



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

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

**Звање:** Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Миодраг Стојановић**

Датум рођења

**02.10.1974. године**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу;  
Институт за јавно здравље Ниш.**

Радно место

**Ванредни професор за УНО Медицинска статистика и информатика;  
В.д. директора Института за јавно здравље Ниш.**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**12.01.2023. година**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Ванредни професор или редовни професор**

Ужа научна област

**Медицинска статистика и информатика – наставна база Институт за јавно здравље Ниш**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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)

**06.07.2018. године; НСВ број 8/19-01-005/18-008; Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.**

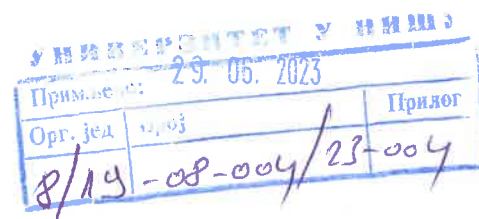
2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

(навести број и датум утврђене оцене)

**Позитивна оцена педагошког рада, број 17-5600-2-3-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 29.05.2023. године.**

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

**1. Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу (Одлука ННВ бр. 10-4855-1/1 од 08.05.2019. год. и бр.10-4950-1/1-1 од 12.05.2022. год.)**



**2. Шеф катедре Опште-образовних предмета, именован 30.10.2013. године** (број Одлуке 01-8286/1)

**3. Председник Комисије за полагање специјалистичког испита из Медицинске статистике и информатике** (Одлука ННВ од 28.03.2019. године)

**4. В.д. директора Института за јавно здравље Ниш** (Потврда о радном односу број 07/1-26 од 16.01.2023. године)

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

**Дипломски радови:**

**1. Весић Ивана, број индекса 12678, „Примена непараметријских тестова у биомедицинским истраживањима“, Медицински факултет у Нишу, 2014.**

**2. Јелена Матић, број индекса 13225, „Статистички приказ кретања хорничних незаразних болести у Нишу у периоду од 2017-2017.“, Медицински факултет у Нишу, 2020.**

**3. Ивана Николић, број индекса 11962, „Упитник у биомедицинским истраживањима“, Медицински факултет у Нишу, 2022.**

**4. Слободан Лазаравић, број индекса 14126 „Корелациона и регресиона анализа у биомедицинским истраживањима“, Медицински факултет у Нишу, 2022.**

(Преглед Службе за наставу бр. 05-316 од 11.10.2022 године и бр. 05-11241 од 12.01.2023 године)

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

**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 слабашћу“, чији је руководилац Дијана Стојановић, истраживач.**

**Интерни пројекат Медицинског факултета ИНТ-МФН-6, 2017-2019. „Локализација и третман ектопичног гравидитета: утицај на будући фертилитет“, чији је руководилац био проф. др Ранко Кутлешић, истраживач.**

**Интерни пројекат Медицинског факултета ИНТ-МФН-6, 2017-2019. „Скрининг депресије и квалитета живота студената Универзитета у Нишу“, чији је руководилац била проф. др Биљана Кочић, истраживач.**

**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 руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за науку и технолошки развој Републике Србије, истраживач.**

(Уверење Службе за последипломске студије бр. 06-334/1 од 13.01.2023 године)

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

**Горан Цветановић. Утицај акутних и хроничних компликација на квалитет живота оболелих од шећерне болести. Одбрањена докторска теза. Медицински факултет у Нишу, 7.7.2016. године.**

(Уверење Службе за последипломске студије бр. 06-334 од 13.01.2023. године)

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

**1. Менторства студентских радова, рецензије студентских радова** (Потврда ЦНИРСА-а Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 13.01.2023. године)

**2. Ментор у одбрани уже специјалистичког рада** (Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу, бр. 454/1 од 16.01.2023. године)

**3. Ментор одбрањене докторске дисертације** (Уверење Службе за последипломске студије бр. 06-334 од 13.01.2023. године)

**4. Ментор дипломских радова** (Уверења Службе за наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 05-316 од 11.10.2022 године и бр. 05-11241 од 12.01.2023 године).

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

**Miodrag Stojanović, Aleksandra Ignjatović, Marija Anđelković Apostolović.** Textbook of Medical Statistics TRIACOM, Ниш, 1-140, 2022. ИСБН 978-86-6265-102-0

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

**Stojanović M, Rančić N., Milenković N., Perović M., Janićijević I., Kostić M et al.** Measles outbreak in the Nišava and Toplica districts from 2017 to 2018. **Acta Medica Medianae 2021; 60(2), 35-43. doi:10.5633/amm.2021.0204**

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

1. **Stojanovic MM, Rancic NK, Andjelković Apostolović MR, Ignjatović AM, Stojanovic DR, Mitic Lakusic VR, Ilic MV.** Temporal Changes in Incidence Rates of the Most Common Gynecological Cancers in the Female Population in Central Serbia. *Medicina (Kaunas)*. 2022;58(2):306. doi: 10.3390/medicina58020306. **IF5: 2,985, M22**

2. **Miodrag M. Stojanovic, Natasa K. Rancic, Marija R. Andjelkovic Apostolovic, Aleksandra M. Ignjatovic, Mirko V. Ilic.** Trends of Stomach Cancer in Central Serbia. *Medicina (Kaunas)* 2021;57(7):665. DOI: 10.3390/medicina57070665. **IF5: 2,985, M22**

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

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **Stojanović Miodrag.** 122 years of health care in Serbia - from regular preventive activities to major challenges during the COVID-19 pandemic. Abstract book 54th Preventive days, 2-30. September 2022, p7-12. (позивно писмо организатора)

2. Zoran Milošević, Jovanović T, **Stojanović M**, Višnjić A, Ignjatović A, Andjelković Apostolović M, Milošević S. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY IMPORTANCE FOR HEALTH. Abstract book 54th Preventive days, 2-30. September 2022, p189-194. (позивно писмо организатора)

3. **Miodrag Stojanović, Zoran Milošević.** IMPORTANCE OF INFORMATION TECHNOLOGY IN INTEGRATION OF HEALTH CARE. Abstract book 52th Preventive days, 25-28. September, 2018, p210-213 (M33) (позивно писмо организатора)

4. Marija Anđelković Apostolović, Ignjatović A, **Stojanović M**, Milošević Z, Bogdanović D. APPLICATION OF NEW ELECTRONIC TOOL IN ASSESSMENT OF QUALITY OF CAUSE OF DEATH IN SERBIA IN 2019. Abstract book 54th Preventive days, 2-30. September, 2022, p197

5. Ignjatović Aleksandra, Anđelković Apostolović M, **Stojanović M**, Milošević Z, Bogdanović D. THE CONTEMPORARY APPROACH TO ASSESSING THE QUALITY OF CAUSE OF DEATH DATA Abstract book 54th Preventive days, 2-30. September, 2022, p196
6. Roberta Markovic, Cedomir Sagric, Aleksandar Visnjic, **Miodrag Stojanovic**, Olivera Radulovic, Ana Stefanovic, Aleksandra Ignjatovic. COVID-19 – BEHAVIOR CHANGE AND PREVENTION MEASURES INFORMATION DISSEMINATION. Abstract book 4th Congress of Social medicine with international participation. 2-3. December 2021.p 212
7. Aleksandra Ignjatović, Marija Anđelković Apostolović, **Miodrag Stojanović**, Zoran Milošević, Dragan Bogdanović. ANACONDA – A NEW TOOL FOR ASSESSMENT OF ACCURACY AND COMPLETENESS OF MORTALITY DATA. Abstract book 4th Congress of Social medicine with international participation. 2-3. December 2021.p 217-220
8. Marija Andjelkovic Apostolovic, Aleksandra Ignjatovic, **Miodrag Stojanovic**, Zoran Milosevic, Dragan Bogdanovic. ASSESSMENT OF THE QUALITY OF CAUSE-OF-DEATH DATA IN NIŠAVA DISTRICT FOR 2020 DISTRICT FOR IN 2020. Abstract book 4th Congress of Social medicine with international participation. 2-3. December 2021. p 248-251
9. Marija Anđelković Apostolović, Ignjatović A, Stević S, Milošević Z, **Stojanović M**. DEATH CERTIFICATION ERRORS AND THE EFFECT ON MORTALITY STATISTICS. Abstract book 53th Preventive days, 24-27. September, 2019, p55
10. Jovanović Marko, Kostić M., Ilić M., Jančićjević I, Stanojević B, Milenković N, **Stojanović M**. ANALYSIS OF ANTIRABIC IMMUNIZATION IN THE TERRITORY OF NIŠAVA AND TOPLICA DISTRICT. Abstract book 52th Preventive days, 25-28. September, 2018, p73

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

**Укупан број хетероцитата је 216, h-индекс= 8** (Извод из базе SCOPUS о броју хетероцитата)

**Рад: Stojanovic M.,** Cvetanovic G., Anđelkovic-Apostolovic M., Stojanovic D., Rancic N., Impact of socio-demographic characteristics and long-term complications on quality of life in patients with diabetes mellitus, Central European Journal of Public Health, 2018, (2): 104-110

#### Цитиран у бази Scopus:

1. Qasrawi, H., Tabouni, M., Almansour, S.W., (...), Koni, A.A., Zyoud, S.H. An evaluation of lower urinary tract symptoms in diabetic patients: a cross-sectional study, BMC Urology, 2022, 22(1), 178
2. Fuentes-Merlos, A., Quesada-Rico, J.A., Reina, R., Orozco-Beltran, D. Healthcare use among people with diabetes mellitus in Europe: a population-based cross-sectional study, Family Medicine and Community Health, 2022, 10(4), e001700
3. Cho, S.E., Kwon, M., Kim, S.A. Influence of Diabetes Knowledge, Self-Stigma, and Self-Care Behavior on Quality of Life in Patients with Diabetes, Healthcare (Switzerland), 2022, 10(10), 1983
4. Ramachandran, A., Ramachandran, S. Identifying Diabetic Retinopathy Risk Factors and Associated Pathologies based on Text Mining of PubMed Database, Proceedings of the 2022 9th International Conference on Computing for Sustainable Global Development, INDIACOM 2022, pp. 214-220
5. G, Cakmak, G., Ganidagll, S., Efendioglu, E.M., 6ztiirk, E., 6zttirk, Z.A. Do long-term complications of type 2 diabetes increase susceptibility to geriatric syndromes in older adults? Medicina (Lithuania), 2021, 57(9), 968
6. Gupta, J., Kapoor, D., Sood, V. Quality of life and its determinants in patients with diabetes mellitus from two health institutions of sub-himalayan region of India. Indian Journal of Endocrinology and Metabolism, 2021, 25(3), pp. 211-219
7. Cerletti, P., Keidel, D., Imboden, M., Schindler, C., Probst-Hensch, N. The modifying role of physical activity in the cross-sectional and longitudinal association of health-related quality of life with physiological functioning-based latent classes and metabolic syndrome, Health and Quality of Life Outcomes, 2020, 18(1), 345
8. Selenius, J.S., Wasenius, N.S., Kautiainen, H., (...), Von Bonsdorff, M., Eriksson, J.G. Impaired glucose regulation, depressive symptoms, and health-related quality of life BMJ Open Diabetes Research and Care, 2020, 8(1), e001568
9. Ansarzadeh, S., Salehi, L., Mahmoodi, Z., Mohammadbeigi, A. Factors affecting the quality of life in women with gestational diabetes mellitus: A path analysis model Health and Quality of Life Outcomes, 2020, 18(1), 31
10. Deyno, S., Eneyew, K., Seyfe, S., (...), Tolo, C.U., Ogwang, P.E. Efficacy and safety of cinnamon in type 2 diabetes mellitus and pre-diabetes patients: A meta-analysis and meta-regression, Diabetes Research and Clinical Practice, 2019, 156, 107815

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

**1. Stojanovic MM, Rancic NK, Andjelković Apostolović MR, Ignjatović AM, Stojanovic DR, Mitic Lakusic VR, Ilic MV. Temporal Changes in Incidence Rates of the Most Common Gynecological Cancers in the Female Population in Central Serbia. Medicina (Kaunas). 2022;58(2):306. doi: 10.3390/medicina58020306. IF5: 2,985 M22**

**2. Miodrag M. Stojanovic, Natasa K. Rancic, Marija R. Andjelkovic Apostolovic, Aleksandra M. Ignjatovic, Mirko V. Ilic. Trends of Stomach Cancer in Central Serbia. Medicina (Kaunas) 2021;57(7):665. DOI: 10.3390/medicina57070665. IF5: 2,985 M22**

**3. Stojanovic D, Mitic V, Stojanovic M, Milenkovic J, Ignjatovic A, Milojkovic M. The Scientific Rationale for the Introduction of Renalase in the Concept of Cardiac Fibrosis. Front Cardiovasc Med 2022; 9:845878. DOI: 10.3389/fcvm.2022.845878 IF5: 6.221 M21**

**4. 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: 6,221, M21 M21**


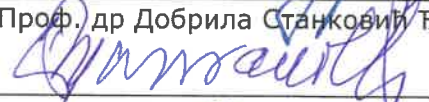

**5. Stojanovic D, Mitic V, Petrovic D, Stojanovic M, Ignjatovic A, Stefanovic N, Cvetkovic T, Bojanic V, Kocic G, Ilic MD. Association of Plasma Renalase and Left Ventricle Mass Index in Heart Failure Patients Stratified to the Category of the Ejection Fraction: A Pilot Study. Dis Markers. 2019;2019:7265160.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

#### ЗАКЉУЧАК

**Проф. др Миодраг Стојановић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област **Медицинска статистика и информатика – наставна база Институт за јавно здравље Ниш**.

У Нишу, \_\_\_\_\_ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

-   
1. Проф. др Добрила Станковић Борђевић
-   
2. Проф. др Раде Чукурановић
-   
3. Проф. др Душица Стојановић

