



Научно-стручно веће за медицинске науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Ванредни професор

Име и презиме
Дијана Стојановић

Датум рођења
04.08.1976.

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

Радно место
Доцент за УНО Патолошка физиологија

Датум расписивања конкурса
1. септембар 2022. године

Звање за које је расписан конкурс
Доцент или ванредни 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
Патолошка физиологија

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке, 8.2.2018. број 8/19-01-001/18-008.

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Поседује педагошко искуство (изабрана у звање доцента 8. 2. 2018. године)

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), 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)

Мишљење Већа Катедре за патофизиологију Медицинског факултета у Нишу, са састанка одржаног 7. 7. 2022. број 01-7412 и картон наставника (Центар за унапређење квалитета), број 01-9214/1.

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

- 1 **Review Editor у часопису *Frontiers in Cardiovascular Medicine*** (писмо уредништва часописа *Frontiers in Cardiovascular Medicine*)
- 2 **Генерални секретар Српске националне секције Балканске медицинске уније** (уверење Председништва секције БМУ)
- 3 **Члан Организационог одбора: *National symposium with international participation: Competencies based outcomes in education healthcare professionals*, јун, 2017. године** (потврда из Зборника сажетака)
- 4 **Члан Организационог одбора: *The 36th Balkan Medical Week. 25-26. September 2020, online*** (потврда из Зборника сажетака)
- 5 **Руковођење у научноистраживачким радовима студената:**

- 1 Никола Ранчев. Цистатин Ц у процени бубрежне функције код пацијената са хроничном срчаном слабошћу. 60 Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2019.
- 2 Јелена Илић. Маја Станојковић, Андријана Младеновић.. Процена реналазе код пацијената са хроничном срчаном слабошћу. 60 Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2019.

(потврда ЦНИРС-а Медицинског факултета у Нишу, 9.9.2022.)

5. Учешће у научним пројектима

- 1 **Интерни пројекат Медицинског факултета ИНТ-МФН-46, 2020-2023 “Анализа циркулишућих биомаркера и њихов прогностички значај у праћењу кардиоваскуларног и општег морталитета код пацијената са хроничном срчаном слабошћу”, као руководиоца пројекта.**
 - 2 **Интерни пројекат Медицинског факултета ИНТ-МФН-31, 2017-2019. “Дијагностички и прогностички биомаркери апоптозе, пролиферације и ангиогенезе карцинома уротела, простате и колоне“, чији је руководиоца проф. др Андреј Вељковић, као истраживач.**
 - 3 **Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу, „Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту“ под бројем 451-03-68/2020-14/200113 за 2020, под бројем 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. и под бројем 451-03-68/2022-14/200113 за 2022, чији је руководиоца проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за науку и технолошки развој Републике Србије, као истраживач.**
(уверење Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу, број 06-9241/1)
6. Руковођење најмање у два дипломска рада студената
- 1 **Андрија Јоцић, “Етиопатогенеза глутен сензитивне ентеропатије”, 2019. године**
 - 2 **Ана Станковић, “Етиопатогенетски аспекти анемија везаних за измењен метаболизам гвожђа”, 2020. године**
(потврда Службе за основну наставу Медицинског факултета у Нишу, број 05-9408)

7. Објављен универзитетски 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

Уџбеник Патопфизиологија за студенте фармације, аутора проф. др Маје Милојковић, доц. др Дијане Стојановић и доц. др Јелене Миленковић, ИСБН 978-86-6265-101-3, Галаксија Ниш, 2022.

Стојановић Д, Миленковић Ј, Најдановић Ј. Adaptation to Mediterranea. У: Maia RT, Campos MA, urednici. Genetic Variation. London: IntechOpen; 2021. p. 145-176.

8. 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

- 1 **Stojanovic D**, Milenkovic J, Veličkov A, Ignjatovic A, Milojkovic M, Dunjic O. The emerging benefits of renalase based on preclinical studies: the current perspective. **Acta Medica Medianae** DOI: 10.5633/amm.2022.0412

9. Објављени радови на СЦИ листи од избора у претходно звање

- 1 **Stojanovic D**, Mitic V, Stojanovic M, Petrovic D, Ignjatovic A, Milojkovic M, Dunjic O, Milenkovic J, Bojanic V, Deljanin Ilic M. The Discriminatory Ability of Renalase and Biomarkers of Cardiac Remodeling for the Prediction of Ischemia in Chronic Heart Failure Patients With the Regard to the Ejection Fraction. *Front Cardiovasc Med.* 2021;8:691513. doi: 10.3389/fcvm.2021.691513. **IF₅ 6.220, M21.**

- 2 **Stojanovic D**, Mitic V, Petrovic D, Stojanovic M, Ignjatovic A, Stefanovic N, Cvetkovic T, Bojanic V, Kocic G, Ilic MD. Association of Plasma Renalase and Left Ventricle Mass Index in Heart Failure Patients Stratified to the Category of the Ejection Fraction: A Pilot Study. *Dis Markers.* 2019;2019:7265160. doi: 10.1155/2019/7265160. **IF₅ 2,903, M22.**

- 3 **Stojanovic D**, Mitic V, Stojanovic M, Petrovic D, Ignjatovic A, Stefanovic N, Cvetkovic T, Kocic G, Bojanic V, Deljanin Ilic M. The partnership between renalase and ejection fraction as a risk factor for increased cardiac remodeling biomarkers in chronic heart failure patients. *Curr Med Res Opin.* 2020;36(6):909-919. doi: 10.1080/03007995.2020.1756233. **IF₅ 2,491, M22.**

10. Најмање пет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора

1. **Stojanovic D**, Cvetkovic T, Radenkovic S, Stojanovic M, Saric S, Mitic V. Sympathetic (over)activity in renal transplant patients-can it be measured biochemically? The 3rd International Congress of Cardioneurology and Hypertension "Cardioneurology Up To Date", May 11-13 2017, Pirot, p85 (abstract book, потврда организатора).

2. **Stojanovic D**, Radenkovic S, Stojanovic M, Saric S, Mitic V. The types of cardiorenal syndromes in clinical practice-is it time for a new classification? The 3rd International Congress of Cardioneurology and Hypertension" Cardioneurology Up To Date ", May 11-13 2017, Pirot, p19. (abstract book, потврда организатора).

3. **Stojanovic D**, Mitic V, Radenkovic S. Potassium in arterial hypertension treatment. The 3rd International Congress of Cardioneurology and Hypertension" Cardioneurology Up To Date", May 11-13 2017, Pirot, p154. (abstract book, потврда организатора).

4. **Stojanovic D**. Our experience and challenges in competency-based medical education. Competencies based outcomes in healthcare professions education ReFEEHS. June 1st-3rd, 2017, Faculty of Medicine, University of Nis, Nis. (abstract book, потврда организатора).

5. **Stojanovic D**. Edema in kidney diseases-do we always follow the principles of the pathogenesis based therapy? Contemporary ethiopathogenetic, diagnostic and therapeutic aspects of certain edematous conditions. March 16th, 2018, Nis (потврда организатора)

1. Radenkovic S, **Stojanovic D**, Mitic V. How much do we know about electrolytes imbalance as a cause of the changes in electrical heart activity? The 3rd International Congress of Cardioneurology and Hypertension" Cardioneurology Up To Date", May 11-13 2017, Pirot, p37. (abstract book, потврда организатора).
2. Radenkovic S, Kocic G, Saric S, **Stojanovic D**, Mitic V. Biomarkers of oxidative stress in patients with arterial hypertension. The 3rd International Congress of Cardioneurology and Hypertension" Cardioneurology Up To Date", May 11-13 2017, Pirot, p152. (abstract book, потврда организатора).
3. Mitic V, **Stojanovic D**, Petrovic D, Stojanovic M, Saric S, Stojanovic S, Deljanin Ilic M. Heart failure with ejection fraction threshold- a new clinical entity. The 4th International Congress of Cardioneurology and Hypertension Congress "KARNEF 2019", May 17-19. 2019, Ribarska Banja, p179. (abstract book, потврда организатора).

(копије радова из Зборника радова скупа и потврде организатора да су радови презентовани)

Потпис кандидата: _____

Љијана Сурожаковић