

НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ

Извештај комисије за избор Николе Јевтића у звање истраживач-сарадник

На седници Наставно научног већа Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду, одржаној 02.02.2026. године, именована је комисија за избор Николе Јевтића у звање истраживач-сарадник, у саставу:

1. проф. др Јелена Обрадовић, редовни професор, Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду – председник;
2. проф. др Борислав Обрадовић, редовни професор, Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду – члан;
3. проф. др Саша Бубањ, редовни професор, Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу – члан.

Прегледом материјала који је достављен, као и на основу увида у научни рад кандидата и публикације, Наставно научно већу Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду, подноси се овај извештај.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Никола Јевтић

Година рођења: 1986

Радни статус: запослен/незапослен (опционо) запослен

Назив институције у којој је запослен: Scolio M Centar doo Novi Sad

Претходна запослења:

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА
НОВИ САД

Примљено: 26.02.2026.			
Орг. јед.	Број	Примљ.	Број лист.
04	235	11	

Образовање

Основне академске студије: 2007-2011. год. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду;

Одбрањен мастер или магистарски рад: 2013. год. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду;

Одбрањена докторска дисертација: у процесу, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду.

Постојеће научно звање: -

Научно звање које се тражи: истраживач-сарадник

Датуми избора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

научни сарадник:

виши научни сарадник:

Област науке у којој се тражи звање: Друштвене науке;

Грана науке у којој се тражи звање: Физичко васпитање и спорт;

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Физичко васпитање и спорт;

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: Матични научни одбор за филозофију, психологију, педагогију и социологију.

Стручна биографија

Никола Јевтић је рођен у Крушевцу (Србија) 1986. године. Средњу медицинску школу завршио је 2005. године. Звање професора физичке културе – дипломирани кинезитерапеут стекао је 2011. године на Факултету спорта и физичког васпитања у Новом Саду. Мастер студије на истом факултету завршио је 2013. године са просечном оценом 9,50 и стекао звање мастер професора физичког васпитања и спорта. Докторске студије на истом факултету уписао је 2013. године. Био је демонстратор на предмету Кинезитерапија и Стручној пракси кинезитерапије на Факултету за спорт и физичко васпитање од 2009. до 2010. године. Истовремено је стицао искуство у Школи спорта Футог, везано за усавршавање

моторичких способности деце предшколског узраста. Циљ овог приступа била је успостављање правилног раста и развоја уз примену корективних вежби. Након још једне године рада на Факултету, овога пута у звању асистента на предмету Кинезитерапија, у периоду од 2011. до 2012. Никола одлази на „ASKLEPIOS, Katharina – Schroth Clinic“ у Немачку, на специјализацију из Шрот тродимензионалне методе за корекцију сколиозе и кифозе. Након повратка из Немачке своје стручно знање у Шрот методи почиње примењивати код особа које имају постуралне деформитете. Постаје регионални Шрот инструктор испред немачког института „Spine-Concept-Sobernheim“ 2017. године и стиче право да спроводи Шрот едукацију. Од 2019. године добија могућност да држи едукације у земљама ван Европе и стиче звање интернационални Шрот инструктор. Аутор је више научних радова на тему постурални поремећаји и деформитети кичменог стуба.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Конзервативно лечење сколиозе и постуралних деформитета клиничка и биомеханичка перспектива:

Научна активност кандидата усмерена је на проучавање конзервативног лечења сколиозе и других постуралних деформитета код деце, адолесцената и одраслих, са посебним фокусом на физиотерапијске специфичне приступе (PSSE / PSST). Истраживања обухватају анализу постуралне контроле, просторне оријентације трупа, ротационих и латералних девијација, као и функционалних и структурних карактеристика кичмених кривина. Кандидат је примењивао клиничке, функционалне и биомеханичке методе процене, укључујући постуралну анализу, 3D процену деформитета, анализу ослонца и баланса, као и праћење промена током терапијских интервенција.

Физиотерапијске интервенције и ефекти на постуралну контролу и функционални статус:
Истраживачки рад кандидата обухватао је процену краткорочних и дугорочних ефеката специфичних физиотерапијских интервенција на постуралну стабилност, функционалну симетрију и контролу покрета код особа са деформитетима кичменог стуба. Посебан нагласак стављен је на индивидуализоване терапијске програме, корекцију моторичких образаца и интеграцију активне корекције у статичким и динамичким условима. Резултати истраживања допринели су бољем разумевању механизма постуралне адаптације и дефинисању клинички релевантних параметара за процену исхода терапије.
Стандардизација, едукација и трансфер знања у области конзервативног лечења сколиозе:

Значајан део научне активности кандидата усмерен је на развој, стандардизацију и евалуацију образовних и клиничких модела у области физиотерапијског лечења сколиозе. Кроз међународне едукативне програме, клиничке протоколе и научне публикације, кандидат је допринео унапређењу квалитета клиничке праксе, повезивању науке и терапије и јачању интердисциплинарног приступа у лечењу деформитета кичменог стуба. Остварени резултати имају значајан утицај на клиничку примену, едукацију стручњака и развој савремених концепата конзервативног лечења сколиозе.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Jevtić, N., Dimitrijević, V., Rašković, B., Pjanić, S., Grivas, T. B., Chockalingam, N., & Obradović, B. (2025). The effect of Schroth exercises and orthotic bracing on changes in sagittal balance and sagittal index in patients with adolescent idiopathic scoliosis. *Exercise and Quality of Life*, 17(2), 104–113. <https://doi.org/10.31382/EQOL202502038J>

Анализа рада

Овај научни рад представља оригинално истраживање које се бави анализом постуралне контроле и функционалних карактеристика испитаника, са посебним освртом на клинички релевантне параметре значајне за процену и праћење ефеката физиотерапијских интервенција. Студија је заснована на систематској примени функционалних и постуралних мера, чиме доприноси бољем разумевању односа између постуралних образаца, контроле покрета и функционалног статуса.

Рад има научни значај јер повезује теоријске концепте постуралне стабилности са практичним, клинички применљивим показатељима, што омогућава прецизнију процену исхода конзервативног лечења и рехабилитације. Добијени резултати доприносе развоју методолошког оквира за процену постуралне контроле и могу послужити као основа за даља истраживања у области функционалне дијагностике и физиотерапије.

Кандидат је дао значајан допринос концепцији и реализацији истраживања, укључујући дефинисање истраживачких циљева, избор и примену метода процене, као и прикупљање и обраду података. Активно је учествовао у анализи и интерпретацији резултата, са нагласком на њихову функционалну и клиничку релевантност, као и у припреми рукописа за објављивање.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

Утицајност научноистраживачког рада кандидата огледа се у континуираној цитираниости његових публикација у међународној научној заједници. Према јавно доступним подацима са Google Scholar профила кандидата (стање на дан подношења извештаја), укупан број цитата износи 36, док је Hirsch-ов индекс (h-index) 3, а i10-индекс 1. Сви цитати остварени су у периоду од 2021. године, што указује на релативно недавну, али континуирано растућу научну продукцију и препознатљивост резултата. <https://scholar.google.com/citations?user=paBXaHQAAAAAJ&hl=en>

4.2. Међународна научна сарадња

SPINELAB: Improving Testing Abilities on Postural and Spinal Column Status (2014-2017); IPA Cross-Border Cooperation Programme Serbia-Bosnia and Herzegovina.

Улога: Истраживач на пројекту

4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

нема

4.4. Уређивање научних публикација

нема

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

нема

4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

Journal of Clinical Medicine, 2026, 15(3), 1266; *Physiotherapeutic Management of Adolescent Idiopathic Scoliosis: A Focused Review of the Schroth Method*

4.7. Образовање научних кадрова

нема

4.8. Допринос развоју одговарајућег научног правца

Кандидат је својим научноистраживачким и стручним радом дао значајан допринос развоју научног правца конзервативног лечења деформитета кичменог стуба, са посебним фокусом на физиотерапијске сколиозно-специфичне приступе, постуралну контролу и функционалну процену. Полазиште за овај допринос представља систематско повезивање клиничке праксе и научно заснованих метода процене у области сколиозе и постуралних поремећаја.

5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

M24

Kaljić, E., Jurišić, M., Katana, B., Trtak, N., Erović Vranešić, A., Jevtić, N., & Bajić, G. (2022). *Incidence and impact of neck pain on daily life activities of the student population. Journal of Health Sciences*, 12(2), 116–121. <https://doi.org/10.17532/jhsci.2022.1773>

Jevtić, N., Dimitrijević, V., Rašković, B., Pjanić, S., Grivas, T. B., Chockalingam, N., & Obradović, B. (2025). The effect of Schroth exercises and orthotic bracing on changes in sagittal balance and sagittal index in patients

with adolescent idiopathic scoliosis. *Exercise and Quality of Life*, 17(2), 104–113. <https://doi.org/10.31382/EQOL202502038J>

M24+

Ujsasi, D., Milosavljević, V., Milic, Z., Jevtić, N., & Maraš, N. (2024). Differences in Trunk Muscle Strength (Lateral Flexor Group) between Male and Female Athletes. *Sport Mont*, 22(1), 37-42. <https://doi.org/10.26773/smj.240206>

M53

Jevtić, N. (2014). Scoliosis and treating scoliosis with Schroth method. *Exercise and Quality of Life*, 6(1), 23–30. <https://doi.org/10.31382/EQOL201401024J>

M33

Jevtić, N., Marinković, D., Semeredi, S., Javorac, D., & Obradović, B. (2015). Is there a difference in isometric endurance of lumbar extensors in preadolescents? In Z. Grgantov, S. Krstulović, J. Paušić, T. Bavčević, D. Čular, A. Kezić, & A. Miletić (Eds.), *Proceedings of the 5th International Scientific Congress "Contemporary Kinesiology"* (pp. 404–410). Split: Faculty of Kinesiology, University of Split.

6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M24	3	2	6
M24+	4	1	4
M33	1	1	1
M53	1	1	1
УКУПНО		5	12

7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног увида у достављену документацију, анализе научноистраживачког рада, објављених публикација, учешћа у научним пројектима, као и приказаних показатеља научне утицајности, Комисија једногласно констатује да кандидат Никола Јевтић испуњава прописане услове за избор у звање истраживач-сарадник.

Кандидат је остварио укупно 12 бодова из релевантних категорија (M24, M24+, M33 и M53), чиме испуњава минималне квантитативне услове. Кандидат је пријавио тему докторске дисертације чиме је испунио услов. Поред квантитативних показатеља, Комисија посебно истиче научну усмереност кандидата ка области конзервативног лечења сколиозе и постуралних деформитета, примену савремених клиничких и биомеханичких метода процене, као и активну међународну сарадњу и учешће у ИПА пројекту.

Имајући у виду све наведено, Комисија са пуним уверењем предлаже Наставно научној већи Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду да донесе одлуку о избору Николе Јевтића у звање истраживач-сарадник.

У Новом Саду, датум подношења извештаја

Чланови комисије:



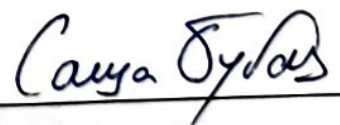
Проф. др Јелена Обрадовић
Редовни професор

Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду – председник комисије



Проф. др Борислав Обрадовић
Редовни професор

Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду – члан комисије



Проф. др Саша Бубањ
Редовни професор

Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу – члан комисије