

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

На основу одлуке Наставно-стручног већа П-2888 од 12.02.2026. године, на основу чланова 76 и 79 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 члана 7 Правилника о начину и поступку стицања звања, ближим условима за стицање звања и о начину и поступку заснивања радног односа наставника и сарадника Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“, донета је Одлука о формирању Комисије за припрему извештаја за избор три наставника у звање наставника вештина за ужу стручну област Сестринство у саставу:

- спец. др Вукан Бабић, предавач Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“, председник
- спец. др Бранислав Ралић, предавач Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“, члан
- Биљана Мартиновић, наставник вештина Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“, члан

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

ИЗВЕШТАЈ

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

На расписани конкурс објављен у листу „Послови“ 01.04.2026. године за избор три наставника у звање наставника вештина за ужу стручну област Сестринство пријавило се два кандидата, Јелена Бајић и Борис Курћубић.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Јелена Бајић

А) ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Јелена Бајић је рођена 08.11.1999. године у Ужицу.

Б) СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Јелена Бајић је дипломирала на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2024. године и стекла академски назив доктор медицине.

НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Рад у водећем националном часопису категорије М24

Milic, M. K. Kurcubic, B. **Vajić, J.** Efficiency of convolutional neural networks in automated classification of thyroid nodules according to the TI-RADS standard. University Clinic (Universitetskaya Klinika). ISSN 2313-5271. (in press).

Milic, M. K., Kurcubic, B., **Vajić, J.** Application of machine learning algorithms in predictive modeling of glycemic fluctuations in patients with type 2 diabetes mellitus. University Clinic (Universitetskaya Klinika). ISSN 2313-5271. (in press).

Milic, M. K., Kurcubic, B., **Vajić, J.** Optimization of replacement therapy in patients with hypothyroidism using a personalized information system. University Clinic (Universitetskaya Klinika). ISSN 2313-5271. (in press).

Учешће на конгресима

Stojanović M. Miljić D. et al (**Vajić J.** co-author). Nikolić-Đurović M. (senior author). Body composition and metabolic complications in a single-center pilot cohort of adults with X-linked hypophosphatemia; Congress of European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) and the European Society of Endocrinology (ESE) 2025, may 2025 Copenhagen, Denmark.

Jemuović Z. Djurdjević-Pekić S. et al (**Vajić J.** co-author). M. Nikolić- Đurović (senior author). Quality of life in patients with diabetes mellitus; Congress of European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) and the European Society of Endocrinology (ESE) 2025, may 2025 Copenhagen, Denmark.

Kurčić B, Miljić D et al. (**Vajić J.** co-author). Nikolić-Đurović M. (senior author). Istovremena pojava papilarnog (PTC) i medularnog karcinoma štitaste žlezde kod pacijenta sa mutacijom u PTEN genu; 10. kongres endokrinologa Srbije, Beograd, februar 2025. godine.

Kurčić B, Miljić D et al. (**Vajić J.** co-author). Nikolić-Đurović M. (senior author). Prvi prikaz medularnog karcinoma kod pacijenta sa mutacijom u PTEN genu I istovremenom pojavom papilarnog i medularnog karcinoma; 8. Srpski kongres o štitastoj žlezdi, Beograd, mart 2025.

Kurčić B. Miljić D. et al. (**Vajić J.** co-author). M. Nikolić-Đurović (senior author). Skeletne komplikacije kod odraslih pacijenata lečenih zbog Gošeoove bolesti tip 1, klinička slika i osteodenzitometrijski nalaz; 11. Kongres endokrinologa Srbije, mart 2026. Beograd, Srbija

НАСТАВНИ РАД

Кандидат нема педагошко искуство, па је, према Закону о високом образовању и Правилнику 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“, одржао приступно предавање на тему *Поремећај функције штитасте жлезде: хипотиреоза и хипертиреоза* које је позитивно оцењено.

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

Б) Стручна асистенција у међународним научно-стручним протоколима: Кандидат је пружио кључну стручну подршку и асистирао у реализацији протокола на XV јубиларној међународној научно-практичној конференцији „Актуелни проблеми правног регулисања спортских односа: развој физичке културе и спорта у социјалној делатности државе“, одржаној на Ураљском државном универзитету физичке културе (Челябинск, Руска Федерација) 31. октобра 2025. године. Ангажман је обухватао асистенцију модератору конференције у вођењу научних сесија и оперативну подршку у организацији међународног скупа.

Учешће у реализацији међународних излагања по позиву: Кандидат је учествовао у својству стручног асистента током припреме и реализације званичног излагања по позиву и поздравног обраћања на свечаном отварању X Међународне научно-практичне конференције „Екологија. Здравље. Спорт“, у организацији Забајкалског државног универзитета (ЗабГУ) (Чита, Руска Федерација), реализованог у оквиру протокола отварања дана 23. октобра 2025. године. Ова активност директно доприноси јачању међународне сарадње и промоцији институције на глобалном нивоу.

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) Чланство у престижној међународној организацији Open Digital Health (ODH), која је фокусирана на развој и имплементацију дигиталних решења у јавном здравству на глобалном нивоу. Кроз чланство у овој мрежи, кандидат остварује континуирану научну сарадњу са експертима из области здравствене информатике, доприносећи дисеминацији савремених знања и унапређењу образовног процеса у домаћој академској заједници

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

А) Јелена Бајић је члан Лекарске коморе Србије и члан Српског лекарског друштва.

2. Борис Курћубић

А) ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Борис Курћубић је рођен 31.08.1999. године у Чачку.

Б) СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Борис Курћубић је дипломирао на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2024. године и стекао академски назив доктор медицине.

НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Рад у водећем националном часопису категорије М24

Milic, M. K., **Kurcubic, B.**, Bajic, J. Efficiency of convolutional neural networks in automated classification of thyroid nodules according to the TI-RADS standard. University Clinic (Universitetskaya Klinika). ISSN 2313-5271. (in press).

Milic, M. K., **Kurcubic, B.**, Bajic, J. Application of machine learning algorithms in predictive modeling of glycemic fluctuations in patients with type 2 diabetes mellitus. University Clinic (Universitetskaya Klinika). ISSN 2313-5271. (in press).

Milic, M. K., **Kurcubic, B.**, Bajic, J. Optimization of replacement therapy in patients with hypothyroidism using a personalized information system. University Clinic (Universitetskaya Klinika). ISSN 2313-5271. (in press).

Учешће на конгресима, семинарима и симпозијумима

Kurcubić B., Lazarević A, Miljić D. (senior author) Goševa bolest: detaljna analiza genotipa i fenotipa bolesnika lečenih na klinici za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma; 62. kongres biomedicinskih nauka, CSNIRS 2023. godine.

Lazarević A, **Kurcubić B.**, Rajković N. (senior author) Uticaj terapije statinima na nivo apoB, non-HDL-h i Tg/HDL-h kao markera nivo malog gustog LDL-h kod pacijenata sa familijarnom hiperholesterolemijom; 62. kongres biomedicinskih nauka CSNIRS 2023. godine.

Kurcubić B., Miljić D. (senior author) Uticaj hiponatremije na metaboličku aktivnost kosti; 63. kongres biomedicinskih nauka CSNIRS, 2024. godine.

Miljić D, Jemuović Z, et al. (**Kurcubić B.** co-author), Petakov M. (senior author). Increased prevalence of osteoporosis and decreased hip bone mineral density(BMD) in patients with endocrine and non-endocrine causes of hyponatremia; 24 th World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Disease(WCO-IOF-ESCEO 2024) in London, UK 2024.

Miljić D, Jemuović Z, et al. (**Kurcubić B.** co-author), Petakov M. (senior author). Gaucher's disease (GD): deep genotype-phenotype profiling: The International Working Group on Gaucher Disease(IWGGD) Symposium, Belgrade, Serbia. 2024. godine.

Miljić D, Jemuović Z, et al. (**Kurcubić B.** co-author), Petakov M. (senior author). Skeletal complication in patients treated for Gaucher's disease at Clinic for endocrinology, diabetes and metabolic disorders, University Clinical Center of Serbia (2007-2024), The International Working Group on Gaucher Disease (IWGGD) Symposium, Belgrade, Serbia. 2024.

Kurcubić B., Miljić D, et al Petakov M. (senior author). The effect of hyponatremia on bone metabolic activity in patients with endocrine and non-endocrine causes of hyponatremia; ESE summer school 2024, Innsbruck, Austria.

Kurćubić B, Miljić D et al. Nikolić-Đurović M. (senior author). Istovremena pojava papilarnog(PTC) i medularnog karcinoma štitaste žlezde kod pacijenta sa mutacijom u PTEN genu; 10. kongres endokrinologa Srbije, Beograd, februar 2025. godine.

Kurćubić B, Miljić D et al. Nikolić-Đurović M. (senior author). Prvi prikaz medularnog karcinoma kod pacijenta sa mutacijom u PTEN genu I istovremenom pojavom papilarnog i medularnog karcinoma; 8. Srpski kongres o štitastoj žlezdi, Beograd, mart 2025.

Kurćubić B, Miljić D et al. Nikolić-Đurović M.(senior author). Istovremena pojava papilarnog(PTC) i medularnog karcinoma štitaste žlezde kod pacijenta sa mutacijom u PTEN genu; Klinički seminar, klinika za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma, 24. mart 2025.

Miljić D. Suvajdžić-Vuković N. et al. (**Kurćubić B**. co-author). Nikolić-Đurović M. (senior author). Skeletal complication in adult patients treated for type 1 Gaucher's disease(GD1): Single center experience; 25th World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Disease(WCO-IOF-ESCEO 2025) in Rome, April 2025.

Miljić D. Doknić M. et al. **Kurćubić B**. co-author). Nikolić-Đurović M. (senior author). Index of liver steatosis and fibrosis in metabolically associated fatty liver in hypopituitarism; Congress of European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) and the European Society of Endocrinology (ESE)

May 2025 Copenhagen, Denmark. 13. Stojanović M. Miljić D. et al (**Kurćubić B**. co-author). Nikolić-Đurović M. (senior author). Body composition and metabolic complications in a single-center pilot cohort of adults with X-linked hypophosphatemia; Congress of European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) and the European Society of Endocrinology (ESE) 2025, may 2025 Copenhagen, Denmark.

Jemuović Z. Djurdjević-Pekić S. et al **Kurćubić B**. co-author). M.Nikolić- Đurović(senior author). Quality of life in patients with diabetes mellitus; Congress of European Society for Paediatric Endocrinology(ESPE) and the European Society of Endocrinology (ESE) 2025, may 2025 Copenhagen, Denmark.

Kurćubić B. Miljić D. et al. M. Nikolić-Đurović (senior author).Skeletne komplikacije kod odraslih pacijenata lečenih zbog Goševove bolesti tip 1, klinička slika i osteodenzitometrijski nalaz; 11. Kongres endokrinologa Srbije, mart 2026. Beograd, Srbija

НАСТАВНИ РАД

Кандидат нема педагошко искуство, па је, према Закону о високом образовању и Правилнику 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“, одржао приступно предавање на тему *Нефармаколошке мере лечења остеопорозе* које је позитивно оцењено.

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

Б) Стручна асистенција у међународним научно-стручним протоколима: Кандидат је пружио кључну стручну подршку и асистирао у реализацији протокола на XV јубиларној међународној научно-практичној конференцији „Актуелни проблеми правног регулисања спортских односа: развој физичке културе и спорта у социјалној делатности државе“, одржаној на Ураљском државном универзитету физичке културе (Чељабинск, Руска Федерација) 31. октобра 2025. године. Ангажман је обухватао асистенцију модератору конференције у вођењу научних сесија и оперативну подршку у организацији међународног скупа.

Учешће у реализацији међународних излагања по позиву: Кандидат је учествовао у својству стручног асистента током припреме и реализације званичног излагања по позиву и поздравног обраћања на свечаном отварању X Међународне научно-практичне конференције „Екологија. Здравље. Спорт“, у организацији Забајкалског државног универзитета (ЗабГУ) (Чита, Руска Федерација), реализованог у оквиру протокола отварања дана 23. октобра 2025. године. Ова активност директно доприноси јачању међународне сарадње и промоцији институције на глобалном нивоу.

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) Чланство у престижној међународној организацији Open Digital Health (ODH), која је фокусирана на развој и имплементацију дигиталних решења у јавном здравству на глобалном нивоу. Кроз чланство у овој мрежи, кандидат остварује континуирану научну сарадњу са експертима из области здравствене информатике, доприносећи дисеминацији савремених знања и унапређењу образовног процеса у домаћој академској заједници

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

А) Борис Курђубић је члан European Society of Endocrinology, Лекарске коморе Србије и Српског лекарског друштва.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену конкурсну документацију кандидата Комисија закључује да кандидати испуњавају услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Високе медицинске школе струковних студија „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 Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“ за избор у звање наставника вештина.

Комисија предлаже Наставно-стручном већу Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“ да утврди предлог за избор др мед. Јелене Бајић и др мед. Бориса Курћубића у звање наставника вештина за ужу стручну област Сестринство.

КОМИСИЈА:



- спец. др Вукан Бабић, предавач Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“, председник

- спец. др Бранислав Ралић, предавач Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“, члан

- Биљана Мартиновић, наставник вештина Високе медицинске школе струковних студија „Милутин Миланковић“, члан

Београд, 28.04.2026.