



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме **Наташа Миладиновић-Тасић**

Датум рођења **10.08.1961. год.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Институт за јавно здравље Ниш, Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Специјалиста Микробиологије са паразитологијом у Центру за микробиологију Института за јавно здравље Ниш, ванредни професор на Медицинском факултету Универзитета у Нишу

Датум расписивања конкурса

12.01.2023. год.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

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

Микробиологија и имунологија – наставна база Институт за јавно здравље Ниш

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, број 8/19-01-005/18-045, одлуком Научно-стручног већа (НСВ) за медицинске науке

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)

**Позитивно мишљење Већа катедре (фотокопија број 01-15857 од 31.12.2022. године)
Картон наставника (фотокопија број 01-674 од 18.01.2022. године)**

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

1. Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Медицинске микробиологије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (фотокопија одлуке број 10-3382-4/2-23 од 28.03.2019. године).

2. Члан Комисије за полагање уже специјалистичког испита из Здравственог васпитања на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (фотокопија одлуке број: 10-3382-4/2-49 од 28.03.2019. године).

3. Члан Комисије за осигурање квалитета наставе Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу (фотокопија одлуке ННВ Медицинског факултета у Нишу број: 10-9543-7/1-2 од 07.10.2021. године).

4. Позвани предавач на Континуираним медицинским едукацијама (фотокопије позивних писама и потврда).

5. Члан Научног одбора Дани превентивне медицине (ДПМ) 2018., 2019. и 2022. године, Организационог одбора 13. Европски мултиколоквијум паразитологије и Организационог одбора ДПМ 2017. године (фотокопије потврда).

3.6. Председница Етичког одбора Института за јавно здравље (ИЗЈЗ) Ниш (фотокопије решења број 07-1379 од 28.04.2014. године и број 07-2370 од 13.06.2014. године; фотокопија записника број 07-4042 од 15.10.2014. године)

4. Руковођење најмање у четири дипломска (**укупно 12**) или научноистраживачка рада студената (**укупно 9**), од којих најмање два од последњег избора

- **Ненад Ранђеловић, медицина. Клинички значај и дијагностика ектопаразита рода Demodex. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2020.**
- **Ненад Ранђеловић. Демодикоза код људи –дијагностички и епидемиолошки аспект. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 2019, Копаоник, Србија.**
- **Андонов Александар, медицина. Трихинелоза - дијагностички и епидемиолошки аспект. Дипломски рад. Медицински факултет Ниш, 2016.**
- **Невена Ћосић, медицина. Ехинококоза - епидемиолошки и дијагностички аспект. Медицински факултет Ниш, 2015.**
- **Марија Ђорђевић, основне струковне студије, санитарно-еколошки инжењер. Преваленција ехинококозе. Дипломски рад. Медицински факултет Ниш, 2014.**

(потврде Службе за наставу Медицинског факултета у Нишу, број: 05-14901/1 од 14.12.2022. године и број 05-14901 од 14.12.2022. године; потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 20.12.2022. године; фотокопије апстраката)

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

1. **1629 - Истраживање неких фактора ризика за настајање, одржавање и ширење инфективног процеса у становништву југоисточне Србије, руководилац проф. др Бранислав Тиодоровић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, финансирало Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, 2001-2005.(истраживач)**
2. **1612 - Улога *Campylobacter jejuni* у настанку неких аутоимуних обољења посебно *Guillan-Barre*-овог синдрома, руководилац проф. др Биљана Миљковић-Селимовић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, финансирало Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, 2001-2005. (истраживач)**
3. **ИИИ 41018 - Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије, руководилац проф. др Душица Павловић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2011-2017. (истраживач)**
4. **ИНТ-МФН 53 - Примена савремених технологија у дијагностици протозоалне инфекције узроковане врстом *Giardia lamblia* и дистрибуција утврђених генотипова (руководилац).**

(потврда Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу број 06-14902/1 од 14.12.2022. године).

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

Ментор одбрањене докторске дисертације под називом: „Епидемиолошко-еколошке карактеристике лајшманиозе у Црној Гори“. Епидемиологија и јавно здравље, Медицински факултет Универзитет у Нишу, 2016., кандидаткиња, **Сања Меденица**, спец. др мед. (потврда Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу, број 06-738 од 20.01.2023. године).

Члан Комисије одбрањених докторских дисертација:

1. Владимир Ћирковић: „Присуство и генетички диверзитет *Giardia intestinalis*, *Cryptosporidium* spp. и *Toxoplasma gondii* у површинским водама Србије“ Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 2022. (фотокопија одлуке 02-07 број 61206-2534/2-22 од 30. јуна 2022. године, Београд и фотокопија обавештења број 50/143 од 14.06.2022. године).

2. Зорица Дакић: „Значај молекуларне дијагностике у евалуацији клиничког тока и исхода маларије“, Универзитет у Београду, Медицински факултет, 2015. (фотокопија потврде број 15/XVI од 16.06.2015., Београд)

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

Ментор студенских радова (укупно 9)

- **Ненад Ранђеловић.** Демодикоза код људи –дијагностички и епидемиолошки аспект. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 2019, Копаоник, Србија.
- **Никола Ђорђевић.** Преваљенција инфекције изазване протозоом *Giardia lamblia* код асимптоматских особа. 55. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, Врњачка Бања, 2015; 264.
- **Ксенија Мадих, Стефан Момчиловић, Мина Цветковић.** Хумана ехинококоза – дијагностички и епидемиолошки аспект. 54. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, Врњачка Бања, 2014; 268.
- **Стефан Момчиловић, Јелисавета Максимовић, Андриана Јовановић.** Онихомикозе – најчешћи узрочници и њихова осетљивост на антимицитике. 53. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, Копаоник, 2013; 161.

(потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 20.12.2022. године, фотокопије апстраката)

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

Сузана Оташевић, **Наташа Миладиновић-Тасић**, Марина Ранђеловић. Лабораторијске методе у дијагностици паразитских и гљивичних инфекција. Приручник са видео материјалом. 1. изд. Медицински факултет Ниш. Галаксија, 2022. **ИСБН 978-86-6265-113-6.**

Сузана Оташевић, **Наташа Миладиновић-Тасић**, Александар Тасић. Медицинска паразитологија. Уџбеник са ЦД-ом-1. изд. Медицински факултет Ниш. Галаксија, 2011. **ИСБН 978-86-80599-97-7.**

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

Nataša L. Miladinović-Tasić, Katarina Z. Nikolić, Kristina G. Arizanović. Oral cavity protozoa relevant in the practice of dentistry. **Acta Stomatologica Naissi 2022; 38(85): 2352-2369. [https://doi: 10.5937/asn2285352M](https://doi.org/10.5937/asn2285352M) (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)

1. **N. Miladinović-Tasić**, A. Schmid-Rhaesa, V. Petrović. Human encounter with a horsehair worm (Nematomorpha): Is there a reason to worry? *Helminthologia* **2022**; 59 (2): 200-203. IF 1,178; IF5: 1,113 (**M23**) <https://doi.org/10.2478/helm-2022-0020>
2. **Nataša Miladinović Tasić**, Vuka Katić. Comparative Analysis of Parasitological, Immunodiagnostic and Histopathological Methods in the Diagnosis of Human Giardiasis. *Revista de Chimie* **2020**; 71(1): 378-384. IF: 1.755 IF5: 1.351 (**M22**) <https://doi.org/10.37358/RC.20.1.7720>

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

1. S. Medenica, **N. Miladinović-Tasić**, B. Rakočević, N. Lakićević, M. Kochubovski. Retrospective epidemiological study of leishmaniosis/leishmaniasis in Montenegro during seven decades of monitoring (1945-2014). *Journal of Environmental Protection and Ecology* **2022**; 23(8): 3601-3607 IF: 0,507; IF5: 0,538 (**M23**)
 2. Sanja Medenica, **Nataša Miladinović-Tasić**, Nikola M. Stojanović, Novak Lakićević, Božidarka Rakočević. Climate Variables Related to the Incidence of Human Leishmaniosis in Montenegro in Southeastern Europe during Seven Decades (1945-2014). *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2023**; 20: 1656. IF2 4,614; IF5: 4.799 (**M21**) <https://doi.org/10.3390/ijerph20031656>
11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (фотокопије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **Nataša Miladinović-Tasić**. Blastocystis: Controversies and perspective. Proceeding of 54th Days of Preventive Medicine, International congress, Niš, **2022**; 77-79. ISBN 978-86-6265-111-2. (фотокопија позивног писма, фотокопија рада и сертификата)
2. **Nataša Miladinović-Tasić**. *Giardia lamblia*: Has anything changed? Proceeding of 53th Days of Preventive Medicine, International congress, Niš, **2019**; 92-97. ISBN 978-86-900283-0-6. (фотокопија позивног писма, фотокопија рада и сертификата)
3. **Nataša Miladinović-Tasić**. *Blastocystis hominis*: puzzling and still overlooked. Proceeding of 12th Congress of Serbian microbiologists with international participation, MIKROMED, **2018** Regio; 26/255-37/255. ISBN 978-86-914897-5-5. (фотокопија позивног писма, фотокопија рада и сертификата)
4. **Nataša Miladinović-Tasić**. Teniasis/Cysticercosis in humans. Proceeding of 52th Days of Preventive Medicine, International congress, Niš, **2018**; 170-177. ISBN 978-86-900283-0-6. (фотокопија позивног писма, фотокопија рада и сертификата)
5. **Nataša Miladinović-Tasić**, Suzana Otašević. Human echinococcosis: epidemiological and serodiagnostic aspect. Proceeding of 48th Days of Preventive Medicine, International congress, Niš, **2014**; 220-228. ISBN 978-86-915991-3-3 (фотокопија позивног писма, фотокопија рада и сертификата)
6. **Nataša Miladinović/Tasić**, S. Gabrielli, A. Tasić, S. Otašević. Human babesiosis: epidemiological and diagnostic aspect. Proceeding of 47th Days of Preventive Medicine, International congress, Niš, **2013**; 140-148. ISBN 978-86-915991-2-6 (фотокопија позивног писма, фотокопија рада и сертификата)
7. **Миладиновић-Тасић Н.**, Тасић С. Да ли је нишки регион ендемско подручје ламблиозе? XVII Дани превентивне медицине, Интернационални конгрес, Ниш, **2008**; 127-134. (фотокопија позивног писма, фотокопија рада и сертификата)
8. Marjanović Goran, **Miladinović-Tasić N.**, Otašević Suzana, Kostić Miloš, Krstić Miljan. Visceral leishmaniosis and human immunodeficiency virus coinfection: epidemiological and immune characteristics. Proceeding of 47th Days of Preventive Medicine, International congress, Niš, **2013**; 133-139. ISBN 978-86-915991-2-6 (фотокопија позивног писма, фотокопија рада и сертификата)
9. **Nataša Miladinović-Tasić**. Lambliozа kod dece. Zbornik radova/Preventivna pedijatrija i srodne teme/Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije, Nais print Niš, **2015**; 27. ISBN 978-86-6399-014-2. (фотокопија позивног писма, фотокопија рада и сертификата)
10. **Nataša Miladinović-Tasić**. Imunodijagnostika humane hidatidoze. Zbornik radova/X kongres mikrobiologa Srbije „Mikromed 2015“, **2015**; 99-100. ISBN 978-86-914897-2-4. (фотокопија позивног писма, фотокопија рада и сертификата)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупна цитираност 124 пута

Gnjatovic M., Gruden-Movsesijan A., **Miladinovic-Tasic N.**, Ilic N., Vasilev S., Cvetkovic J., Sofronic-Milosavljevic L., A competitive enzyme-linked immunosorbent assay for rapid detection of antibodies against *Trichinella spiralis* and *T. britovi* - One test for humans and swine. *Journal of Helminthology*, 2019; (1): 33-41. IF: 1.540; IF5: 1,442 (**M23**) <https://doi.org/10.1017/S0022149X17001092>, **цитираност 11 пута.**

1. Ilic, N., Vasilev, S., Gruden-Movsesijan, A., Gnjatovic, M., Sofronic-Milosavljevic, Lj., Mitic, I. Long lasting immunity in trichinellosis - insight from a small study group. *Journal of Helminthology*, 2022; 96: e35.

2. Mitic, I., Vasilev, S., Korac, M., Ilic, N., Bojic, B., Gruden-Movsesijan, A., Sofronic-Milosavljevic, Lj. Trichinellosis in Serbia has become a rare event – one outbreak with pulmonary complications. *Folia Parasitologica*, 2022; 69: 2022.009.

3. Liu, Y., Liu, X., Li, Y., Xu, N., Yang, Y., Liu, M., Zhou, Y. Evaluation of a cystatin like protein of *Trichinella spiralis* for serodiagnosis and identification of immunodominant epitopes using monoclonal antibodies. *Veterinary Parasitology*, 2021; 297: 109127.

4. Liu, Y., Xu, N., Li, Y., Tang, B., Yang, H., Gao, W., Liu, M., Liu, X., Zhou, Y. Recombinant cystatin-like protein-based competition ELISA for *Trichinella spiralis* antibody test in multihost sera. *PLoS Neglected Tropical Diseases* 2021; 15(8): e0009723.

5. Gómez-Morales M.A., Ludovisi A. 2021. Immunodiagnosis. In: *Trichinella and trichinellosis*. Bruschi F., editor. Academic Press, Amsterdam, pp. 369–393.

6. Boireau, P., Vallée, I., Karajian, G., Wang, X., Liu, M. 2021. Antigenic shift during *Trichinella* cycle, consequences for vaccine developments (Book Chapter). In: *Trichinella and Trichinellosis*, Bruschi F., editor. Academic Press, Pisa, Italy, pp. 455–516.

7. Xu, N., Liu, Y., Li, Y., Liu, X., Zhou, Y. Xu, N., Liu, Y., Li, Y., Tang, B., Liang, X., Yang, Y., Liu, M., Liu, X., Zhou, Y. Rapid Quantum Dot Nanobead-mAb Probe-Based Immunochromatographic Assay for Antibody Monitoring of *Trichinella spiralis* Infection. *International Journal of Nanomedicine*, 2021; 16: 2477-2486.

8. Braasch, J., Ostermann, S., Mackiewicz, M., Bardot, C., Pagneux, C., Borchardt-Loholter, V., Lattwein, E. *Trichinella spiralis* – New method for sample preparation and objective detection of specific antigens using a chemiluminescence immunoassay. *Veterinary Parasitology: X* 2020; 4: 100033.

9. Barluet, R., Devez, A., Dupouy-Camet, J., Karadjian, G., Plavska, D., Chydériotis, G., Vallée, I., Sofronic-Milosavljevic, Lj., Yera, H. A common source for a trichinellosis outbreak reported in France and Serbia in 2017. *Eurosurveillance*, 2020; 25(24): 1900527.

10. Gruden-Movsesijan, A., Drulovic, J., Pekmezovic, T., Mitic, I., Cvetkovic, J., Gnjatovic, M., Sofronic-Milosavljevic, Lj. Antibodies in sera from multiple sclerosis patients recognize *Trichinella spiralis* muscle larvae excretory-secretory antigens. *Immunobiology*, 2020; 225(3): 151954.

11. Ilic, N., Gruden-Movsesijan, A., Cvetkovic, J., Tomic, S., Bozidar Vucevic, D., Aranzamendi, C., Colic, M., Pinelli, E., Sofronic-Milosavljevic, Lj. *Trichinella spiralis* excretory-secretory products induce tolerogenic properties in human dendritic cells via toll-like receptors 2 and 4. *Frontiers in Immunology*, 2018; 9: 11.

Ristić M., **Miladinović-Tasić N.**, Dimitrijević S., Nenadović K., Bogunović D., Stepanović P., Ilić T. Soil and sand contamination with canine intestinal parasite eggs as a risk factor for human health in public parks in Niš (Serbia). *Helminthologia (Poland)*, 2020; 57(2): 109-119. IF: 1,184; IF5: 0,960 (**M23**) <https://doi.org/10.2478/helm-2020-0018>., **цитираност 6 пута.**

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

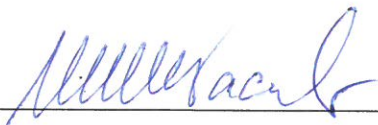
1. **N. Miladinović-Tasić**, A. Schmid-Rhaesa, V. Petrović. Human encounter with a horsehair worm (Nematomorpha): Is there a reason to worry? *Helminthologia* **2022**; 59 (2): 200-203. IF 1,178; IF5: 1,113 (**M23**) <https://doi.org/10.2478/helm-2022-0020>

2. **Nataša Miladinović Tasić**, Vuka Katić. Comparative Analysis of Parasitological, Immunodiagnostic and Histopathological Methods in the Diagnosis of Human Giardiasis. *Revista de Chimie* **2020**; 71(1): 378-384. IF: 1.755 IF5: 1.351 (**M22**) <https://doi.org/10.37358/RC.20.1.7720>

3. Sanja Medenica, **Nataša Miladinović-Tasić**, Nikola M. Stojanović, Novak Lakićević, Božidarka Rakočević. Climate Variables Related to the Incidence of Human Leishmaniasis in Montenegro in Southeastern Europe during Seven Decades (1945–2014). *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2023**; 20: 1656. IF2 4,614; IF5: 4.799 (**M21**) <https://doi.org/10.3390/ijerph20031656>

4. Tamás Süli, Gordana Kozoderović, Aleksandar Potkonjak, Dejan Vidanović, Bojana Tešović, Vuk Vračar, **Nataša Miladinović Tasić**, Christen Rune Stensvold, Vesna Lalošević. Subtyping *Blastocystis* in pigs and humans revealed unusual avian-specific subtype ST6 in humans in Serbia. *Zoonoses Public Health* **2021**; 68(5): 544-548. IF: 2,954; IF5: 2,956 (**M21**) [https://doi: 10.1111/zph.12829](https://doi.org/10.1111/zph.12829).
5. I. Mitic, M. Gnjatovic, S. Vasilev, N. Ristic, **N. Miladinovic-Tasic**, and Lj. Sofronic-Milosavljevic. Two trichinellosis outbreaks in Serbia - challenging diagnosis due to a potential co-infection with *Toxocara* spp. *Journal of Helminthology* **2022**; 96, e83, 1-8. IF: 1,866; IF5: 1,782 (**M23**) <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000712>

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