



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Dragan Stojanov

Datum рођења

10 / 7 / 1962

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу/ Центар за радиологију КС Ниш

Радно место

Ванредни професор УНО Радиологија, Лекар специјалиста радиолог

Datum првог избора у садашње звање

15.7.2012

Datum расписивања конкурса

22.02.2017

Наћин (место) објављивања

Дневни лист Народне новине, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Редовни професор

Ућа научна област

Радиологија - Наставна база Центар за радиологију КС Ниш

1. Докторат наука из области за коју се бира
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

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

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

Позитивна оцена Већа катедре за радиологију и нуклеарну медицину.

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

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

2. Учешће на мини конгресима на Медицинском факултету у Нишу и оцењивање студентских 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. Rukovođenje bar četiri diplomatska rada, od kojih najmanje dva od poslednjeg izbora (osnovni podaci o diplomatskim radovima)

1. Динић 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 stručno ostvarenje i učešće u međunarodnim i domaćim naučnim projektima

1. Функционална магнетна резонанца у стању мировања и предикција исхода исхемијског možданог 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. Rukovođenje bar jednim doktorskim radom (osnovni podaci o mentorstvu)

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

7. Ostvareni rezultati u razvoju naučno-nastavnog podmlatka (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

Уџбеник

1. Јеремић М и 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.

Data status, Београд, 2016. 121-179.

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 звање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првopotписани аутор рада

1. Stojanov Dragan, Janković Sonja, Ilić Dragana, Benedeto-Stojanov Daniela. Comparison of elliptic equation – ABC/2 and computer-assisted semiautomatic 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. Од избора у претходно звање два рада у часописима категорије M21 или M22 или M23 са петогодиšnjim импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првopotписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

1. Dragan Stojanov, Aleksandra Aracki-Trenkić, Slobodan Vojinović, Daniela Benedeto-Stojanov, Srdjan Ljubisavljevic. 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 Macrocyclic 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 macrocyclic 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. Десет радова саопштенх на међународним или домаћим научним skupовима, од којих најмање три од последњег избора, и најмање једно усмено излагање на међународним skupовима

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), Vienna 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), Vienna 2016. Apstrakt štampан 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), Vienna 2016. Apstrakt štampан 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), Vienna 2015. Apstrakt štampан 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)

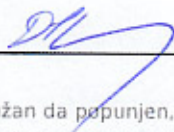
7. Stojanov D., Ljubisavljevi S., Vojinovic S., Stojanovic I. Association of MR findings and serum bilirubin and uric acid levels changes during neuroinflammation in patients with initial and relapsed demyelisation attacks. Oralna prezentacija, European Congress of Radiology (ECR), Wiena 2014. Apstrakt štampam 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 štampam 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., Vojinovic S., Stojanovic 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 štampam u Neuroradiology 2013; 55 (Suppl.1): S15-S159.

Potpis kandidata: _____



Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisan 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.