



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Dragan Stojanov

Datum rođenja

10 / 7 / 1962

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Медицински факултет Универзитета у Нишу/ Центар за радиологiju KC Niš

Radno mesto

Vanredni profesor UNO Radiologija, Lekar specijalista radiolog

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

15.7.2012

Datum raspisivanja konkursa

22.02.2017

Način (mesto) objavljuvanja

Дневни лист Народне новине, Niš

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Redovni profesor

Uža naučna oblast

Radiologija - Наставна база Центар за радиологiju KC Niš

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira
(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

"Неанеуризматске субарахноидне хеморагије" 2005., Медицински факултет у Нишу (Доказ: оригинал, копија насловне стране)

2. Pozitivna ocena nastavnog rada koju utvrđuje Izborno veće fakulteta na osnovu mišljenja studenata, katedre i dekana

Pozitivna ocena Већа кадре за радиологију и нукlearну медицину.

3. Ostvarene aktivnosti bar u četiri elementa doprinosu široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma
(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

1. Рецензирање студенчких радова (потврда ЦНИРС-а 18.01.2017.).

2. Учешће на мини конгресима на Медицинском факултету у Нишу и оцењивање студенчких радова (Потврда ЦНИРС-а бр.18/01/2017 од 18.01.2017.)

3. Председник Удружења Неурорадиолога Србије (потврда, 19.01.2017.)

4. Члан Републичке Стручне Комисије за Радиологију (решење број 119-01-439/2016-02 од 9. септембра 2016. године)

4. Руководење бар четири дипломска рада, од којих најмање два од последnjег избора (основни подаци о дипломским радовима)

1. Димић Тања, Радиолошка дијагностика повреда вратне кичме, радиологија, Медицински факултет у Нишу Јул, 2016.год.
2. Алексић Марија, Ендоваскуларно лечење анеуризме абдоминалне аорте, радиологија, Медицински факултет у Нишу, Јул 2016. год.
3. Станковић Јелена, Вишередна компјутеризована томографија у дијагностици плућног тромбоемболизма, радиологија, Медицински факултет у Нишу, Мај 2016. год.
4. Лукић Драгица, Радиолошка дијагностика карцинома дојке, радиологија, Медицински факултет у Нишу, Новембар 2016.год.

5. Originalno стручно остварење и учешће у међunarodnim i домаћim naučnim projektima

1. Функционална магнетна резонанца у стању мировања и предикција исхода исхемијског можданог удара, руководилац пројекта Проф. др Драган Стојанов, Медицински факултет у Нишу, 2016-2018.(Одлука 11-14629-4/27 од 29.12.2016.године) 2 године
2. Процена улоге и значаја појединих биолошких, радиолошких и клиничких параметара у патогенези различитих неуролошких стања, њиховој еволуцији и предикцији непосредног и одложеног клиничког исхода, руководилац пројекта. Учесник у пројекту. Проф. др Мирослава Живковић, Медицински факултет у Нишу, 2016-2018. (Одлука 11-14629-4/32 од 29.12.2016.године), 2 године
3. Процена улоге и значаја појединих биолошких, радиолошких и клиничких параметара у патогенези различитих неуролошких стања, њиховој еволуцији и предикцији непосредног и одложеног клиничког исхода. Учесник на пројекту. Руководилац пројекта Проф. др Мирослава Живковић, координатор пројекта Академик Владимир С. Костић, Пројекат прихваћен од Огранка САНУ у Нишу и Универзитета у Нишу.

6. Руководење бар једним докторским радом
(основни подаци о mentorstvu)

Јелена С. Игњатовић. Корелација мале дифузионог коефицијента и дифузије са степеном малигнитета глијалних тумора, радиологија, 2015, Ниш (дисертација, потврда)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка
(navođenje i opis rezultata/podaci o dokumentima)

Студентски радови: Ментор 5 студентска рада изложених на Конгресима студената биомедицинских наука (доказ: фотокопије сажетака)

Магистеријуми: Ментор 3 и члан Комисије за одбрану 5 магистарских радова (доказ: Преглед службе за последипломске студије број: 06-518 од 18.01.2017.год., решења и фотокопије насловних страна)

Докторати: Руководилац једне и члан Комисије за одбрану 8 докторских теза (доказ: Преглед службе за последипломске студије број: 06-518 од 18.01.2017.год., потврде и фотокопије насловних страна)

8. Objavljen udžbenik ili monografija iz uže naučne oblasti za koju se bira

Уебеник

1. Јеремић М аутори: АБДОМИНАЛНА ХИРУРГИЈА ,Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2009, 269-381.

Практикуми

1. Бошњаковић П, Стојанов Д, Радовановић З, Петровић С: ПРАКТИКУМ КЛИНИЧКЕ РАДИОЛОГИЈЕ, 1. издање. Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2006. 110-168.
2. Бошњаковић П, Стојанов Д, Радовановић З, Петровић С: ПРАКТИКУМ КЛИНИЧКЕ РАДИОЛОГИЈЕ, 2. допуњено издање. Data status, Београд, 2009. 121-179.
3. Бошњаковић П, Стојанов Д, Радовановић З, Петровић С: ПРАКТИКУМ КЛИНИЧКЕ РАДИОЛОГИЈЕ, 3. допуњено издање.

Монографије

1. Драган Стојанов, Јелена Игњатовић. Дифузиона магнетна резонанца у дијагностиковању интракранијалних тумора. Ниш 2016. (Одлука Наставно-научног већа бр. 10-9049-6/2-1 од 07.10.2015.)
2. Зоран Миленковић, Иван Стефановић, Небојша Стојановић, Драган Стојанов. Крвави мождани удар, Медицински факултет Ниш 2013: 79-114, 199-203. (одлука Наставно- научног већа бр. 14-1641-5/2-2 од 15.03.2012.)
3. Милорад Бабић, Зоран Миленковић, Драган Стојанов. Хеморагични церебрални инсулт дијагностички и терапијски принципи. Графос Ниш, 2007: 109-155.

9. Од избора у претходно званje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je prвопотписани autor rada

1. Stojanov Dragan, Janković Sonja, Ilić Dragana, Benedeto-Stojanov Daniela. Comparison of elliptic equation - ABC/2 and computer-assisted semiauthomatic methods for measuring the volume of intracerebral hemorrhage. *Acta Medica Medianae* 2015; 54(3):34-38 (M52)

2. Stojanov Dragan, Lazović Lazar, Ristić Saša, Aracki-Trenkić Aleksandra, Mrvić Milanka. Contemporary endovascular treatment of intracranial aneurysms. *Acta Medica Medianae* 2015;54(2):63-70. (M52)

10. Od izбора u prethodno zvanje dva rada u časopisima kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SCI liste, u kojima je prвопотписani autor rada
(подаци о научним радовима, DOI broj)

1. Dragan Stojanov, Aleksandra Aracki-Trenkić, Slobodan Vojinović, Daniela Benedeto-Stojanov, Srdjan Ljubisavljević. Increasing Signal Intensity within the Dentate Nucleus and Globus Pallidus on Unenhanced T1W Magnetic Resonance Images in Patients with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis: Correlation with Cumulative Dose of a Macrocytic Gadolinium-based Contrast Agent, Gadobutrol. *European Radiology* 2016; 26 (3):807-815 DOI:10.1007/s00330-015-3879-9 IF 3.934 (M21)
2. Dragan Stojanov. Reply to Letter to the Editor re: Increasing signal intensity within the dentate nucleus and globus pallidus on unenhanced T1W magnetic resonance images in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: Correlation with cumulative dose of a macrocytic gadolinium-based contrast agent, gadobutrol. *European Radiology* 2016; 26 (3): 818-819. IF 3.935 (M21)
3. D. Stojanov, A Aracki-Trenkić, D Benedeto-Stojanov. Gadolinium deposition within the dentate nucleus and globus pallidus after repeated administrations of gadolinium-based contrast agents—current status. *Neuroradiology* 2016; 58(5): 433-441. IF 2.559 (M22)
4. Stojanov D, Bosnjakovic P, Ristic S, Benedeto-Stojanov D, Petrovic S. Multichannel fenestration of the petrous and cavernous segments of the internal carotid artery associated with two small carotid canals. *Neurol Sci* 2013; 34(2): 247-250. IF: 1.495 (M23)

11. Deset radova saopštenih na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima, od kojih najmanje tri od poslednjeg izbora, i najmanje jedno usmeno izlaganje na međunarodnim skupovima

1. D. Stojanov, S. Ljubisavljević, I. Stojanovic, S. Vojinovic. MR features and cerebrospinal fluid and plasma oxidative stress biomarkers in different clinical phenotypes of neuroinflammatory acute attacks. Oralna prezentacija, European Congress of Radiology (ECR), Wiena 2017.(потврда о пријему рада, Insight into Imaging 2017, 8 (Suppl. 1) 219.
2. D. Stojanov. Oxidative stress markers and MRI features in the assessment of diseases activity in clinically isolated syndrome and relapsing remitting multiple sclerosis. Predavanje po pozivu. Oralna prezentacija. 39 Annual Meeting of the European Society of Neuroradiology (ESNR), Belgrade 2016 (позивно писмо, копија програма)
3. D. Stojanov, S. Ljubisavljević, I. Stojanovic, S. Vojinovic."Association of MR features, clinical presentation and levels of matrix metalloproteinases in patients with clinically isolated syndrome and relapsing remitting multiple sclerosis" Oralna prezentacija, European Congress of Radiology (ECR), Wiena 2016, Apstrakt štampan u Insight into Imaging 2016; 7 (Suppl.1):S399.
4. S Vujnović, D Stojanov. Preoperative prediction of operating time for laparoscopic cholecystectomy using ultrasonographic and MRCP parameters. Oralna prezentacija, European Congress of Radiology (ECR), Wiena 2016. Apstrakt štampan u Insight into Imaging 2016; 7 (Suppl.1):S440-S441.
5. D. Stojanov, S. Ljubisavljević, I. Stojanovic, S. Vojinovic."Association of MR features, clinical presentation and levels of glutathione and glutathione peroxidase in erythrocytes of patients with clinically isolated syndrome and relapsing remitting multiple sclerosis.Oralna prezentacija, European Congress of Radiology (ECR), Wiena 2015. Apstrakt štampan u Insight into

- Imaging 2015; 6 (Suppl.1):S159-446.
6. D. Stojanov. Interventional treatment of varicoceles. Predavanje po pozivu. Oralna prezentacija. European Congress of Radiology (ECR), Wiena 2014. (позивно писмо)
7. Stojanov D., Ljubisavljević S., Vojinović S., Stojanović I. Association of MR findings and serum bilirubin and uric acid levels changes during neuroinflammation in patients with initial and relapsed demyelisation attacks. Oralna prezentacija, European Congress of Radiology (ECR), Wiena 2014. Apstrakt štampan u Insight into Imaging 2014; 5 (Suppl.1):S135-S368.
8. Stojanov D. Apparent diffusion coefficient in determination of histological subtype of meningioma. Oralna prezentacija, European Congress of Radiology (ECR), Wiena 2013. Apstrakt štampan u Insight into Imaging 2013; 4 (Suppl.1):S134-S38. (Confirmation of attendance)
9. Stojanov D. New ischemic brain lesions on diffusion-weighted MRI after carotid artery stenting with protection: a single-center study. Oralna prezentacija. European Congress of Radiology (ECR), Wiena 2012. Insight into Imaging 2012; 4 (Suppl.1):S611a
10. Stojanov D. Ljubisavljević S., Vojinović S., Stojanović I. Association of mr features and clinical presentation, levels of advanced oxidation protein products and total thiol content in plasma and csf in patients with clinically isolated syndrome and relapsing remitting multiple sclerosis. Oralna prezentacija 37 Annual Meeting of the European Society of Neuroradiology (ESNR), Frankfurt 2013. Apstrakt štampan u Neuroradiology 2013; 55 (Suppl.1): S15-S159.
-

Potpis kandidata: 

Napomena: Kandidat je dužan da popuni, odštampati i potpisati obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje nastavnika dostavi fakultetu koji je objavio konkurs zajedno sa ostalom dokumentacijom kojom dokazuje da ispunjava uslove konkursa.