



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: **Редовни професор**

Име и презиме

Миодраг Стојановић

Датум рођења

02.10.1974. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Институт за јавно здравље Ниш

Радно место

**Ванредни професор за УНО Медицинска статистика и информатика
Доктор медицине специјалиста медицинске статистике и информатике,
субспецијалиста медицинске информатике**

Датум расписивања конкурса

12.01.2023. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни 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

МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА И ИНФОРМАТИКА – наставна база Институт за јавно здравље Ниш

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

Одлука о избору у звање ванредни професор Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/19-01-001/18-034 од 08.02.2018. године.

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 (навести број и датум утврђене оцене)

1. Позитивно Мишљење Већа Катедре Опште образовних предмета о досадашњем педагошком раду проф. др Миодрага Стојановића број 01-15557 са састанка одржаног 26.12.2022. године.

2. Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу о позитивним оценама из студентских анкета број 01-545/1 од 17.01.2023. године

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

1. Учешће у раду тела факултета и универзитета: члан Наставно научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу (копија одлуке)

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

3. Подржавање ваннаставних активности: ментор на студентском раду студента Растка Петровића "Грешке лекара мртвозорника приликом шифрирања потврда смрти" prezentovanог на 61. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са Интернационалним учешћем, Копаоник, 2022. године (Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 13.01.2023. године)

4. Председника испитне Комисије за полагање специјалистичког испита из медицинске статистике и информатике Медицинског факултета Универзитета у Нишу по одлуци Наставно научног већа од 28.03.2019. године (Уверење Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-454 од 16.01.2022. године)

5. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова: Члан научног одбора 52. 53. и 54. Превентивних дана тком 2018. 2019. и 2022.године (копије зборника радова)

6. Рецензент студентских радова презентованих на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, члан Комисија тих конгреса за сесију из Медицинске статистике и информатике и ментор студентских радова презентованих на тим конгресима (Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 13.01.2023. године)

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

Дипломски радови студената – укупно 4 (приложена Потврда Службе за основну наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 05-316 од 12.01.2023. године), од којих су:

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

2. Јелена Митић, број индекса 13225. „ Статистички приказ кретања

хроничних незаразних болести у Нишу у периоду од 2012-2017.", Медицински факултет у Нишу, 2020

3. Ивана Николић, број индекса 11962 „Упитник у биомедицинским истраживањима.", Медицински факултет у Нишу, 2021. година

4. Слободан Лазаревић „Корелациона и регресиона анализа у биомедицинским истраживањима.", Медицински факултет у Нишу, 2022. година

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

Приложено Уверење Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-334/1 од 13.01.2023. године о учешћу на следећим пројектима:

1. ИНТ – МФН – 6 - "Локализација и третман ектопичног гравидитета: утицај на будући фертилитет", Медицински факултет Ниш, 2017-2019, Руководилац: доц. др Ранко Кутлешић, интерни пројекат број 6.

2. Скрининг депресије и квалитет живота студената универзитета у Нишу. Руководилац: Проф. др Биљана Коцић, Медицински факултет Ниш, 2017-2019, интерни пројекат број 28.

3. „Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничнеизложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту", руководиоца: Душан Соколовић, Министарство науке и технолошког развоја републике Србије, 2011-2017. Бр.43012

4. ИНТ – МФН – 46 – Анализа циркулишућих биомаркера и њихов прогностички значај у праћењу кардиоваскуларног и општег морталитета код пацијената са хроничном срчаном слабошћу, Медицински факултет Ниш, 2020-2023, чији је руководиоца доц. др Дијана Стојановић, интерни пројекат број 46.

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

Ментор у одбрањеној докторској дисертацији "Утицај акутних и хроничних компликација на квалитет живота оболелих од шећерне болести" кандидата Горана Цветановића, датум одбране: 07.07.2016. године. (приложено Уверење Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-334 од 13.01.2023.године)

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

1. Ментор у одбрањеном уже специјалистичком раду из Медицинске информатике под називом " Примена програмског пакета Р за графичко приказивање података у биомедицинским истраживањима" кандидата др. Александре Игњатовић. Медицински факултет Универзитета у Нишу одбрањен 2021. године. (Уверење Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-454 од 16.01.2022. године)

2. Научноистраживачки рад студента Растка Петровића под називом "Грешке лекара мртвозорника приликом шифрирања потврда о смрти" на 61. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са Интернационалним учешћем, Копаоник, 2022. године (Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 13.01.2023. 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

Публикације након избора у звање ванредни професор:

Миодраг Стојановић, Александра Игњатовић, Марија Анђелковић Апостоловић. Textbook of Medical Statistics TRIACOM, Ниш, 1-140, 2022. Одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр 10-13560-6/2-1 од 29.12.2021. године одобрен је за штампање ове књиге у виду уџбеника.

Публикације пре избора у звање ванредни професор:

Миодраг Стојановић, Зоран Милошевић, Александра Игњатовић, Ирена Јанковић. Медицинска статистика и информатика. Галаксија, Ниш, 1-196, 2017. Уџбеник Одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр 10-9094-6/1-1 од 07.10.2015. године одобрено је штампање ове књиге у виду уџбеника.

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., Jančićević 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 (M52)

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)

Од избора у претходно звање укупно 12 M20 радова, од тога 5 радова у којима је првопотписани аутор.

1. Miodrag M. Stojanovic, Natasa K. Rancic, Marija R. Andjelkovic Apostolovic, Aleksandra M. Ignjatovic, Dijana R. Stojanovic, Vesna R. Mitic Lakusic, Mirko V. Ilic Temporal Changes in Incidence Rates of the Most Common Gynecological Cancers in the Female Population in Central Serbia. *Medicina* 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 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)

Од последњег избора

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 (M34) (предавање по позиву)
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 (M34)) (предавање по позиву)
3. 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 (M34)
4. 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 (M34)
5. 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 (M34)
6. 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 221 (M34)
7. 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 252 (M34)
8. 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, p52 (M34)
9. **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) (предавање по позиву)

10. Milenković Nikola, Rančić N, Ilić M.2, Kostić M.2, Stošić V., Stanojević B., Jovanović M.1, **Stojanović M.** EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF VIRAL HEPATITIS C IN NIŠAVA AND TOPLICA DISTRICT FROM 2013 TO 2017. Abstract book 52th Preventive days, 25-28. September, 2018, p71 (M34)
11. Jovanović Marko, Kostić M., Ilić M., Janićijević 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 (M34)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

216 хетеро цитата – приложена Потврда Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу о укупном броју хетеро цитата (извор SCOPUS)

Stojanović Miodrag, Cvetanović Goran, Anđelković-Apostolović Marija, Stojanović Dijana, Rančić Nataša. The impact of socio-demographic characteristics and long-term complications on the quality of life in patients with diabetes mellitus. Central European Journal of Public Health. DOI: 10.21101/cejph.a5022 IF5: 0.891 (M23)

Цитиран 10 пута у бази SCOPUS:

1. Qasrawi, H., Tabouni, M., Almansour, S. W., Ghannam, M., Abdalhaq, A., Abushamma, F., ... & Zyoud, S. E. H. (2022). An evaluation of lower urinary tract symptoms in diabetic patients: a cross-sectional study. BMC urology, 22(1), 1-10.
2. Fuentes-Merlos, Á., Quesada-Rico, J. A., Reina, R., & Orozco-Beltrán, D. (2022). Healthcare use among people with diabetes mellitus in Europe: a population-based cross-sectional study. Family Medicine and Community Health, 10(4), e001700.
3. Cho, S. E., Kwon, M., & Kim, S. A. (2022, October). Influence of Diabetes Knowledge, Self-Stigma, and Self-Care Behavior on Quality of Life in Patients with Diabetes. In Healthcare (Vol. 10, No. 10, p. 1983). MDPI.
4. Ramachandran, A., & Ramachandran, S. (2022, March). Identifying Diabetic Retinopathy Risk Factors and Associated Pathologies based on Text Mining of PubMed Database. In 2022 9th International Conference on Computing for Sustainable Global Development (INDIACom) (pp. 214-220). IEEE.
5. Çakmak, G., Ganidağlı, S., Efendioğlu, E. M., Öztürk, E., & Öztürk, Z. A. (2021). Do long-term complications of type 2 diabetes increase susceptibility to geriatric syndromes in older adults?. Medicina, 57(9), 968.
6. Gupta, J., Kapoor, D., & Sood, V. (2021). 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, 25(3), 211.
7. Cerletti, Paco, et al. "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 18 (2020): 1-15.
8. Selenius, J. S., Wasenius, N. S., Kautiainen, H., Salonen, M., von Bonsdorff, M., & Eriksson, J. G. (2020). Impaired glucose regulation, depressive symptoms, and health-related quality of life. BMJ

Open Diabetes Research and Care, 8(1), e001568.

9. Ansarzadeh, Soheila, et al. "Factors affecting the quality of life in women with gestational diabetes mellitus: a path analysis model." *Health and quality of life outcomes* 18 (2020): 1-9.
 10. Deyno, Serawit, et al. "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* 156 (2019): 107815.
13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

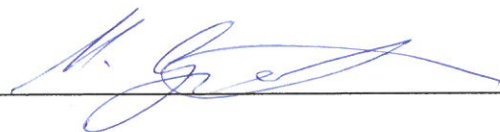
1. **Miodrag M. Stojanovic**, Natasa K. Rancic, Marija R. Andjelkovic Apostolovic, Aleksandra M. Ignjatovic, Dijana R. Stojanovic, Vesna R. Mitic Lakusic, Mirko V. Ilic Temporal Changes in Incidence Rates of the Most Common Gynecological Cancers in the Female Population in Central Serbia. *Medicina* 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. Lazarevic K, **Stojanovic M**, Milic D, Dolicanin Z, Stosic L, Milicevic S, Bogdanovic D. Unintentional Fall-Related Mortality among the Elderly in Serbia: Importance of Death Reporting Quality. *Iran J Public Health*. 2022 Oct;51(10):2244-2252. DOI: 10.18502/ijph.v51i10.10982. IF5: 1.819(M23)
4. 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. IF: 5.846 (M22) DOI: 10.3389/fcvm.2022.845878 IF5: 6.221 (M21)
5. Stojanovic D, **Stojanovic M**, Milenkovic J, Velickov A, Ignjatovic A, Milojkovic M. Renalase Challenges the Oxidative Stress and Fibroproliferative Response in COVID-19. *Oxid Med Cell Longev*. 2022 Sep 12;2022: 4032704. DOI: 10.1155/2022/4032704. IF5: 8.427 (M21)
6. Stojanovic Dijana R, Mitic Valentina T, **Stojanovic Miodrag M**, Petrovic Dejan M, Ignjatovic Aleksandra M, Milojkovic Maja, Dunjic Olivera S, Milenkovic Jelena M, Bojanic Vladmila V, Deljanin-Ilic Marina Z. 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. IF5: 6.221 (M21)
7. Lazarević KK, Dolićanin ZĆ, **Stojanović MM**, Bogdanović DČ, Milićević SR. Violent deaths among adolescents in Serbia: past, present and future. *Cent Eur J Public Health*. 2021 Dec;29(4):279-283. doi: 10.21101/cejph.a6502. IF5: 1.225 (M22)
8. Dijana Stojanovic, Valentina Mitic, **Miodrag Stojanovic**, Dejan Petrovic, Aleksandra Ignjatovic, Nikola Stefanovic, Tatjana Cvetkovic, Gordana Kocic, Vladmila Bojanic, Marina Deljanin Ilic. The Partnership Between Renalase and Ejection Fraction as a Risk Factor for Increased Cardiac Remodeling Biomarkers in Chronic Heart Failure

9. Valentina Mitic, Dijana Stojanovic, Marina Deljanin Ilic, **Miodrag Stojanovic**, Dejan Petrovic, Aleksandra Ignjatovic, Nikola Stefanovic, Gordana Kocic, Vladmila Bojanic. Cardiac Remodeling Biomarkers as Potential Circulating Markers of Left Ventricular Hypertrophy in Heart Failure With Preserved Ejection Fraction. Tohoku J Exp Med 2020; 250(4):233-242.) DOI: 10.1620/tjem.250.233 IF5:2.058(M22)

10. Ignjatović A, **Stojanović M**, Milošević Z, et al. Cancer of unknown primary - incidence, mortality trend, and mortality-to-incidence ratio is associated with human development index in Central Serbia, 1999-2018: Evidence from the national cancer registry. Eur J Cancer Care (Engl). 2022;31(1):e13526. doi:10.1111/ecc.13526 IF5: 2.889 (M23)

11. Dijana Stojanovic, Valentina Mitic, Dejan Petrovic, **Miodrag Stojanovic**, Aleksandra Ignjatovic, Nikola Stefanovic, Tatjana Cvetkovic, Vladmila Bojanic, Gordana Kocic, Marina Deljanin Ilic. Association of Plasma Renalase and Left Ventricle Mass Index in Heart Failure Patients Stratified to the Category of the Ejection Fraction: A Pilot Study. Disease Markers 2019; 2019:7265160 DOI: 10.1155/2019/7265160 IF5: 2.903(M22)

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса