



ИЗВЕШТАЈ

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

Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Миодраг Вучић

Датум рођења

09.12.1963.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу; Клиника за хематологију, алергологију и клиничку имунологију, УКЦ Ниш

Радно место

Ванредни професор за УНО Интерна медицина;

руководилац Клинике за хематологију, алергологију и клиничку имунологију УКЦ-а Ниш

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

05.04.2024.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

Ужа научна област

Интерна медицина – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за хематологију, алергологију и клиничку имунологију

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)

25.10.2019. године, НСВ број 8/19-01-005/19-024, 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 17-9600/2-3-1-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 30.08.2024. године.

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

1. Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу (Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Ниш број 10-4950-1/1-1 од 12.05.2022. године о верификацији мандата),

2. Члана Комисије за полагање специјалистичког испита из Интерне медицине (Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Ниш број 10-13870-11/1-7 од 30.11.2022. године о именовану),

3. Члан одбора за основну наставу (Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Ниш број 10-4950-1/2-1 од 12.05.2022. године о именовану),

4. Ангажовање у Комисији за полагање специјалистичког и ужег специјалистичког испита из Интерне медицине (Потврда број 06-3885 од 08.04.2024. године)

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

Научноистраживачки радови студената:

1. Учесталост и степен хроничне артропатије код пацијената са умерено тешком и тешком хемофилијом А. Мирјана Павловић. Ментор: доц. др Миодраг Вучић. 56. Конгрес студената биомедицинских наука, Врњачка Бања 2015. год. Књига сажетак.

Дипломски радови:

1. Ђорђевић Јована. Дипломски рад: Хемофилична артропатија као најчешћа компликација хемофилије А. Медицински факултет Ниш, 2020. год.

2. Ђокић Јелена. Дипломски рад: Дијагноза и савремено лечење апластичне анемије. Медицински факултет Ниш, 2020. год.

3. Мирјана Матејић. Дипломски рад: Дијагностика идиопатске тромбоцитопеничне пурпуре, Медицински факултет Ниш, 2022. год.

(Потврда Службе за основну наставу број 05-3944 од 10.04.2024. године)

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

1.ИИИ - 43012 - „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“, руководилац: проф. др Душан Соколовић у периоду 2011-2019. године. **Истраживач.**

2.ИИИ - 3- „Утицај полиморфизма гена за фактор В Леиден, фактор ИИ, метилтетрахидрофолат редуктазу (МТХФР) и плазминоген активатор инхибитора-1 (ПАИ-1) на тромботичке компликације трудноће и стерилитет“ руководилац: проф. др Маја Милојковић број ИИИ-МФН-3 у периоду 2017-2010. године. **Истраживач.**

3.ИИИ-22 - „Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња“ руководилац: проф. др Горан Раденковић број ИИИ-МФН-22 у периоду 2017-2024. године. **Истраживач.**

4.ИИИ - 38 - „Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних потенцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња“, чији је руководилац проф. др Горан Раденковић а кога финансира Медицински факултет Ниш за период 2020-2024. године. **Истраживач.**

(Уверење Службе за постдипломске студије број 06-3926/1 од 09.04.2024. године)

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

1. Ненад Говедаровић

Компаративна клиничка, имунолошка, цитогенетска и кариометријска анализа акутних леукемија

Члан Комисије

Медицина ДД: 15.06.2011. год. – одбрањена докторска дисертација

2. Иван Р. Тијанић

Солубилни трансферински рецептори у дијагностици анемије због дефицита гвожђа

Члан Комисије

Медицина ДД: 29.10.2015. год. – одбрањена докторска дисертација

3. Ирена Ђојбашић

Клинички и морфометријски показатељи терапијског одговора код хроничне мијелоидне леукемије

Члан Комисије

Медицина ДАС: 24.09.2014. год. – одбрањена докторска дисертација

(Уверење службе за постдипломске студије Медицинског факултета Ниш број 06-3925/1 од 09.04.2024. године)

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

1. Ментор и рецензент научних радова студената и два пута члан Комисија за оцену студентских радова из Интерне медицине, 2019. и 2023. године, на Конгресима студената биомедицинских наука

(Потврда Центра за научно-истраживачки рад Медицинског факултета Ниш од 09.04.2024. године)

2. Ангажовање у Комисији за полагање специјалистичког и ужег специјалистичког испита из Интерне медицине (Потврда број 06-3885 од 08.04.2024. године)

3. Менторства дипломских радова студената

(Потврда Службе за основну наставу број 05-3944 од 10.04.2024. године)

4. Члан Комисија за оцену и одбрану докторских дисертација

(Уверење службе за постдипломске студије Медицинског факултета Ниш број 06-3925/1 од 09.04.2024. 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

1. Монографија: Vučić Miodrag. Uloga trombocita u hemostazi– terapijski značaj transfuzije trombocitnih koncentrata. Medicinski fakultet u Nišu, 2017. ИСБН 978-86-6265-036-8

2. Уџбеник: Треће допуњено издање уџбеника Интерна медицина аутора проф. др Стевана Илића и сарадника, основни уџбеник за студенте Интегрисаних академских студија медицине. Медицински факултет у Нишу, 2024. ИСБН: 978-86-6265-128-0; ЦИП 616.1/.8(075.8). Проф. др Миодраг Вучић уредник и аутор у поглављу Хематологија стр. 331-446.

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

1. Vučić Miodrag, Veličković Sanja, Lilić Božidar. Bleeding Assessment Tools (Article), Acta Medica Medianae 2023, Vol. 62 br. 4, str. 117-126.

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. Vucic Miodrag D, Milenkovic Jelena M. Dindjic Boris J. Stojkovic Vladana. Stojanovic Dijana R. Djordjevic Branka S. Milojkovic Maja. Velickovic Sanja. (2024). Indicators of stress hematopoiesis in the blood predict COVID-19 progression in patients over 65 years old (Article). Hematology, vol. 29 br. Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia 10.13039/501100004564 M23 IF5: 2.0

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

1. Miodrag Vučić D, Božidar Lilić. Slavica Stojnev. Miljan Krstić. Vojnosanitetski pregled (2024). Hodgkin transformation of chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma-case report (Article). ISSN 0042-8450, ID 50115. DOI 10.2298/VSP240328036V M23 IF5: 0.2

2. Cojbasic Irena V, Vucic Miodrag D, Tijanic Ivan, Cojbasic Zarko M. (2022). Impact of quality of response on survival outcomes among multiple myeloma patients treated with novel agents-a retrospective analysis (Article). Sao Paulo Medical Journal, vol. 140 br. 2, str. 222-228. M23 IF5: 1.4

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. **Vucic M.** (2023). New Era in Hemophilia A Treatment, 6th Congress of Macedonian Society for Transfusion Medicine with International Participants, 1-4 November 2023, Skopje, North Macedonia, Mac. Med. Review, (2023), vol. 77 (Suppl 110), p.67.
2. **Vučić M**, Antić A, Vučić J, Čojbašić I. (2022). New Approaches of Transfusion Support of Hematological Disorders Using Fresh Frozen Plasma, Cryoprecipitates, Immunoglobulins and Clotting Factors Concentrates, 7th Transfusion Medicine Congress of Serbia Accredited as International, 2th International Congress of TMAS, 9-12 November 2022, Hotel Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, p.82-83.
3. **Vučić M.** (2019). Frequency and Level of Chronic Arthropathy in Patients with Moderate and Severe Hemophilia A, 4th Congress of Serbian Hematologists with International Participation, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 13-15.
4. Čojbašić I, **Vučić M**, Govedarović N, Drašković D, Nikolić V, Golubović I. (2022). Lečenje mijelofibroze Ruksolitinitom u kliničkoj praksi 5. Kongres hematologa Srbije, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 23.
5. Pravdić Z, Mitrović M, Pantić N, Sablijić N, **Vučić M**, Bukumirić Z, Vrijević M, Rajić J, Todorović Balint M, Vidović A, Suvajdžić Vuković N. (2022). Akutna leukemija I KOVID-19 infekcija: Kliničke karakteristike I faktori rizika za mortalitet, 5. Kongres hematologa Srbije, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 43.
6. Veličković S, Marjanović G, **Vučić M**, Miljković E, Nikolić V, Simonović O, Veličković F, Bulajić J. (2022). Zahvatanje CNS-a kod mlađih pacijenata sa akutnom monoblastnom leukemijom, 5. Kongres hematologa Srbije, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 45.
7. Nikolić V, Drašković D, **Vučić M**, Čojbašić I, Vuković N, Janković R, Bogdanović A, Janačković V, Milić V, Mitić D, Lilić B, Goubović I, Mladenović A, Banković-Veličković S. (2022). Prikaz trudnice sa difuznim B krupnoćelijskim limfomom koja je dijagnostikovana I primila imunoheмотerapiju na mehaničkoj ventilaciji, 5. Kongres hematologa Srbije, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 67.
8. Simonović O, **Vučić M**, Marjanović G. (2022). Inflamacija u klasičnom Hočkinovom limfomu i uticaj SARS-CoV2 virusa, 5. Kongres hematologa Srbije, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 78.
6. Simonović O, **Vučić M**, Marjanović G. (2022). Klasični Hočkinov limfom i onkolitički efekat SARS CoV2 virusa, 5. Kongres hematologa Srbije, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 79.
9. Bogdanović A, Gotić M, Leković D, Čojbašić I, Anđelković N, Perčić I, Vučić M, Stamatović D, Marković O, Urošević I. (2022). Primena Ruksolitinitiba kod bolesnika sa mijelofibrozom: 5 godina iskustva u Srbiji, 5. Kongres hematologa Srbije, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 106.
10. Drašković D, **Vučić M.** (2022). Životno-ugrožavajući hematom nastao nakon vađenja zuba kod pacijenta sa Hemofilijom A i inhibitorima, 5. Kongres hematologa Srbije, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 140.

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Scopus (Citation overview) 43 (Потврда Библиотеке Факултета);

Web of Science (Citation Report) 44 без аутоцитата (Потврда Библиотеке Факултета).

Рад: Cojbasic I., Macukanovic-Golubovic L., **Vucic M.**, Cojbasic. Generic Imatinib in Chronic Myeloid Leukemia Treatment: Long-Term Follow-up. Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia, 2019, (9) e526-e531

Цитиран 8 пута на бази Scopus у радовима:

1. Development and clinical application of a liquid chromatography-tandem mass spectrometry-based assay to quantify eight tyrosine kinase inhibitors in human plasma. Chen, F., Chen, W., Wang, Z., (...), Pan, B., Guo, W 2023 Journal of Mass Spectrometry and Advances in the Clinical Lab 29, pp. 2-8
2. Feasibility of treatment-free remission with generic imatinib: Results of generic imatinib-free trial-in-chronic myeloid leukaemia-chronic phase study. Goni, D., Jain, A., Singh, C., (...), Varma, N., Malhotra, P Indian Journal of Medical Research 2023, 157(1), pp. 87-91
3. Synthesis and biological evaluation of novel dialkyl (4-amino-5H-chromeno[2,3-d]pyrimidin-5-yl)phosphonates Sreelakshmi, P., Krishna, B.S., Santhisudha, S., (...), Reddy, C.D., Reddy, C.S. Bioorganic Chemistry 2022, 129,106121
4. Cortes, J., Pavlovsky, C., Sauñe, S. Chronic myeloid leukaemia. The Lancet 2021, 398(10314), pp. 1914-1926
5. Challenges in Chronic Myeloid Leukemia Management in South America Pagnano, K.B., Varela, A.I., Pavlovsky, C., (...), Funke, V.A.M., Polo, V.A. Current Hematologic Malignancy Reports 2021 16(5), pp. 440-447

6. Current evidence on the efficacy and safety of generic imatinib in CML and the impact of generics on health care costs. Erçalışkan, A., Erdogan, D.S., Eşkazan, A.E. Blood Advances 2021, 5(17), pp. 3344-3353
7. Switch from branded to generic imatinib: impact on molecular responses and safety in chronic-phase chronic myeloid leukemia patients. Scalzulli, E., Colafigli, G., Latagliata, R., (...), Foà, R., Breccia, M. Annals of Hematology 2020, 99(12), pp. 2773-2777
8. Use of generic imatinib as first-line treatment in patients with chronic myeloid leukemia (CML): The GIMS (Glivec to Imatinib Switch) study. Gemelli, M., Elli, E.M., Elena, C., (...), Antolini, L., Gambacorti-Passerini, C. Blood Research 2020, 55(3), pp. 139-145

Рад: Mitrovic M., Pantic N., Sabljic N., **Vucic M.**, Bukumiric Z., Virijevec M., Pravdic Z., (...), Suvajdzic-Vukovic N. Acute leukemia and SARS-CoV-2 infection: clinical characteristics and risk factors for mortality. Leukemia and Lymphoma 2021, (14) 3516-3520

Цитиран 3 пута на бази Scopus у радовима:

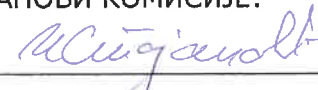
1. COVID-19 and Adult Acute Leukemia: Our Knowledge in Progress. Modemann, F., Ghandili, S., Schmiedel, S., (...), Bokemeyer, C., Fiedler, W. Cancers 2022, 14(15), 3711
 2. Hyperleukocytosis associated with delayed presentation among patients with acute leukemia during the COVID-19 pandemic Tedjaseputra, A., Kuzich, J.A., Thiagarajah, N., (...), Shortt, J., Wei, A.H. Leukemia and Lymphoma 2022, 63(11), pp. 2731-2734
13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)
1. **Vucic Miodrag D.** Milenkovic Jelena M. Dindjic Boris J. Stojkovic Vladana. Stojanovic Dijana R. Djordjevic Branka S. Milojkovic Maja. Velickovic Sanja. (2024). Indicators of stress hematopoiesis in the blood predict COVID-19 progression in patients over 65 years old (Article). HEMATOLOGY, vol. 29 br. 1. Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia 10.13039/501100004564 **M23 IF5: 2.0**
 2. Cojbasic Irena V. **Vucic Miodrag D.** Tijanac Ivan. Cojbasic Zarko M. (2022). Impact of quality of response on survival outcomes among multiple myeloma patients treated with novel agents-a retrospective analysis (Article). SAO PAULO MEDICAL JOURNAL, vol. 140 br. 2, str. 222-228. **M23 IF5: 1.4**
 3. **Miodrag Vučić D.** Božidar Lilić. Slavica Stojnev. Miljan Krstić. VOJNOSANITETSKI PREGLED (2024). Hodgkin transformation of chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma-case report (Article). ISSN 0042/8450, ID 50115. DOI /10.2298/VSP240328036V. **M23 IF5: 0.2**
 4. **Miodrag Vucic**, Irena Cojbasic, Jelena Vucic, Voja Pavlovic. (2018). The effect of curcumin and PI3K/Akt inhibitor on monosodium glutamate-induced rat thymocytes toxicity, Gen Physiol Biophys. 2018 May;37(3):329-336. doi: 10.4149/gpb_2017050. DOI: 10.4149/gpb_2017050 **M23 IF5: 1.184**
 5. **Vucic Miodrag D.** Stanojkovic Zoran A. Antic Ana M. Vucic Jelena. Pavlovic Voja. (2018). Evaluation of platelet activation in leukocyte-depleted platelet concentrates during storage (Article). Info BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, vol. 18 br. 1, str. 29-34, Ispravka 2. **M23 IF5: 1.381**

ЗАКЉУЧАК


Проф. др Миодраг Вучић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање редовни професор** за ужу научну област **Интерна медицина – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за хематологију, алергологију и клиничку имунологију**.

У Нишу, 22.11.2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 
Проф. др Ивана Стојановић

2. 
Проф. др Александар Митић

3. 
Проф. др Раде Чукурановић

