

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
Број 8/19-08-04/17-405  
Датум 27. 10. 2017

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље медицинских наука  
Звање: редовни професор

**ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Име и презиме

**Драган Стојанов**

Датум рођења

**10.07.1962.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу; Наставна база - Центар за радиологију  
Клиничког Центра у Нишу.**

Радно место

**Ванредни професор УНО Радиологија; Лекар специјалиста радиолог**

**ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Датум расписивања конкурса

**22.02.2017.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Редовни професор**

Ужа научна област

**Радиологија - наставна база Центар за радиологију КЦ Ниш**

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)

**“Неанеуризматске субарахноидне хеморагије”, медицинске науке, радиологија, 2005 год.,  
Медицински факултет Универзитета у Нишу.**

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 17-10010-3/2 од 02.10.2017. године**

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

**-Ментор седам студентских радова изложених на Конгресима студената био-медицинских наука са интернационалним учешћем одржаним у периоду од 2011. до 2016.године.** (потврда ЦНИРС-а од 18.01.2017. год.)

**-Рецензентје студентских радова.** (потврда ЦНИРС-а од 18.01.2017. год.)

**-Председник Удружења неурорадиолога Србије.** (потврда, 19.01.2017.)

**-Члан Републичке стручне комисије за радиологију.** (решење број 119-01-439/2016-02 од 9. септембра 2016. године)

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

**-Динић Тања,** Радиолошка дијагностика повреда вратне кичме, радиологија, Медицински факултет у Нишу Јул, **2016. год.**

**-Алексић Марија,** Ендоваскуларно лечење анеуризме абдоминалне аорте, радиологија, Медицински факултет у Нишу, Јул **2016. год.**

**-Станковић Јелена,** Вишередна компјутеризована томографија у дијагностици плућног тромбоемболизма, радиологија, Медицински факултет у Нишу, Мај **2016. год.**

**-Лукић Драгица,** Радиолошка дијагностика карцинома дојке, радиологија, Медицински факултет у Нишу, Новембар **2016.год.**

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

**-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)

**-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 Проф. др Мирослава Живковић,** Медицински факултет у Нишу, 2016-2018, **учесник пројекта.** (Одлука 11-14629-4/32 од 29.12.2016. године)

6. Руковођење бар једним докторским радом (основни подаци о менторству)

**Јелена С. Игњатовић.** Корелација мапе дифузионог коефицијента и дифузије са степеном малигнитета глијалних тумора, радиологија, **2015, Медицински факултет Ниш**

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка (навођење и опис резултата/подаци о документима)

**-Ментор студентских радова изложених на Конгресима студената биомедицинских наука** (фотокопије сажетака)

**-Ментор и члан Комисија за одбрану магистарских радова** (Преглед службе за последипломске студије број: 06-518 од 18.01.2017.год., решења и фотокопије насловних страна радова)

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

8. Објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

**Драган Стојанов**, Јелена Игњатовић. **Дифузиона магнетна резонанца у дијагностиковању интракранијалних тумора. Монографија. Ниш 2016.** (Одлука Наставно-научног већа бр. 10-9049-6/2-1 од 07.10.2015.)

9. 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

**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.

10. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима 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 (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. **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)**

10. 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

11. Најмање десет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора, и најмање једно усмено излагање на међународним скуповима

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. M34

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). M34

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 štampan u Insight into Imaging 2016; 7 (Suppl.1):S399. M34

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 štampan u Insight into Imaging 2016; 7 (Suppl.1):S440-S441. M34

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 štampan u Insight into Imaging 2015; 6 (Suppl.1):S159-446. M34

6. **D. Stojanov**. Interventional treatment of varicoceles. Predavanje po pozivu. Oralna prezentacija. European Congress of Radiology (ECR), Vienna 2014. (позивно писмо). M34

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), Vienna 2014. Apstrakt štampan u Insight into Imaging 2014; 5 (Suppl.1):S135-S368. M34

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). M33

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. M33

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 štampan u Neuroradiology 2013; 55 (Suppl.1): S15-S159. M33

### ЗАКЉУЧАК

**Др Драган Стојанов**, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове** за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Радиологија - наставна база Центар за радиологију КЦ Ниш**.

У Нишу, \_\_\_\_\_ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- \_\_\_\_\_
1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић
- \_\_\_\_\_
2. Проф. др Душица Стојановић
- \_\_\_\_\_
3. Проф. др Снежана Павловић