



Др Марко Кими Милић  
професор струковних  
студија  
E-mail: drmarkokimimilic@gmail.com

## МАРКО КИМИ МИЛИЋ

### ОБРАЗОВАЊЕ

Докторат: Факултет за интернационални инжењерски менаџмент Европског универзитета у Београду, доктор инжењерског менаџмента. Тема дисертације: Глобални бизнис и менаџмент са посебним освртом на модел референтног пословног система у бродарству коришћењем ИСО стандарда, 2015 - 2018.

Мајстер: Висока школа за савремени бизнис, Београд (мајстер менаџер), 2011 - 2012.

Основне академске специјалистичке студије: Факултет спортских наука Универзитета Апеион, Бања Лука (дипломирани спортски менаџер - специјалиста спортских наука), 2007 - 2011.

### РАДНО ИСКУСТВО

2026: Професор струковних студија на Високој медицинској школи струковних студија „Милутин Миланковић“. Ужа научна област: Информатика са ститстиком у здравству.

2023-2026: Виши предавач на Високој медицинској школи струковних студија „Милутин Миланковић“. Ужа научна област: Информатика са ститстиком у здравству.

2021-2022: Директор Средње медицинске школе „Вива“, чији је оснивач Висока спортска и здравствена школа из Београда.

Октобар 2021 – 2025: Професор струковних студија за ужу научну област „Информатика“ на Високој школи струковних студија Спортска академија Београд; Члан савета Академије.

Март 2021-2022: Ванредни професор на Факултету примењених наука Lincoln University College, Малезија.

2020: Представник и директор Lincoln University College за Балкан.

2018: Заменик директора Високе школе струковних студија Академија фудбала из Београда.

2018- Професор струковних студија у Високој спортској школи за образовање тренера и менаџера Академија фудбала, ужа научна област Менаџмент и маркетинг.

Фебруар 2011 – 2018: Предавач за научну област „Менаџмент и маркетинг“ на Високој школи струковних студија за образовање тренера и менаџера Академија фудбала из Београда. Члан Савета школе.

## БИБЛИОГРАФИЈА

### 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. Semey 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., Dubovaуа, A. V. (2025). Инновационе процесе искуственог интелекта у здравеошрањенију [monografija]. Донецк: ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава Русије; ИП Криничнаја И. В. ISBN 978-5-6055149-0-9

### Kategorija M22

Milić, M. K., Sinanović, Š., Prodović, T., Bubanj, S. (2026). Sustainability of healthcare systems: Integration of green technology in hospital facilities. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*. <https://doi.org/10.65641/afmnai-2026-026>

Milić, M. K., Sinanović, Š., Prodović, T., & Bubanj, S. (2026). Sustainability of healthcare systems: Integration of green technology in hospital facilities. *AFMN Biomedicine*, (1).

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*, 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. *AFMN Biomedicine*, 42(3), 377–388. <https://doi.org/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). Veštačka inteligencija u medicini. IX Međunarodni medicinski forum Donbasa „Nauka pobeđivati... bolest“, Donjecki državni medicinski univerzitet (DonGMU), Donjeck, Rusija.

### Саопштење са међународног скупа штампано у целини M33

Milic, M. K. (2025). Rol' telemedicinskih sistem i iskusstvennogo intelekta v posleoperacionnom monitoringe neirohirurgicheskikh 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). Informatsionnye 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 fizicheskoi 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”, Transbaikalski 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”, Transbaikalski 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 Међународна научно-практичка конференција «Екологија. Здравље. Спорт» [10th International Scientific and Practical Conference “Ecology. Health. Sport”, Zabaykalski State University, Chita, Russia.

Sinanović, Š., & Milić, M. K., & Prođović 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

Sinanović, Š., & Milić, M. K., & Prođović 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

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.

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.

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.

## 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 М51

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.

## Рад у националном часопису категорије М52

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, I. (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 М53**

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).

### Књиге:

Milić, M. K., Sinanović, Š., Kilibarda, T. (2024). Menadžment u sportu: Teorijski i praktični aspekti upravljanja sportskim organizacijama (p. 356). Lulu Press, Inc. ISBN: 978-1-300-75341-4

Milić, M. K. (2016). Modern Buddhism (p. 110). Lulu Press, Inc. ISBN: 978-1-365-31355-4.

Milić, M. K. (2016). Spiritual Living. Lulu Press, Inc. ISBN: 978-1-365-32280-8.

## ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА

Амбасадор добре воље у Канадском институту за ментално здравље (Canadian Institute for Mental Health).

Члан међународног удружења за развој комплементарне и квантне медицине „Kuantess“.

Члан Савеза за медицину спорта Србије.

Члан Европског колеџа спортских наука (European College of Sport Science).

Члан Здравствене комисије Спортског савеза Београда (изабран 2023. године, мандат траје 4 године).

Члан Global Health Training Centre (The Global Health Network) – са фокусом на обуку и примену етичких и најбољих пракси у дељењу података на индивидуалном нивоу у клиничким и јавноздравственим истраживањима.

Члан International Society for Evolution, Medicine, and Public Health (ISEMPH) (2025) – Унапређење разумевања еволуцијских принципа у медицини и јавном здрављу кроз едукацију и истраживање (Кориснички ИД: 78189145).

Члан организације Open Digital Health (ODH) (2025) – Активно укључен у унапређење развоја, коришћења и дељења отворених дигиталних решења за здравство ради побољшања здравствених исхода на глобалном нивоу.

Члан организације International Association of Public Health Logisticians (IAPHL) (од 2025. године) – Учешће у унапређењу логистике у јавном здрављу кроз глобалну мрежу стручњака и размену знања за побољшање здравствених ланаца снабдевања.

Члан AI Accelerator Institute (од 2025. године) – Глобална платформа за повезивање и едукацију стручњака у области вештачке интелигенције и машинског учења.

## УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

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.

## СЕРТИФИКОВАНЕ ЕДУКАЦИЈЕ

Завршио је међународни курс **Стратегије оцењивања** компаније **Utell**, компаније **Pegasus**  
**Енглески језик: Ц1 ниво (напредни)**, у складу са **CEFR** стандардом (*Common European Framework of Reference for Languages*).

### Уређивачки одбори и рецензентски рад

**Члан уређивачког одбора**, *American Journal of Sports Science* (2021). (Линк: <https://vww.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard?journalid=155>)

**Члан уређивачког одбора**, Међународни часопис за инжењерски менаџмент / *International Journal of Engineering Management* (2021). (Линк: <https://vww.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard?journalid=52>)

**Рецензент** међународног научног часописа *Journal of Medical Internet Research* (**Impact Factor™ 5.8**, 2024). Часопис објављује истраживања из области дигиталног здравља, здравствене информатике и е-медицине, а издаје га реномирани *JMIR Publications*.

**Члан рецензентског одбора** часописа *Journal of Public Health and Community Medicine* (e-ISSN: 2507-1432) од 2025. године. Активно учешће у процесу рецензије научних радова, уз процену научне релевантности и методолошке исправности рукописа у области јавног здравља.

**Члан научног уредништва** часописа „Здравље човека, теорија и методика физичке културе и спорта“ (*Здоровье человека, теория и методика физической культуры и спорта*), Алтајски државни универзитет, Барнаул; ISSN 2414-0244. (Линк: <https://hpcas.ru/Editorial>)

### Научни одбори и конференције

**Члан Научног одбора** (2022), II међународни симпозијум „Професионална грешка – одговорност здравственог радника, установе, државне установе или нерегулисани правни поступак“, Удружење здравствених радника Србије (УЗП).

**Члан Уређивачког одбора** Међународне научно-практичне конференције „Екологија. Здравље. Спорт.“ («Экология. Здоровье. Спорт.»), организатор: Забајкалски државни универзитет (*Transbaikal State University* / «Забайкальский государственный университет»), Чита, Руска Федерација, 2025.

**Излагање по позиву** – поздравно обраћање на отварању X Међународне научно-практичне конференције „Екологија. Здравље. Спорт“, у организацији Забајкалског државног универзитета (ЗабГУ), Чита, Русија (23–24. 10. 2025); излагање у оквиру протокола отварања дана 23. 10. 2025.

**Модератор** XV јубиларне међународне научно-практичне конференције „Актуелни проблеми правног регулисања спортских односа: развој физичке културе и спорта у социјалној делатности државе“, Уралски државни универзитет физичке културе, Челябинск, Русија, 31. 10. 2025.

### Награде и достигнућа

**Медаља „За заслуге у медицини“** (Медаљ «За заслуги в медицине») — за изузетан допринос медицинској науци и пракси, државно одликовање Руске Федерације, (2026).

**Награда „Ломоносов“ Московског државног универзитета (МГУ)** — добитник на међународном конкурс за научне радове из области политичких наука за младе научнике до 35 година, у организацији Руске академије наука и уметности.