

**ВИСОКА МЕДИЦИНСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
„МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ“
НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ**

Наставно-стручно веће Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“ у Београду, на другој редовној седници у школској 2025/2026. години, П-2830, одржане 29.12.2025. на основу чланова 73, 74 и 75 Закона о високом образовању ("Сл. Гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021-аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон и 76/2023 и 19/2025), Статута Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“ и чланова 12 и 19 Правилника о начину и поступку стицања звања, ближим условима за стицање звања и о начину и поступку заснивања радног односа наставника и сарадника ВМШСС „Милутин Миланковић“, донело је Одлуку о формирању Комисије за припрему извештаја за избор наставника у звање професора струковних студија за ужу научну област Информатика и статистика у саставу:

1. Проф. др Небојша Здравковић, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, председник
2. др сци. мед. Шћепан Синановић, професор струковних студија Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“, члан
3. доц. др Владислава Стојић, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, члан

На основу прегледа конкурсног материјала и анализе приложене документације, Комисија подноси Наставно-стручном већу Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“

**ИЗВЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР НАСТАВНИКА У ЗВАЊЕ
ПРОФЕСОРА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ
ИНФОРМАТИКА И СТАТИСТИКА**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

На расписани конкурс објављен у листу „Послови“ бр. 1186 од 25.02.2026. године за избор једног наставника у звање професора струковних студија за ужу научну област Информатика и статистика пријавио се један кандидат, Др Марко Кими Милић.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

А) ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Марко Кими Милић је рођен 13.04.1984. године у Београду.

Б) СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Марко Кими Милић је академско образовање започео у Високој школи струковних студија за образовање тренера и менаџера у спорту „Академија фудбала“ у Београду, где је у периоду од 2004. до 2007. године стекао звање струковног менаџера са максималном просечном оценом 10,00. Након тога, усавршавање је наставио на специјалистичким академским студијама на Факултету спортских наука Универзитета „Апеирон“, где је 2011. године стекао звање дипломираног спортског менаџера специјалисте спортских наука, са просечном оценом 8,63. Мастер академске студије завршио је 2012. године у Високој школи модерног бизниса у Београду, стекавши звање мастер менаџера са просеком 9,42. Даљи академски развој наставио је уписом на докторске студије Факултета за менаџмент Универзитета „Мегатренд“ 2012. године, где је завршио другу годину на студијском програму за менаџмент природних ресурса. Свој највиши образовни и научни степен – доктор инжењерског менаџмента – стекао је 19. марта 2018. године на Европском универзитету у Београду, одбранивши дисертацију под називом „Глобални бизнис и менаџмент са посебним освртом на модел референтног пословног система у бродарству коришћењем ISO стандарда“.

НАСТАВНИ РАД

Академска каријера и наставни ангажман др Марка Кимија Милића започет је у фебруару 2011. године избором у звање предавача за ужу научну област Менаџмент и маркетинг у Високој школи струковних студија за образовање тренера и менаџера у спорту „Академија фудбала“ у Београду. На овој високошколској установи, током вишегодишњег педагошког рада, реализовао је наставу на предметима Менаџмент у спорту, Историја спорта, Маркетинг у спорту, Олимпијско васпитање, Менаџмент савременог олимпијског покрета и Насиље у спорту.

Након успешно завршених докторских студија, 2018. године изабран је у звање професора струковних студија на истој високошколској установи. Међународни оквир његовог наставног рада значајно је проширен ангажманом на *Lincoln University College* у Малезији, где је у периоду од 2021. до 2023. године био у звању ванредног професора.

Паралелно са међународним искуством, од октобра 2021. године др Милић је ангажован као професор струковних студија за ужу научну област Информатика и статистика у Високој школи струковних студија „Спортска академија“ у Београду, где је кроз примену савремених наставних метода постигао изузетан успех у евалуацији од стране студената.

Марко Кими Милић је од 2023. године радно ангажован у настави у Високој медицинској школи струковних студија „Милутин Миланковић“, у звању вишег предавача, на реализацији теоријске и практичне наставе на основним струковним студијама, на предмету Информатика са статистиком у здравству.

Педагошки рад Марка Кимија Милића оцењен је са просечним оценама студената у распону од 4,17 до 5,00.

Током актуелног акредитационог циклуса остварио је значајан допринос у конципирању наставе у оквиру наставног предмета у чијој је реализацији ангажован и у испуњавању осталих акредитационих стандарда студијских програма који се реализују у Високој медицинској школи струковних студија „Милутин Миланковић“. Испуљио је висок степен одговорности у припреми и реализацији теоријске и практичне наставе, посвећеност у континуираном праћењу релевантних

научних и стручних истраживања, као и добре комуникацијске вештине у наставном раду што је резултирало високим просечним оценама у студентским анкетама.

ОЦЕНА НАСТАВНОГ РАДА

Др Марко Кими Милић има дугогодишње искуство у педагошком раду са студентима. Током актуелног акредитационог циклуса остварио је значајан допринос у конципирању наставе у оквиру наставног предмета у чијој је реализацији ангажован. Исполио је висок степен одговорности у припреми и реализацији наставе, посвећеност у континуираном праћењу релевантних научних и стручних истраживања, као и добре комуникацијске вештине у наставном раду.

НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД ОБЈАВЉЕНИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАДОВИ

Монографија међународног значаја M12

Milić, M. K., Kokhan, S. T., Sinanović, Š., Shalgumbayeva, G. M., Balashkevich, N. A., Khismetova, Z. A. (2025). *Management in healthcare*. Semej Medical University, NCJSC, ISBN 978-601-82344-0-8

Милич, М. К., Кохан, С. Т., Ворожейкин, А. В., Сущенко, В. П., Бочарин, И. В., Романова, Е. В., Пантић, Џ. (2025). Информационне технологије и искуствен интелект у спорту: монографија. Алтайски државни универзитет. <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/16396>

Milić, M. K., Ignatenko, G. A., Kokhan, S. T., Dubovaya, A. V. (2025). Инновационе процесе искуственог интелекта у здравеохранењу [монографија]. Донецк: ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава Русије; ИП Криничнаја И. В. ISBN 978-5-6055149-0-9

Рад у међународном часопису категорије M22

Milić, M.K., Sinanović, Š., Kilibarda, T., Bubanj, S., Bojanić N., Prodović, T. (2025). The Application of Artificial Intelligence in the Healthcare System Management in the Republic of Serbia: Enhancing Efficiency, Predictive Capacity, and Decision-Making. *AFMN Biomedicine*, 42(2):241-255
DOI: 10.5937/afmnai42-54811

Milić, M. K., Sinanović, Š., Kilibarda, T., Bubanj, S. (2025). Personalized medicine with the application of artificial intelligence: A revolution in diagnosis and therapy. *Acta Fac Med Naissensis*, 42(3), 377–388.
DOI: 10.5937/afmnai42-55697

Пленарно или уводно предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини M31

Milic, M. K. (2025). Information technologies and artificial intelligence in sports. IV International Scientific and Practical Conference “Psychological-Pedagogical and Medico-Biological Problems of Human Health”, Barnaul, Russia.

Milić, M. K. (2025). Вештачка интелигенција у медицини. IX Међународни медицински форум Донбаса „Наука побеђивати... болест“, Донјецки државни медицински универзитет (DonGMU), Донјецк, Русија.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33

- Milic, M. K. (2025). Rol' telemedicinskih sistem I iskusstvennogo intelekta v posleoperacionnom monitoringe nejrohirurgicheskikh pacientov: sistematičeskij obzor [Conference presentation]. IV International Scientific and Practical Conference "Psychological-Pedagogical and Medico-Biological Problems of Human Health", Barnaul, Russia.
- Milić, M. K. (2025). Informacionnye tekhnologii i iskusstvennyi intellekt v sporte: pravovoi diskurs [Paper presented at the XV Jubilee International Scientific and Practical Conference "Aktualnye problemy pravovogo regulirovaniia sportivnykh otnoshenii: razvitie fizicheskoj kul'tury I sporta v sotsial'noi deiatel'nosti gosudarstva", Ural State University of Physical Culture, Chelyabinsk, Russia.
- Mitrovic, A., Milic, M. K., Prodovic, T. (2025). Nigella sativa in Hashimoto's thyroiditis: Evidence from human studies X International Scientific and Practical Conference "Ecology. Health. Sport", Transbaikal State University (ZabGU), Chita, Russia.
- Mitrovic, A., Milic, M. K., Sinanovic, S. (2025). Knowledge and attitudes toward blood donation among university students in Serbia. X International Scientific and Practical Conference "Ecology. Health. Sport", Transbaikal State University (ZabGU), Chita, Russia.
- Jestrović, V., Milić, M. K., Popović Đekić, D. (2025). Data security in health information systems: A statistical analysis of incidents. X Международная научно-практическая конференция «Экология. Здоровье. Спорт» [10th International Scientific and Practical Conference "Ecology. Health. Sport"], Zabaykalsky State University, Chita, Russia.
- Sinanović, Š., & Milić, M. K., & Prodović Milojković, B. (2025). Job satisfaction of nurses during the Covid-19 pandemic. Paper presented at the X International Scientific and Practical Conference "Ecology. Health. Sport", Chita, Russia: Trans-Baikal State University.
- Sinanović, Š., & Milić, M. K., & Popović Dekić, D. (2025). Healthcare employee satisfaction. Paper presented at the X International Scientific and Practical Conference "Ecology. Health. Sport", Chita, Russia: Trans-Baikal State University.
- Sinanović, Š., & Milić, M. K., & Vuković, P. (2025). Challenges in palliative care: Systemic, methodological, and ethical perspectives. Paper presented at the X International Scientific and Practical Conference "Ecology. Health. Sport", Chita, Russia: Trans-Baikal State University.
- Jestrovic, V., Milić, M. K., Subotić, S. (2025). Big data analysis in medical research: Advantages, challenges, and ethical aspects. X International Scientific and Practical Conference: Ecology. Health. Sport, Transbaikal State University, Chita, Russia
- Jestrovic, V., Milić, M. K., Subotić, S. (2025). The role of biostatistics in predicting outcomes in oncological patients. X International Scientific and Practical Conference: Ecology. Health. Sport, Transbaikal State University, Chita, Russia
- Milic, M. K., Jestrovic, V., Subotic, S. (2025). Ecotourism as a model of health-friendly environmental education. Paper presented at the 10th International Scientific and Practical Conference "Ecology. Health. Sport", Transbaikal State University, Chita, Russia
- Milic, M. K., Jestrovic, V., Subotic, S. (2025). The role of digital health tools in promoting healthy lifestyles among youth. Paper presented at the 10th International Scientific and Practical Conference "Ecology. Health. Sport", Transbaikal State University, Chita, Russia

Subotić, S., **Milić, M. K.**, Jestrović, V., Stevanović, T. (2025). Manual massage for the prevention and therapy of pain in lumbar syndrome. Paper accepted for presentation at the 10th International Scientific and Practical Conference "Ecology. Health. Sport," Zabaykalsky State University, Chita, Russia

Milić M.K., Šurbatović J. (2025). Transformation of Talent Management in Sports with the Help of Digital Technologies. In: Proceedings of the Conference with International Participation Advanced Technologies in Education and Economy 2025. Novi Sad: College of Applied Technical Sciences; (manuscript accepted for publication)

Milić M.K., Jestrović V. (2025). Application of Publicly Available Algorithms for Anomaly Detection in Medical Images. In: Proceedings of the Conference with International Participation Advanced Technologies in Education and Economy 2025. Novi Sad: College of Applied Technical Sciences; (manuscript accepted for publication)

Milić M.K., Jestrović V. (2025). Application of Artificial Intelligence in the Analysis of Open Medical Data. In: Proceedings of the Conference with International Participation Advanced Technologies in Education and Economy 2025. Novi Sad: College of Applied Technical Sciences; (manuscript accepted for publication)

Jestrović V, **Milić M.K.** (2025). Impact of Economic Development on Public Health. Proceedings of the Conference with International Participation Advanced Technologies in Education and Economy 2025. Novi Sad: College of Applied Technical Sciences; (manuscript accepted for publication)

Jestrović V, **Milić M.K.** (2025). Connection Between Economic Factors and Health Outcomes: Comparative Analysis of Serbia and Hungary. In: Proceedings of the Conference with International Participation Advanced Technologies in Education and Economy 2025. Novi Sad: College of Applied Technical Sciences; (manuscript accepted for publication).

Уџбеник

Milić, M. K., Jestrović, V., Sinanović, Š. (2026). Upravljanje finansijskim modelima u zdravstvenoj zaštiti. Visoka medicinska škola strukovnih studija „Milutin Milanković“. ISBN: 978-86-87639-25-6

Milić, M. K., Jestrović, V., Tošić, M. (2025). Informatika sa statistikom u zdravstvu. Visoka medicinska škola strukovnih studija „Milutin Milanković“. ISBN 978-86-87639-23-2.

Prodović, T., Subotić, S., **Milić, M. K.** (2025). Multidisciplinarni pristup u prevenciji povreda. Visoka medicinska škola strukovnih studija „Milutin Milanković“. ISBN 978-86-87639-24-9.

Рад у врхунском часопису националног значаја M51

Bojković, J., Sinanović, Š., **Milić, M.K.** & Ralić, B. (2026). Impact of climate change on vector-borne infectious diseases. *Acta Medica Medianae*. DOI: doi:10.5633/amm.2026.0217 (in press).

Рад у националном часопису категорије M52

Milić, M. K., Sinanović, Š., Kostić, D., Ratković, M. (2025). Organizational models of "one-stop" clinics for thyroid disease: A review of processes, performance indicators, and outcomes from the literature. *Medicinski glasnik*, 30(99), 64–76, 10.5937/mgiszm2599051K

Milić, M. K., Sinanović, Š. (2025). Upotreba digitalnih alata u samopraćenju bolesti štitaste žlezde: sistematski prikaz dostupnih rešenja. *Medicinski glasnik*, (98), 19–27.

Milić, M. K., Sinanović, Š., Prodović, T., Mitrović, A., Stevanović, T., Subotić, S., Jestrović, V., Ralić, B. (2025). Primena telemedicine u palijativnoj nezi pacijenata sa uznapredovalim endokrinološkim bolestima: prednosti, izazovi i preporuke za praksu. *Medicinski glasnik*, (98), 49–55.

Stevanović, T., Subotić, S., **Milić, M. K.** (2025). Fizičko vežbanje kao mehanizam upravljanja stresom. *Medicinski glasnik*, (98), 64–72.

Milić, M.K., Sinanović, Š., Prodović, T., & Derdemez, J. (2025). Pharmacovigilance and the Application of Digital Systems in Monitoring Adverse Drug Reactions for Endocrine Disorders. *Medical Gazette of the Special Hospital for Thyroid Gland Diseases and Metabolic Diseases „Zlatibor“*, 30(96):53-64

Milić, M.K., Sinanović, Š., Prodović, T., Subotić, S., & Kilibarda, T. (2025). Digital Assistants for Education and Support of Patients with Endocrine Disorders. *Medical Gazette of the Special Hospital for Thyroid Gland Diseases and Metabolic Diseases „Zlatibor“*, 30(96): 7-19

Milić, M. K., Prodović, T., Mitrović, A. (2025). Accuracy Evaluation of AI-Based Mobile Applications for Assessing the Severity of Traumatic Injuries Through Photo Analysis – A Simulation Study. *Medical Gazette of the Special Hospital for Thyroid Gland Diseases and Metabolic Diseases “Čigota”*, 30(97)

Milić, M. K., Sinanović, Š., Prodović, T. (2025). Digital Pathology and Bioinformatics Analysis of PIT1 Expression in Pituitary Macroadenomas. *Medical Gazette of the Special Hospital for Thyroid Gland Diseases and Metabolic Diseases “Čigota”*, 30(97)

Milić, M.K., Sinanović, Š., Prodović, T., Ilanković, T. (2024). Artificial Intelligence in the Diagnosis of Endocrine Disorders: Focus on Diabetes and Thyroid Gland Diseases. *Medical Gazette of the Special Hospital for Thyroid Gland Diseases and Metabolic Diseases „Zlatibor“*, 29(95): 39-51.
DOI: 10.5937/mgiszm2495039K

Рад у националном часопису категорије M53

Milić, M.K., Sinanović, Š., & Stevanović, T. (2025). Development of Predictive Models for Personalized Medicine Based on Electronic Health Records. *Public Health Gazette*, 99(2).
DOI: 10.5937/serbjph2502070K

Sinanović, Š., **Milić, M.K., & Subotić, S.** (2024). Primena telemedicine u sportskoj medicini: Digitalni pristup prevenciji, dijagnostici i rehabilitaciji. *Sport, nauka i praksa*, 14(1-2).
DOI: 10.5937/snp14-1-2-54983

Milić, M.K., Sinanović, Š., & Jestrović, V. (2024). Optimizacija tretmana sportskih povreda kroz primenu veštačke inteligencije. *Sport, nauka i praksa*, 14(1-2) DOI: 10.5937/snp14-1-2-54833

Šurbatović, J., & **Milić, M. K.** Implementation of Sustainable Strategies in Sports Event Management: Analysis of Success Factors and Key Obstacles. *Sport – Science and Practice* 15 (1-2).

Табела 1 – Квантитативни преглед структуре објављених радова

Врста научноистраживачког резултата	Ознака резултата	Број резултата		
		Пре избора	После избора	Свега
Монографија међународног значаја	M12		3	3
Рад у међународном часопису	M22		2	2
Пленарно или уводно предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	M31		2	2
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33		18	18
Рад у водећем националном часопису	M51		1	1
Рад у националном часопису	M52		9	9
Рад у националном часопису	M53		4	4
Одбрањена докторска дисертација	M70	1		1
УКУПНО 40 (бодови: 90.5)		1	39	40

ОЦЕНА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Библиографију др Марка Кимија Милића након последњег изборног звања чини 40 референци. Комисија сматра да је остварио научноистраживачке резултате који су потребни за избор у звање професора струковних студија.

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈИ ЗА ОДБРАНУ НАЈМАЊЕ ДВА ЗАВРШНА РАДА НА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ, ОДНОСНО МАСТЕР СТРУКОВНИМ СТУДИЈАМА, ОСИМ ЗА НАСТАВНИКЕ КОЈИ ПРЕДАЈУ ОПШТЕОБРАЗОВНЕ ПРЕДМЕТЕ

Др Марко Кими Милић је био члан у 20 комисија за одбрану мастер радова студената Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“.

ОЦЕНА ИЗБОРНОГ УСЛОВА УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈИ ЗА ОДБРАНУ НАЈМАЊЕ ДВА ЗАВРШНА РАДА НА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ, ОДНОСНО МАСТЕР СТРУКОВНИМ СТУДИЈАМА, ОСИМ ЗА НАСТАВНИКЕ КОЈИ ПРЕДАЈУ ОПШТЕОБРАЗОВНЕ ПРЕДМЕТЕ

Др Марко Кими Милић испуњава овај обавезни услов.

УЧЕШЋЕ У ИЗРАДИ НАЈМАЊЕ ТРИ СТРУЧНА ПРОЈЕКТА У ЈАВНИМ И ПРИВАТНИМ УСТАНОВАМА ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈАМА ЦИВИЛНОГ ДРУШТВА

Пројекат **European Nursing Module (ENM) Network** подразумева улогу институционалног координатора за ВМШСС „Милутин Миланковић“ од децембра 2025. године, са фокусом на координацију међународне мобилности, административно управљање и имплементацију стандарда мреже у сарадњи са партнерима из 14 европских земаља.

Пројекат **PREP4CARE (Horizon Europe / EU Project)** обухвата ангажман представника партнерске институције и члана пројектног тима од јануара 2026. године, уз активно учешће у међународном конзорцијуму, реализацију радних пакета и организацију мајског циклуса мобилности 2026. године.

Пројекат **STEP UP (Erasmus+ Programme)** под идентификационим бројем 101134613 (Ерасмус 2023) фокусиран је на допринос међународној сарадњи, развој иновативних образовних метода у складу са европским стандардима и дисеминацију резултата пројекта у академској заједници.

Пројекат **Yes We Can: Above and Beyond (Erasmus+ Programme)** реализован је у јуну 2022. године кроз улогу руководиоца тима Србије на међународном конгресу у Португалу, са циљем размене добрих пракси и методологија рада са осетљивим групама у оквиру мреже.

Пројекат **„Између екрана и ума: Утицај технологије на ментално здравље“** (април–децембар 2024) обухватио је прикупљање и анализу клиничких података, организовање едукација за здравствене раднике и подизање свести о утицају дигиталних технологија на ментално здравље тинејџера и професионалаца.

Пројекат **„Здравље на свим нивоима: Превенција менталних болести и унапређење општег здравља“** (фебруар–октобар 2024) подразумевао је унапређење превентивних приступа, промоцију здравих стилова живота, анализу медицинске документације и израду стручних истраживачких извештаја.

Пројекат **„Скаутинг у спорту“** при Високој спортској и здравственој школи у Београду обухватио је израду студије оправданости, дефинисање новог стручног звања и аплицирање за акредитацију програма „Скаут у спорту“ код Министарства спорта и технолошког развоја.

Пројекат **„Оцењивање у функцији учења“** реализован је у мају 2022. године кроз улогу руководиоца пројекта стручног усавршавања, фокусирајући се на едукацију запослених у просвети о савременим методама евалуације знања и примени Правилника 66/7.

Пројекат **„Припрема за будућност: Здравствена комисија, Спортски савез и технологије у спорту“** спроведен је 2024. године кроз анализу примене нових технологија у спортској медицини и праћењу здравственог стања спортиста у организацији Спортског савеза Београда.

Пројекат **„Метаболички синдром и физичко вежбање“** реализован је 2024. године у организацији Здравствене комисије Спортског савеза Београда, са примарним фокусом на истраживање утицаја физичке активности на превенцију и лечење метаболичког синдрома.

Функција **EU Funding Coordinator (ERASMUS)** подразумева континуирану координацију и аплицирање за средства из фондова Европске уније, са посебним акцентом на Ерасмус+ програме мобилности и развој стратешких партнерстава.

ОЦЕНА ИЗБОРНОГ УСЛОВА УЧЕШЋЕ У ИЗРАДИ НАЈМАЊЕ ТРИ СТРУЧНА ПРОЈЕКТА У ЈАВНИМ И ПРИВАТНИМ УСТАНОВАМА ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈАМА ЦИВИЛНОГ ДРУШТВА

Др Марко Кими Милић испуњава овај обавезни услов.

СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

А) ЧЛАНСТВО У УРЕЂИВАЧКИМ ОДБОРИМА

Б) ЧЛАНСТВО У ОРГАНИЗАЦИОНИМ ОДБОРИМА СТРУЧНИХ И НАУЧНИХ СКУПОВА

В) ЧЛАНСТВА И МЕНТОРСТВА У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА

А) Члан Уређивачког одбора међународног научног часописа American Journal of Sports Science од 2021. године.

Члан Уређивачког одбора Међународног часописа за инжењерски менаџмент (International Journal of Engineering Management) од 2021. године.

Рецензент међународног научног часописа Journal of Medical Internet Research (Impact Factor™ 5.8, 2024), водеће светске публикације у областима дигиталног здравља, здравствене информатике и е-медицине издавача JMIR Publications.

Члан Рецензентског одбора научног часописа Journal of Public Health and Community Medicine (e-ISSN: 2507-1432) од 2025. године, са ангажманом на процени научне релевантности и методолошке исправности рукописа у области јавног здравља.

Члан Уређивачког одбора Међународне научно-практичне конференције „Екологија. Здравље. Спорт.“ («Экология. Здоровье. Спорт.»), у организацији Забајкалског државног универзитета (Читинска област, Руска Федерација, 2025. године).

Б) Члан Научног одбора II међународног симпозијума „Професионална грешка – одговорност здравственог радника, установе, државне установе или нерегулисани правни поступак“, у организацији Удружења здравствених радника Србије (2022. године).

Члан научног уредништва часописа „Здравље човека, теорија и методика физичке културе и спорта“ (Алтајски државни универзитет, Барнаул, Руска Федерација; ISSN 2414-0244).

Модератор XV јубиларне међународне научно-практичне конференције „Актуелни проблеми правног регулисања спортских односа: развој физичке културе и спорта у социјалној делатности државе“, одржане на Ураљском државном универзитету физичке културе (Челябинск, Русија, 2025. године).

ОЦЕНА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНОГ ДОПРИНОСА

Др Марко Кими Милић испуњава овај изборни услов.

ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

А) ЧЛАНСТВО У ОРГАНИМА УПРАВЉАЊА, СТРУЧНИМ ОРГАНИМА И КОМИСИЈАМА

Б) ЧЛАНСТВО У ЗАКОНОДАВНОМ ИЛИ ДРУГОМ ОРГАНУ И КОМИСИЈИ МИНИСТАРСТВА

В) УЧЕШЋЕ У НАСТАВНИМ АКТИВНОСТИМА ВАН СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

А) Члан Комисије за одбрану завршних и мастер радова на основним и мастер струковним студијама у ВМШСС “Милутин Миланковић”.

Члан Здравствене комисије Спортског савеза Београда.

Члан комисије за издавачку делатност ВМШСС „Милутин Миланковић“

Председник дисциплинске комисије ВМШСС „Милутин Миланковић“

Координатор за међународну сарадњу ВМШСС „Милутин Миланковић“

ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Др Марко Кими Милић испуњава овај изборни услов.

САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

А) РУКОВОЂЕЊЕ РАДОМ ИЛИ ЧЛАНСТВО У ОРГАНУ, ПРОФЕСИОНАЛНОМ УДРУЖЕЊУ НАЦИОНАЛНОГ ИЛИ МЕЂУНАРОДНОГ НИВОА

Б) РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У МЕЂУНАРОДНИМ ИЛИ СТРУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

В) РАДНО АНГАЖОВАЊЕ У КОМИСИЈАМА У ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

Б) Координатор у оквиру пројеката Horizon Europe Европске комисије.

Представник Lincoln University College за Балкан.

Међународни супервизор на докторским студијама на Lincoln University College.

ОЦЕНА САРАДЊЕ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Др Марко Кими Милић испуњава овај изборни услов.

МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Комисија сматра да др Марко Кими Милић испуњава општи услов, све обавезне и све изборне услове за избор у звање професора струковних студија за ужу научну област Информатика и статистика.

А) ОПШТИ УСЛОВ

Др Марко Кими Милић је испунио услове за избор у звање професора струковних студија за ужу научну област Информатика и статистика.

Б) ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

Др Марко Кими Милић је испунио обавезне услове за избор у звање професора струковних студија за ужу научну област Информатика и статистика.

Табела 2 – Приказ испуњености обавезних услова за избор у звање професора струковних студија

Обавезни услови	Остварени резултати током протеклог изборног периода
Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму.	Доктор инжењерског менаџмента, Европски универзитет у Београду, Факултет за интернационални инжењерски менаџмент. Испуњен услов
Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.	Просечна оцена у студентским анкетама 4,17-5.00. Испуњен услов
Радно искуство од најмање 10 година	Радно искуство у настави: 16 година

	Испуњен услов
У последњих пет година најмање пет радова и најмање 7,5 бодова остварених објављивањем радова који припадају категоријама M10+M20+M30+M40+M50+M60+M80+M90.	Објављено 39 радова и то: M12=3 M22=2 M31=2 M33=18 M51=1 M52=9 M53=4 Остварени бодови: 90,5.
	Испуњен услов
Књига из релевантне области, или одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира, или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора наставничко звање.	Milić, M. K., Jestrović, V., Tošić, M. (2025). Informatika sa statistikom u zdravstvu. Visoka medicinska škola strukovnih studija „Milutin Milanković“. ISBN 978-86-87639-23-2 Милич, М. К., Кохан, С. Т., Ворожейкин, А. В., Суценко, В. П., Бочарин, И. В., Романова, Е. В., Пантић, Џ. (2025). Информационные технологии и искусственный интеллект в спорте: монография. Алтайский государственный университет. http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/16396 Milić, M. K., Ignatenko, G. A., Kokhan, S. T., Dubovaya, A. V. (2025). Инновационные процессы искусственного интеллекта в здравоохранении [monografija]. Донецк: ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России; ИП Криничная И. В. ISBN 978-5-6055149-0-9
	Испуњен услов
Учешће у комисији за одбрану најмање два завршна рада на специјалистичким, односно мастер струковним студијама, осим за наставнике који предају општеобразовне предмете.	Члан у 20 комисија за одбрану мастер радова студената Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“.
	Испуњен услов
Учешће у изради најмање три научна или стручна пројекта у јавним и приватним установама или организацијама цивилног друштва, релевантним за област за коју се бира, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете.	Учесник у 11 пројекта.
	Испуњен услов

В) ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Кандидат је испунио изборне услове за избор у звање професора струковних студија.

Табела 3 – Приказ испуњености изборних услова за избор у звање професора струковних студија

Обавезни услови	Остварени резултати током протеклог изборног периода
Стручно-професионални допринос	<p>Члан Уређивачког одбора међународног научног часописа American Journal of Sports Science од 2021. године.</p> <p>Члан Уређивачког одбора Међународног часописа за инжењерски менаџмент (International Journal of Engineering Management) од 2021. године.</p> <p>Рецензент међународног научног часописа Journal of Medical Internet Research (Impact Factor™ 5.8, 2024), водеће публикације у областима дигиталног здравља, здравствене информатике и е-медицине издавача JMIR Publications.</p> <p>Члан Рецензентског одбора научног часописа Journal of Public Health and Community Medicine (e-ISSN: 2507-1432) од 2025. године, са ангажманом на процени научне релевантности и методолошке исправности рукописа у области јавног здравља.</p> <p>Члан Уређивачког одбора Међународне научно-практичне конференције „Екологија. Здравље. Спорт.“ («Экология. Здоровье. Спорт.»), у организацији Забајкалског државног универзитета (Читинска област, Руска Федерација, 2025. године).</p> <p>Члан Научног одбора II међународног симпозијума „Професионална грешка – одговорност здравственог радника, установе, државне установе или нерегулисани правни поступак“, у организацији Удружења здравствених радника Србије (2022. године).</p> <p>Члан научног уредништва часописа „Здравље човека, теорија и методика физичке културе и спорта“ (Алтајски државни универзитет, Барнаул, Руска Федерација; ISSN 2414-0244).</p> <p>Модератор XV јубиларне међународне научно-практичне конференције „Актуелни проблеми правног регулисања</p>

	<p>спортских односа: развој физичке културе и спорта у социјалној делатности државе“, одржане на Ураљском државном универзитету физичке културе (Чељабинск, Русија, 2025. године).</p> <p>Испуњен услов</p>
Допринос академској и широј заједници	<p>Члан Комисије за одбрану завршних и мастер радова на основним и мастер струковним студијама у ВМШСС “Милутин Миланковић”.</p> <p>Члан здравствене комисије Спортског савеза Београда.</p> <p>Члан комисије за издавачку делатност ВМШСС „Милутин Миланковић“</p> <p>Председник дисциплинске комисије ВМШСС „Милутин Миланковић“</p> <p>Координатор за међународну сарадњу ВМШСС „Милутин Миланковић“</p> <p>Испуњен услов</p>
Сарадња са другим самосталним високошколским институцијама у земљи и иностранству	<p>Координатор у оквиру пројеката Horizon Europe.</p> <p>Представник Lincoln University College за Балкан.</p> <p>Испуњен услов</p>

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену конкурсну документацију и анализе наставног, научног и стручног рада кандидата др Марка Кимија Милића, Комисија је закључила: Др Марко Кими Милић испуњава услове прописане Законом о високом образовању, Статутом ВМШСС „Милутин Миланковић“ и Правилником о начину и поступку стицања звања, ближим условима за стицање звања и о начину и поступку заснивања радног односа наставника и сарадника ВМШСС „Милутин Миланковић“ за избор у звање професора струковних студија.

Комисија једногласно предлаже Наставно-стручном већу Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“ да утврди предлог за избор др Марка Кимија Милића у звање професора струковних студија за ужу научну област Информатика и статистика.

У Београду, 12. марта 2026. године



КОМИСИЈА:

1. Проф. др Небојша Здравковић, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, председник
2. др сци. мед. Шћепан Синановић, професор струковних студија Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“, члан
3. доц. др Владислава Стојић, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, члан

V. Stojic