, Trajanovic Miroslav D, **Arsic Stojanka**, Mitkovic Milorad B. Reverse Modelling of Human Long Bones Using T-Splines -Case of Tibia. Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette 2018; 25(6):1753-1760. **IF: 0.644 (M23)**

Dragana Ilić, Dragan Stojanov, Goran Koraćević, Sladjana Petrović, Zoran Radovanović, **Stojanka Arsić**. The prevalence of coronary artery anomalies in adults: studied with computed tomography coronary angiography. Vojnosanitet Pregl 2018; 75(1):16-22. **IF:0.272 IF5 0.418 (M23)**

Milica Tufegdžic, **Stojanka Arsic**, Miroslav Trajanovic. Predictive geometrical model of the upper extremity of human fibula. Biocybernetics and Biomedical Engineering 2016; 36(1):172-181. **IF:1.031 IF5 0.921 (M23)**

Miloš Stojković,Milan Trifunović,Nikola Vitković,Jelena Milovanović,Miroslav Trajanović,Stojanka Arsić, Milorad Mitković

User Defined geometric feature for creation of femoral neck enveloping surface

Facta Universitatis , *Series: Mechanical Engineering* (**M24**) (2020)

[https:// doi org/10.22190/FUME123456001A](https://doi.org/10.22190/FUME123456001A)

11. Najmañe deset izlagañja na meñunarodnim ili domaћim naućnim skupovima, od kojih najmañe tri od posledñeg izbora (kopije radova iz Zbornika radova skupa ili potvrde organizatora skupa da su radovi prezentovani)

(M33)

1. **Arsić S**, Cekić S. Depressive syndrome and panic attacks in hemodialysis patients. 14th Danube Symposium of Psychiatry, Budapest, 1990.

2. **Arsić S**, Cekić S. Specific selection of physiological exploration technics in depressive hemodialysis patients. 14th Danube Symposium of Psychiatry, Budapest, 1990.

3. **Arsić S**. Specific psychotherapeutic treatment of hemodialysis patients. 14th Danube Symposium of Psychiatry, Budapest, 1990.

4. **Arsić S**, Cekić S. Some aspects of depressive syndrome in hemodialysis patients. 14th Danube Symposium of Psychiatry, Budapest, 1990.

5. **Arsić S**, Cekić S, Marjanović S, Vućetić R, Puškaš L, Milisavljević M, Mališ M. The calcitonin changes different enzyme activities of exocrine pancreas of gold hamster. Acta Anat (Rom) 1994; 1(1):34.

6. Vućetić R, Filipović V, Vućetić D, **Arsić S**, Stoilković S. The cortical avascular areas in the

- middle cerebral artery vascular field at the surface of fetal brain. *Acta Anat (Rom)* 1994; 1(1):124.
7. **Arsić S.** Some characteristics of the arterial blood supply of the human fetal trigeminal ganglion. *Acta Anat* 1995; 153 (4):253.
8. **Arsić S.** Histomorphological study of the human fetal trigeminal ganglion. 1st International Symposium "Experimental Morphology", Sofia; 1996.
9. **Arsić S.** Histomorphological study of the human fetal trigeminal ganglion. *Ann. Anat* 1997; 179:178.
10. **Arsić S.** A microanatomical study of the human fetal trigeminal ganglion. *Exp Brain Res* 1997;117 (Suppl):S21.
11. **Arsić S.** Developmental citomorphology changes in the human fetal trigeminal ganglion. The Eleventh European Anatomical Congress Timisoara, Abstract Book, 1998; pp. 46-47.
12. Petrović S, Djokić B, **Arsić S**, Derchi L, Martinoli C, Silvestri E. Ultrasound anatomy of the peripheral nerves. The Eleventh European Anatomical Congress Timisoara, Abstract Book, 1998; pp. 187-188.
13. **Arsić S**, Vučetić R, Vasović L. Human fetal primitive trigeminal artery. *Ital J Anat Embriol* 1999; 104 (Suppl. 1): 32.
14. **Arsić S**, Vučetić R, Vasović L, Milenković Z. Different types of variations in the distribution of the middle meningeal artery branches which supply the trigeminal ganglion. *The Official Journal of the Romanian Society of Anatomists* 2000; 1(4):22.
15. Vučetić R, Niculescu V, Petrović A, Petrović S, **Arsić S**, Vucetić L. The venous spaces or canals which form the cavity of the cavernous sinus - A microsurgical study in fetal material. *The Official Journal of the Romanian Society of Anatomists* 2000; 1(4):243.
16. **Arsić S**, Vučetić R, Vasović L, Stefanović N, Plaisant O, Perić P. Marginal microvascular zone in the human fetal trigeminal ganglion. VIII International Symposium on Morphological Sciences, Belgrade. Abstract book 2005; p.20.
17. **Arsić S**, Trajanović M, Perić P, Petrović D, Petrović S, Vučić S, Stojković M, Vitković N, Milovanović J, Korunović N. Comparative analysis of the bone palate morphometric parameters measured directly and indirectly on digital photographs. Houston at Niš, 1st Intercontinental Symposium on Contemporary Dentistry, Niš: Serbia. Abstract book 2010; p. 28-29. (M34)
18. Nikola VITKOVIĆ, Miloš STOJKOVIĆ, Miroslav TRAJANOVIĆ, Jelena MILOVANOVIĆ, Milan TRIFUNOVIĆ, Miodrag MANIĆ, Jelena MITIĆ, Stojanka ARSIĆ, Karim HUSAIN
Personalized 3D Model of Bone Scaffold Created by Application of Method of Anatomical Features .
Proceedings / The 4th International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Niš, April 19 - 20, 2018, pp.305-309 (M33)
-
- (M34)
19. Arsić Stojanka
Teaching anatomy for biomedical engineers
5. Kongres Srpskog Anatomskog Društva sa međunarodnim učešćem, Novi Sad ,8-10 septembra 2016
Abstract Book .p.11 (M34)
-
20. Arsić Stojanka, Trajanović Miroslav, Vitković Nikola, Stojković Miloš, Tufegdžić Milica
Method of anatomical features as an anatomical base for reverse engineering of the human bones
9th ISCAA WORLD CONGRESS, 9-12. September 2017
Innsbruck, Tyrol, Austria
Abstract book, p.64 (M34)
-

21..Arsic,S,Tradafilović M, Vasović Lj.,Petrović S.,Stojanov D, Radovanović Z., Janković S
How to teach radiological-imaging Anatomy
VI Kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem
Zlatibor,7-9.septembar 2018
Abstract book.p.23 (M34)

22..Stojanka Arsić,Miroslav Trajanović,Nikola Vitković,Miloš Stojković,Milica Tufegdžić,Milorad Mitković
Anatomists and biomedical engineers on the same task: fabrication of the human bone implants by the method
of anatomical features (MAF)
International Congress of Anatomia Clinica
15th European Association of Clinical Anatomy (EACA)
11th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy
24th to 26th June, Madrid 2019
Surgical and Radiological Anatomy
<https://doi.org/10.1007/s00276-019-02334-4> (M34)

12. **Цитираност** од 10 хетеро цитата

89 хетероцитата (потврда библиотеке Медицинског факултета у Нишу)
(прегледала Мара Поповић, шеф библиотеке)

13. **Услови за ментора** (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

1.Mitić Jelena, Vitković Nikola, Manić Miodrag, Trajanović Miroslav, Petrović Sladana, Arsić Stojanka.Reverse modeling of the human mandible 3D geometric model. *Vojnosanit pregl* 2020;77(3): 262-270. IF: 0.152 (M23)

2.Trajanovic Miroslav D, Tufegdzie Milica, Arsic Stojanka. Obtaining patient-specific point model of the human ilium bone in the case of incomplete volumetric data using the method of parametric regions. *Australasian Physical & Engineering Sciences In Medicine* 2018; 41(4):931-944 IF: 1.000 (M23)

3.Stojkovic Milos S,Veselinovic Marko,Vitkovic Nikola, Marinkovic Dragan Z, Trajanovic Miroslav D, Arsic Stojanka, Mitkovic Milorad B. Reverse Modelling of Human Long Bones Using T-Splines -Case of Tibia. *Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette* 2018; 25(6):1753-1760. IF: 0.644 (M23)

4.Dragana Ilić, Dragan Stojanov, Goran Koraćević, Sladjana Petrović, Zoran Radovanović, Stojanka Arsić. The prevalence of coronary artery anomalies in adults: studied with computed tomography coronary angiography. *Vojnosanitet Pregl* 2018; 75(1):16-22. IF:0.272 (M23)

5.Moxham Bernard John...Arsic Stojanka...(broj koautora 17).The attitudes of medical students in Europe toward the clinical importance of histology. *Clin Anat* 2017; 30(5):635-643. IF: 1.908(M22)

6.Milica Tufegdzie, Stojanka Arsic, Miroslav Trajanovic. Predictive geometrical model of the upper extremity of human fibula. *Biocybernetics and Biomedical Engineering* 2016; 36(1):172-181. IF:1.031(M23)

7.Milica Tufegdzie, Stojanka Arsic, Miroslav Trajanovic. Parameter-based morphometry of the wing of ilium. *Journal of the Anatomical Society of India* 2015; 64(2):145-151. IF:0.146 (M23)

8.Vitkovic Nikola, Mitić Jelena, Manić Miodrag T, Trajanovic Miroslav D, Husain Karim, Petrovic Sladjana, Arsic Stojanka. The Parametric Model of the Human Mandible Coronoid Process Created by Method of Anatomical Features Computational And Mathematical Methods In Medicine 2015; ID574132.IF:0.887(M23)

9.Ajdković Z, Janošević M, Filipović G, Arsić S, Janošević P, Petrović N. Aspects of Orthodontic-Prosthetic Rehabilitation of Dentofacial Anomalies. *Journal of Prosthodontics* 2014;23(3):236-45. IF: 1.071(M23)

10. Andjelković Z, Mladenović D, Vukasinović 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. IF: 0.233(M23)

11. 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. IF: 0.575 (M23)

12. Stojković M, Milovanović J, Vitković N, Trajanović M, Arsić S, Mitković M. Analysis of femoral trochanters morphology based on geometrical model. *JSIR J Sci Indust Res* 2012; 71:210-216. IF: 0.505 (M23)

13. Golubović Ivan, Vukašinović Zoran, Stoilković Predrag, Golubović Zoran, Stoilković Danilo, Radovanović Zoran, Ilić Nenad, Najman Stevo, Višnjic Aleksandar, Arsić Stojanka, Todorović Momčilo. Lečenje pseudoartroze pokolnice nakon strelnog ranjavanja i spoljašnje skeletne fiksacije –prikaz bolesnika. *Srp Arh Celok Lek* 2012; 140 (7-8): 515-520. IF: 0.228 (M23)

14. Predrag Peric, Branislav Antic, Aleksandar Radosavljevic, Olga Tasic-Radic, Stojanka Arsić. Symptomatic Idiopathic Noncommunicating Intradural Arachnoid Cyst of the S1 Nerve Root. *Spine* 2011; 36(14): E979–E982. IF: 2.087(M22)

15. Vasović L, Arsić S, Vlajković S, Jovanović I, Jovanović P, Ugrenović S, Andjelković Z. Otic artery: a review of normal and pathological features. *Med Sci Monit* 2010; 16(5):RA101-9. IF: 1.699 (M23)

16. Stojanka Arsić, Predrag Perić, Miloš Stojković, Dragana Ilić, Miodrag Stojanović, Zorica Ajduković, Strahinja Vučić. Komparativna analiza linearnih morfometrijskih parametara humane mandibule dobijenih direktnim i indirektnim merenjem. *Vojnosanit Pregl* 2010; 67(10):839-846. IF: 0.199(M23)

Потпис кандидата: _____
Prof.dr Stojanka Arsić



Prof. dr
Stojanka Arsić
specijalista neuropsihijatrije
301938

Напомена: Кандидат је дужан да **попуњен, одштампан и потписан образац** о испуњавању услова за избор у звање наставника **достави факултету** који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса