

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Сенат Универзитета у Бањој Луци је на 86. сједници, 27. октобра 2022. године донио Одлуку број 02/04-3.2179-22/22 о расписивању конкурса за избор у наставничка и сарадничка звања.
Ужа научна/умјетничка област: Спортске и рехабилитационе науке
Назив факултета: Факултет физичког васпитања и спорта
Број кандидата који се бирају Један (1)
Број пријављених кандидата Један (1)
Датум и мјесто објављивања конкурса: 23.11.2022. дневне новине "Глас Српске", Бања Лука и интернет страница Универзитета у Бањој Луци.
Састав комисије: а) Проф. др Николина Гердијан, ванредни професор, Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, предсједник б) Проф. др Радомир Зрнић, ванредни професор, Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, члан и в) Проф. др Миломир Тривун, редовни професор, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, члан.

Пријављени кандидати

1. доц. др Жељко Вукић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Жељко (Велимир, Гоја) Вукић
Датум и мјесто рођења:	11. јул 1974.
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци
Радна мјеста:	Асистент, виши асистент и доцент на Факултету физичког васпитања и спорта
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан Фондације за глобално здравље друштва (GCH Foundation) - као дио тима научних савјетника за област физичког васпитања и спорта Члан скупштине Бањалучког скијашког клуба „БСК“, Бања Лука од 2020. г., Члан удружења учитеља скијања „Športno društvo Nitra spodnja“ из Марибора од 2018. г., Члан Смучарског савеза Словеније (SLOSKI), Члан Удружења учитеља и тренера смучања Словеније (ZUTS) од 2018. г., Члан Међународне федерације инструктора сњежних спортова (International Federation of Snowsport Instructors – IVSI), од 2018. г.

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Професор физичког васпитања и спорта
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2004.г.
Назив завршног рада	
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.00
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Магистар наука у области физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2010.г.

Наслов завршног рада:	Упоредна анализа ставова студената ФФВС према практичној настави на логоровању
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Просјечна оцјена:	9,2
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2016.
Назив докторске дисертације:	Релације различитих модела хода уз нагиб са функционалним способностима и морфолошким карактеристикама
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта: <ul style="list-style-type: none"> • асистент, 2006. године, • виши асистент, 2010. године, • виши асистент – реизбор, 2016. године, • доцент, 2018. године.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови **прије** посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1. Стојановић, Т., Савић, З., Милетић, К., **Вукић, Ж.** (2009). Ставови студената према практичној настави предмета Планинарење и логоровање. *Међународни научни конгрес „Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације“*, Зборник радова 1;297-302, Бања Лука УДК:796.52+796.54

Оригинални научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у цјелини
4x0.75= 3.75 бодова

2. Гердијан, Н., Зељковић, М., Лукић А., и **Вукић, Ж.** (2010). Унилатерални и билатерални однос мишића наткољенице код тенисера. *Међународни научни конгрес „Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације“*, Бања Лука, стр. 200. doi: 10.5550/SP.22010.25

Кратки научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у цјелини
4x0.75= 3.75 бодова

3. Јаковљевић, В., Бијелић, С., Јовановић, С., Божић, И., **Вукић, Ж.** (2013). Relationship between morphological characteristics and impact of coordination and explosive strength of students 12 years old (Повезаност и утицај морфолошких карактеристика на координацију и експлозивну снагу ученика узраста 12 година). С. Пантелић (Ур.). *Scientific Conference FIS COMMUNICATIONS 2013 in Physical Education, sport and recreation and Book of Proceedings of the I International Scientific Conference*, 234-246. Niš: University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education. UDC 796.015.52-055.15

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у цјелини
5x0.5=2.5 бодова*

4. Јаковљевић, В., Бијелић, С., Јовановић, С., Божић, И., **Вукић, Ж.** (2013). Assessment of basic motor abilities of balance, coordination and flexibility of children 6 years old (Процјена базичних моторичких способности равнотеже, координације и гipкости дјецe узраста 6 година). С. Пантелић (Ур.). *Scientific Conference FIS COMMUNICATIONS 2013 in Physical Education, sport and recreation and Book of Proceedings of the I International Scientific Conference*, 247-254. Niš: University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education. UDC 796.01_1-053.22-053.2

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у цјелини
5x0.5=2.5 бодова*

5. Јаковљевић, В., Љубојевић, А., Каралић, Т., Гердијан, Н., **Вукић, Ж.**, Пашић, Г. (2014). Sprinting speed of prepubertal girls and boys (Анализа спринтерске брзине у односу на пол испитаника предпубертетског узраста). *Exercise and Quality of Life*, 5(2), 20-27. UDC 796.012.13-053.5

*Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја
6x0.5=3 бода*

6. Јаковљевић, В., Љубојевић, А., Каралић, Т., Гердијан, Н., **Вукић, Ж.** (2014). Релације морфолошких карактеристика и максималне потрошње кисеоника ученика четвртог разреда основне школе у односу на пол (Relations of morphological characteristics and maximal oxygen consumption of fourth grade pupils based on gender). *Физичка култура*, 68(1), 63-74. 796.012.1:612.766-053.4

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја

6x0.5=3 бода

7. Михаљчић, Ж., Вукић, Ж., Пашић, Г. (2015) Преглед стања издвојених моторичких и функционалних способности те морфолошких карактеристика студената Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци. *БЕЗБЈЕДНОСТ, ПОЛИЦИЈА, ГРАЂАНИ*, No.1-2/15, pp. 147-162, 2015. doi: 10.7251/BPGBL1215147M

Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у ијелини 5x0.5=2.5 бодова

8. Каралић, Т., Љубојевић, А., Гердијан, Н., Вукић, Ж. (2016): Correlation of specific coordination by young female volleyball players and performance level of technical elements in volleyball (Повезаност специфичне координације младих одбојкашица и нивоа извођења елемената технике у одбојци). *Scientific Journal "SPORTLOGIA", Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта. 12 (1). стр. 2-16.*

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја 6x0.75=4,5 бода

9. Тривун М., Вукић, Ж., Сабљо, И. (2017). Примјена пливања на логоровању и камповању у природи (Application of swimming in camping and outdoor activities). Источно Сарајево, Факултет физичког васпитања и спорта. Универзитет у Источном Сарајеву. *СПОРТ И ЗДРАВЉЕ XII 1:103–109 doi: 10.7251/СИЗ0117103Т*

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја 6 бодова

10. Вукић, Ж., Тривун, М., Јаковљевић В. (2017). Функционалне способности и напори два различита модела хода уз нагиб. (Functional capacity and exertion two different models walking incline. Источно Сарајево, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Источном Сарајеву. *СПОРТ И ЗДРАВЉЕ XII 1: 110-116 DOI: 10.7251/СИЗ0117110V*

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја 6 бодова

Укупан број бодова за научну дјелатност прије посљедњег избора: 37.5 бодова

Радови **послије** посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по

Члан 19. кат. 8. Оригинални научни радови у научном часопису међународног значаја:

1. Гердијан, Н., Перић, Д., Љубојевић, А., **Вукић, Ж.** (2021). Effects of static and dynamic stretching exercises on unilateral Hamstring to Quadriceps strength ratio". *Advances in Physical Education. Vol.11No.1, pp. 89-102. Doi:10.4236/ape.2021.111007.*

Традиционално загријавање у спорту садржи истезање. Ефекти истезања су честа тема истраживања у физичком васпитању, али резултати су опречни. Циљ тренутне студије је да се провери како акутно истезање (статичко и динамичко) утиче на снагу тетиве кољена и квадрицепса, као и на њихов међусобни однос. Ове променљиве су праћене при различитим брзинама контракције (60 и 240 / с). На узорку од 10 ученика доброг здравља примењена је савремена изокинетичка дијагностика (4000 Хз брзина узорковања). Веће вредности снаге у обе групе мишића измерене су током спорог стезања, док су вредности HRQ биле веће током брзих контракција. Резултати показују да се мишићна снага тетива и квадрицепса може повећати примјеном акутног истезања ($p < 0,05$), али се истовремено HRQ не мијења значајно ($p > 0,05$). Изведени су исти закључци и за мале и за велике брзине стезања.

10x0.75 = 7.5 бодова

2. Лазута, С., Гердијан, Н., **Вукић, Ж.** (2021). Effects of the application programme of corrective exercises on foot condition, *European Journal of Physical Education and Sport Science, Vol. 6, No. 11, pp. 14-27. Doi: 10.46827/ejpe.v6i11.3585*

Циљ овог истраживања био је утврђивање ефеката програма корективних вјежби на стање стопала. Истраживању је приступило 66 испитаника (ученика ЈУ ОШ „Јован Цвијић”, Бања Лука) узраста 11-12 година. Од укупног броја испитаника на иницијалном тестирању, 44 испитаника (72,7 %) су имали деформитет равног стопала (првог, другог и трећег степена) и они су учествовали у даљем истраживању. За процијену свода стопала кориштена је платформа „Footplate currex“. Програм корективних вјежби за равно стопало трајао је укупно 4 мјесеца. Вјежбе су се изводиле 2 пута седмично по 20 минута. Програм је обухватао укупно 13 вјежби а свака вјежба се понављала 20 пута. Добијени резултати показали су статистички значајну разлику између иницијалног и финалног мјерења ($p = 0,008$). На иницијалном мјерењу највише испитаника имало је први степен деформитета равног стопала (33 испитаника или 75%), други степен (9 испитаника или 20.50%), и трећи степен (2 испитаника или 4.50%). Корективне вјежбе имале су позитивне ефекте код испитаника са утврђеним деформитетом равног стопала првог степена. Наконведеног програма корективних вјежби, деформитет првог степена нестало је код 10 испитаника (22,7%). Код испитаника са утврђеним деформитетом стопала другог и трећег степена, након програма корективних вјежби није уочена статистички значајна разлика.

10 бодова

Члан 19. кат. 8. Оригинални научни радови у научном часопису националног значаја:

3. Вучковић, И., Љубојевић, А., **Вукић, Ж.** & Пашић, Г. (2019). Age and sex-related differences in anthropometric characteristics and body composition in primary school-age children (Старосне и полне разлике у антропометријским карактеристикама и тјелесној композицији основношколске дјеце). *SportLogia*, 15(1), 60-72. [doi: 10.5550/sgia.191501.se.vlvp](https://doi.org/10.5550/sgia.191501.se.vlvp)

This study addressed the assessment of anthropometric characteristics and body composition of primary school children. The study aimed to determine age and sex related differences in children aged 7 and 8 years, which could be used to assess the health status of children and to monitor the trend of their growth and development. The study included 1520 students (814 second-grade students and 706 third-grade students; 772 boys and 748 girls). The participants were measured for body height and weight, body mass index, body fat percentage, fat mass, and fat-free mass. The results indicated that there were significant differences between boys and girls in body height and weight, fat percentage, body mass index, and fat-free mass ($p < .05$), whereas there was no difference in fat mass. Apart from the fat percentage, there are significant differences between seven- and eight-year-old children in all other measured variables. The obtained values of anthropometric characteristics and body composition of children are in accordance with the world trends. The differences between the sexes and the generations of children that have been identified are probably due to genetic predisposition, but also to the conditions in which they grow up.

Ова студија се бавила процјеном антропометријских карактеристика и тјелесне композиције основношколске дјеце. Циљ истраживања био је да се утврде старосне и полне разлике код дјеце старости 7 и 8 година, што би послужило процјени здравственог статуса дјеце и праћења тренда њиховог раста и развоја. Студија је обухватила 1520 ученика (814 ученика других разреда и 706 ученика трећих разреда; 772 дјечака и 748 дјевојчица). Испитаницима су измјерени тјелесна висина и тежина, индекс тјелесне масе, проценат тјелесне масти, маса масноће и маса без масноће. Резултати су показали да постоје значајне разлике између дјечака и дјевојчица у тјелесној висини и тежини, проценту масноће, индексу тјелесне масе и маси без масноће ($p < .05$), док разлике није било у маси масноће. Сем у проценту масноће, постоје значајне разлике између седмогодишње и осмогодишње дјеце у свим осталим мјереним варијаблама. Вриједности антропометријских карактеристика и тјелесне композиције дјеце које су добијене мјерењем и разлике међу дјецом у складу су са свјетским трендовима. За разлике између полова и генерација дјеце које су утврђене вјероватно су заслужне генетске предиспозиције, али и услови у којима одрастају.

6x0.75=4.5 бода

4. Зрнић, Р., Јовановић, С., **Вукић, Ж.** & Тешановић, Г. (2021) THE INFLUENCE OF RECREATIONAL AEROBICS ON SUBJECTIVE ASSESSMENT OF PSYCHOSOMATIC STATUS OF WOMEN. *Quality of life Vol. 12. No. 3-4 (104-113)*. UDC:577.3:796.035-055.2

Sedentary life significantly affects the working abilities and health status of middle-aged women. On the other hand, appropriate systematic exercise can have a preventive effect on reducing symptoms and the appearance of some diseases, and thus have a positive effect on improving psychosomatic status. The research aimed to determine the subjective assessment of the psychosomatic status of women under the influence of recreational aerobics. The population from which the sample was drawn is a population of healthy women, age from 35 to 45 years, who dominantly live a sedentary lifestyle. For this study, a scale of subjective psychosomatic status assessment (SPPPS) was applied. The scale consists of 32 characteristic discomforts (disorders) which are divided into eight groups: shoulder and arm pain; back pain; leg pain; fatigue and sensorial discomfort; indigestion; cardiovascular disorders; neuropsychiatric disorders, symptoms of general fatigue. The Wilcoxon Signed Ranks test revealed statistically significant changes ($p = .000$) in all analyzed variables between initial and final measurements. Based on this finding, it can be concluded that recreational aerobics has a positive effect on improving the psychosomatic status of sedentary middle-aged women.

Седентарни начин живота значајно утиче на радне способности и здравствено стање жена средњих година. С друге стране, одговарајућа систематска вежба може превентивно утицати на смањење симптома и појаве неких болести, а самим тим и позитивно утицати на побољшање психосоматског статуса. Истраживање је имало за циљ да утврди субјективну процјену психосоматског статуса жена под утицајем рекреативног аеробика. Популација из које је узет узорак је популација здравих жена, старости од 35 до 45 година, које доминантно воде седентарни начин живота. За ову студију примењена је скала процјене субјективног психосоматског статуса (СПППС). Скала се састоји од 32 карактеристичне тегобе (поремећаја) које су подељене у осам група: бол у рамену и руци; бол у леђима; бол у ногама; умор и сензорна нелагодност; лоше варење; кардиоваскуларни поремећаји; неуропсихијатријски поремећаји, симптоми општег умора. The Wilcoxon Signed Ranks тест је открио статистички значајне промјене ($p=0,000$) у свим анализираним варијаблама између почетног и финалног мјерења. На основу овог налаза може се закључити да рекреативни аеробик позитивно утиче на побољшање психосоматског статуса седентарних жена средњих година.

6x0.75=4.5 бода

Члан 19. кат. 15. Научни радови на научном скупу међународног значаја, штампани у цјелини:

5. **Вукић, Ж.**, Гердијан, Н., Зрнић, Р., Тривун, М., Николић, С. (2021). Effects of body position during walking incline on oxygen consumption. *7th International Conference of the Universitaria Consortium, 12-13 November, 2021 - Iasi (Romania). Pgs. 597-602. Printed in December 2021 by Editografica, Bologna (Italy). ISBN 978-88-87729-73-3.*

The paper investigates the effects of longitudinal dimensions on oxygen consumption of two different models of walk along the slope. For this purpose, 28 students of faculties of physical education and sport were tested (ages 21.4 ± 1.27). It measured 6 longitudinal dimensions and oxygen consumption (VO_{2max}) of two different models of walking along the slope. After the first measurement, in which the participants walked with the self-selected walk model (Model 1), another measure was applied at which respondents walked with the given model (Model 2). On both measurements, a sub-maximal test "Chester treadmill walk test" was used (Birks, 2015). There is a difference in the descriptive parameters of oxygen consumption and the correlation of

some longitudinal dimensions with oxygen consumption. According to the statistical significance, the variables TV (.017), SV (.020) of the first and TV (.049), SV (.021) and DUZSTO (.014) of the second measurement stand out. Regression analysis has determined the influence of longitudinal dimensions (.048), ie body height (TV), seat height (SV) and foot length (DUZSTO) as a predictor system, as part of the entire system, participate in the explanation of the phenomenon, in this case the variable of oxygen consumption of the other measurements. The set model of the walk along the slope showed a statistically significant effect on the consumption of oxygen. In general, it is concluded that the change in the position of body parts during walking along the slope may affect the status of functional abilities.

У раду се истражују ефекти лонгитудиналних димензија на потрошњу кисеоника два различита модела хода уз нагиб. У ту сврху тестирано је 28 студената факултета физичког васпитања и спорта (старости 21.4 ± 1.27). Измјерено је 6 лонгитудиналних димензија и потрошња кисеоника (VO_{2max}) два различита модела хода уз нагиб. Након првог мјерења, на којем су испитаници ходали самоизабраним моделом хода (Модел 1), приступило се другом мјерењу на којем су испитаници ходали задатим моделом (Модел 2). На оба мјерења је кориштен тест "Chester treadmill walk test" (Birks, 2015). Након извршене анализе утврђена је корелациона повезаност неких лонгитудиналних димензија са потрошњом кисеоника оба модела. Регресионом анализом утврђено је да лонгитудиналне димензије (.048), тјелесна висина, TV (.017), сједишна висина, SV (.020) и дужина стопала, DUZSTO (.014) као предикторски систем, као дио цјелокупног система учествују у објашњењу појаве, у овом случају варијабле потрошње кисеоника другог мјерења. Задати модел хода уз нагиб је показао статистички значајну повезаност неких лонгитудиналних димензија на потрошњу кисеоника. Генерално, закључује се да промјеном положаја дијелова тијела при ходу уз нагиб може се утицати на промјену потрошње кисеоника.

5x0.50= 2.5 бода

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова:

6. Љубојевић, А., Вучковић, И., **Вукић, Ж.**, Пашић, Г., Марковић, С., & Секулић, Ж. (2020). Prevalence of overweight and obesity among primary school-age children in Republic of Srpska: a case study (Преваленција прекомјерне тежине и гојазности код дјеце основношколског узраста у Републици Српској: студија случаја). *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 9 (No.S1), pp. 1-48. [doi 10.26773/mjssm.200401](https://doi.org/10.26773/mjssm.200401)

The rise in childhood obesity in European Region over the past decade and a half has been dramatic and represent the most serious health challenges of the early 21st century. The aim of this research was to collect data about prevalence of overweight and obesity among primary school-age children from Republic of Srpska. The study included 2039 children (ages 6-8) from 11 schools from Banja Luka region. The children were measured for body height, weight, and body mass index (BMI) using references developed by World Health organization (WHO). The results shows that prevalence rates of overweight and obesity vary across different age groups, with the lowest overweight (5%) and obesity (2,9%) reported in 6-year-old, while the highest overweight (15,2%) and obesity (7,1%) prevalence rates were observed in a 8-year-old. The overall prevalence of overweight (10,5%) and obesity (5,2%) in primary school-age children from Republic of Srpska seem to be slightly lower than results reported in other European countries. However, the trend of overweight and obesity is increasing with age. The surveillance system of nutritional status is of considerable importance to reverse pandemic trend of childhood

obesity, especially for creating national health strategies that have to provide a better environment for healthy growing up.

Пораст гојазности код дјеце у Европском региону током протекле деценије и по био је драматичан и представља најозбиљније здравствене изазове раног 21. века. Циљ овог истраживања био је прикупљање података о преваленци прекомјерне тежине и гојазности међу дјецом основношколског узраста из Републике Српске. Истраживањем је обухваћено 2039 дјеце (6-8 година) из 11 школа из бањалучке регије. Дјеци су мјерена тјелесна висина, тежина и индекс тјелесне масе (БМИ) користећи референце развијене од стране Свјетске здравствене организације (СЗО). Резултати показују да стопе преваленције прекомјерне тежине и гојазности варирају у различитим старосним групама, при чему је најмања прекомјерна тежина (5%) и гојазност (2,9%) пријављена код шестогодишњака, док је највећа прекомјерна тежина (15,2%) и стопе преваленције гојазности (7,1%) примијећене су код осмогодишњака. Чини се да је укупна преваленција прекомјерне тежине (10,5%) и гојазности (5,2%) код дјеце основношколског узраста из Републике Српске нешто нижа од резултата пријављених у другим европским земљама. Међутим, тренд прекомјерне тежине и гојазности се повећава са годинама. Систем надзора стања ухрањености је од велике важности да се преокрене пандемијски тренд гојазности код дјеце, посебно за креирање националних здравствених стратегија које морају да обезбеде боље окружење за здраво одрастање.

3x0.50= 1.5 бод

Укупан број бодова за научну дјелатност послје последњег избора: 30,5 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

- за научну дјелатност прије последњег избора: 37,5 бодова,
- за научну дјелатност послје последњег избора: 30,5 бодова.

Укупно бодова за научну дјелатност: 67,5 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност **прије** последњег избора/реизбора
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Члан 21. кат. 10. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству):

1. Први међународни научни конгрес Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације, новембар 2010. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци.

3 бода

2. Training in Responsible Research and Innovation (Цертификат о обуци за одговорно истраживање и иновације). Center for the promotion of Science, SEE Hub Coordinator of the RRI Tools Training.

3 бода

<p>3. Обука за Учитеља алпског смучања, Факултет за спорт Универзитета у Љубљани, Словенија, 2017. г.</p> <p style="text-align: right;">3 бода</p>
<p>Члан 21. кат. 17. Нерецензирани студијски приручници (скрипте, практикуми...)</p> <p>1. Стојановић, Т., Вукић, Ж. (2016). Практикум: Радна свеска „Планинарење и логоровање“, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука</p> <p style="text-align: right;">3 бода</p>
<p>Укупан број бодова за образовну дјелатност прије посљедњег избора: 12 бодова</p>
<p>Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</p>
<p>Члан 21. кат. 2. Рецензирани универзитетски уџбеник који се користи у земљи:</p> <p>1. Вукић Ж. (2022). Активности у природи. Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој луци</p> <p style="text-align: right;">6 бодова</p>
<p>Члан 21. кат. 17. Нерецензирани студијски приручници (скрипте, практикуми...)</p> <p>1. Вукић, Ж. (2021). Практикум: Радна свеска „Активности у природи“, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука</p> <p style="text-align: right;">3 бода</p>
<p>Члан 21. кат. 10. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству):</p> <p>1. Обука за Спортски стручњак 2, спортско тренирање, алпско смучање, Факултет за спорт Универзитета у Љубљани, Словенија, 2022.</p> <p style="text-align: right;">3 бода</p> <p>2. Обука за Учитеља алпскога смучања 2, Факултет за спорт Универзитета у Љубљани, Словенија, 2018.</p> <p style="text-align: right;">3 бода</p> <p>3. Учесник међународне размјене особља као предавач у области спорта на Универзитету „Александру Јоан Куза“ у Јашију, Румунија, 2019. г.</p> <p style="text-align: right;">3 бода</p> <p>4. Учесник међународне размјене особља у области спорта на Аристотел универзитету, Солун, Грчка, 2020 г.</p> <p style="text-align: right;">3 бода</p>
<p>Члан 21. кат. 14. Чланство у Комисији за одбрану рада другог циклуса:</p>

1. Члан комисије за одбрану магистарског рада „Ефекти програма корективних вјежби на статус стопала“, кандидат Славиша Лазута, 2020. г.

2 бода

2. Члан комисије за одбрану мастер рада „Идентификација физичких активности и превенција гојазности предшколске дјеце у старијој васпитној групи“ кандидаткиња, Милица Палачковић, 2019. г.

2 бода

Члан 21. кат. 18. Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса:

1. Ментор и члан комисије за одбрану дипломског рада „Обука пењања за млађи школски узраст“, кандидат Иван Живковић, 2020. г.

1 бод

2. Ментор и члан комисије за одбрану дипломског рада „Селекција у спортском пењању“, кандидат Јован Трифкановић, 2020. г.

1 бод

3. Ментор и члан комисије за одбрану дипломског рада „Камповање у функцији спортског тренинга“, кандидат Борис Поповић, 2019. г.

1 бод

4. Ментор и члан комисије за одбрану дипломског рада „Оријентиринг“, кандидат Остоја Девушић, 2019. г.

1 бод

Вредновање наставничких способности:

Оцјена студената о квалитету наставе:

4.26 = 10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

- Образовна дјелатност прије посљедњег избора: *12 бодова*
- Образовна дјелатност послје посљедњег избора: *39 бодова*

Укупно: Образовна дјелатност кандидата: *51 бод*

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата **прије** последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Члан 22. кат. 5. Стручни рад у зборнику радова са међународног стручног скупа

1. Црногорац, Ч., Вукић. Ж. (2006). Школе у природи – изазов реформисаног образовног система у Босни и Херцеговини. *Гласник Факултета физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци, No. 2, pp. 127-131. УДК: 373.3:379.831(497.6)*

3 бода

Члан 22. кат. 12. Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Елаборат о организацији Студентског спорта на Универзитету у Бањој Луци

Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци доставио је Ректору Универзитета 10. фебруара 2014. године Пределаборат о организацији студентског спорта на Универзитету у Бањој Луци број 11/1.189/4. На основу закључка Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.1445-8/14 од 24. априла 2014. године Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта обавезано је да достави коначан приједлог елабората о организацији Студентског спорта на Универзитету у Бањој Луци.

Декан Факултета физичког васпитања и спорта је Одлуком број 11/1.398/15 од 19. марта 2015. године именовано радну групу која је добила у задатак да припреми коначан приједлог елабората о организацији Студентског спорта на Универзитету у Бањој Луци у саставу: др Слободан Симовић, ванредни професор, руководиоца радне групе; др Николина Гердијан, доцент; **мр Жељко Вукић**, виши асистент; мр Горан Пашић, виши асистент.

Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци је на својој 19. сједници одржаној дана 16. априла 2015. године (број 11/3.490-11/15) донијело одлуку о усвајању елабората “Организација студентског спорта на Универзитету у Бањој Луци”.

1 бод

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета:

1. Тренер млађих категорија у Ф.К.“Омладинац“ Бања Лука, 2004. *2 бода*
2. Извођач наставе физичког васпитања у О.Ш.“Свети Сава“ Бања Лука, 2003. *2 бода*
3. Координатор (2004.-2005.) и ски учитељ (2004.-2007.) у оквиру пројекта „Студентска зима“ *2 бода*
4. Координатор кампова и инструктор за обуку волонтера на Свјетском првенству у рафтингу Бања Лука, 2009. *2 бода*
5. Шеф омладинске фудбалске школе Ф.К.“Жељезничар“ Бања Лука, 2009.-2010. *2 бода*
6. Координатор пројекта „Школа ролања“ С.К. Старчевица, 2015. *2 бода*
7. Извођач практичне наставе на предмету Смучање, 2006.-2022. *2 бода*
8. Учитељ скијања у С.К. Старчевица, Бања Лука, 2015.-2016. *2 бода*
9. Савезни фудбалски судија, 1999.-2018. *2 бода*
10. Секретар Скијашког клуба Старчевица, Бања Лука, 2017. *2 бода*

11. Делегат Смучарског савеза Републике Српске, 2015.-2018.

2 бода

12. Члан стручног тима – комисије Фудбалског савеза Републике Српске за провјеру физичке припремљености фудбалских судија Прве, Других и Регионалних лига ФС РС, 2014.-2017.

2 бода

13. Члан Фондације за глобално здравље друштва (GCH Foundation - <http://www.gchfoundation.org/team.html>) као дио тима научних савјетника за област

2 бода

Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора: 30 бодова

Стручна дјелатност кандидата (**послије** посљедњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Члан 22. кат. 9. Реализовани међународни стручни пројекти у својству руководиоца пројекта

1. Контакт особа за реализацију Споразума о размјени студента и особља у оквиру Ерасмус+ програма између Универзитета у Бањој Луци и Универзитета у Јашију, Румунија, 2022. г

5 бодова

2. Контакт особа за реализацију Споразума о размјени студента и особља у оквиру Ерасмус+ програма између Универзитета у Бањој Луци и Универзитета у Тесалији, Грчка, 2022. г.

5 бодова

Члан 22. кат. 10. Реализовани међународни стручни пројекти у својству сарадника на пројекту

1. Академски координатор за међународну размјену студената и особља, 2020. г.

3 бода

2. Академски координатор за међународну размјену студената и особља, 2018. г.

3 бода

Чланство у комисијама:

5. Члан комисије за спровођење поступка избора кандидата за одлазну међународну размјену студената, 2021. г.

2 бода

6. Члан комисије за спровођење поступка избора кандидата за одлазну међународну размјену особља, 2021. г.

2 бода

7. Члан комисије за признавање перода размјене студената, 2019. г.

8. Члан радне групе за израду Стратегије интернационализације Факултета физичког васпитања и спорта, 2019. г. *2 бода*

9. Члан комисије за спровођење поступка избора кандидата за одлазну размјену *2 бода*

Чланство у стручним комисијама:

1. Члан резидентског одбора 7. међународне конференције „The 7th International conference of the Universitaria Consortium in Physical Education, Sport and Physiotherapy”, новембар 2021. г. *2 бода*

2. Члан резидентског одбора међународног научно - стручног часописа „Спорт и здравље“, Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву од 2020. г. *2 бода*

3. Члан резидентског одбора међународног научног часописа „Sport și societate” часопис Факултета физичког образовања и спорта "Alexandru Ioan Cuza", Универзитета у Јашију, Румунија од 2020. г. *2 бода*

Члан 22. кат. 22. Остале професионалне активности на Универзитету и ван универзитета које доприносе повећњу угледа Универзитета.

1. Члан скупштине Бањалучког скијашког клуба „БСК“, Бања Лука од 2020. године. *2 бода*

2. Члан удружења учитеља скијања „Športno društvo Nitra spodna“ Марибор, Словенија од 2018. године. *2 бода*

3. Члан Смучарског савеза Словеније (SLOSKI) од 2018. године. *2 бода*

4. Члан Удружења учитеља и тренера смучања Словеније (ZUTS), од 2018. године. *2 бода*

5. Члан Међународне федерације инструктора сњезних спортова (International Federation of Snowsport Instructors – IVSI), од 2018. године. *2 бода*

6. Модератор стручног семинара на тему „Психофизички аспекти фудбалског суђења“, у организацији Удружења фудбалских инструктора и судија ПФС Бања Лука, октобар 2022. г. *2 бода*

7. Координатор и предавач на курсу „Академија за фудбалског судију“ за стручно оспособљавање фудбалских судија у организацији Удружења фудбалских инструктора *2 бода*

и судија ПФС Бања Лука, новембар 2022. г.

2 бода

8. Координатор и предавач на курсу „Академија за фудбалског судију“ за стручно оспособљавање фудбалских судија у организацији Удружења фудбалских инструктора и судија ПФС Бања Лука, мај 2022. г.

2 бода

9. Ангажман у раду са дјецом као ски учитељ испред Ски клуба БСК Бања Лука, јануар, 2022. г.

2 бода

10. Координатор и предавач на курсу „Академија за фудбалског судију“ за стручно оспособљавање фудбалских судија у организацији Удружења фудбалских инструктора и судија ПФС Бања Лука, октобар 2021. г.

2 бода

11. Координатор и предавач на курсу „Академија за фудбалског судију“ за стручно оспособљавање фудбалских судија у организацији Удружења фудбалских инструктора и судија ПФС Бања Лука, април 2021. г.

2 бода

12. Ангажман у раду са дјецом као ски учитељ испред Ски клуба БСК Бања Лука, јануар, 2021. г.

2 бода

13. Координатор и предавач на курсу „Академија за фудбалског судију“ за стручно оспособљавање фудбалских судија у организацији Удружења фудбалских инструктора и судија ПФС Бања Лука, април 2020. г.

14. Фудбалски инструктор суђења, 2020. г.

2 бода

15. Координатор и предавач на курсу „Академија за фудбалског судију“ за стручно оспособљавање фудбалских судија у организацији Удружења фудбалских инструктора и судија ПФС Бања Лука, април 2019. г.

2 бода

Стручна дјелатност кандидата последије последњег избора: 60 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

- Укупно за стручну дјелатност прије последињег избора: **30 бодова**

- Стручна дјелатност кандидата последије последињег избора: **60 бодова**

Укупно за стручну дјелатност кандидата: 90 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА НАУЧНЕ, ОБРАЗОВНЕ И СТРУЧНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ КАНДИДАТА:

Научна дјелатност кандидата	68
Образовна дјелатност кандидата	51
Стручна дјелатност кандидата	90
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	209 бодова

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс објављен у дневном листу “Глас Српске” и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци дана 23.11.2022. године, за радно мјесто наставника на ужој научној области Спортске и рехабилитационе науке, 1 извршилац, пријавио се један кандидат.

Увидом у конкурсну документацију Комисија је установила да је кандидат **доц. др Жељко Вукић** доставио све неопходне документе предвиђене Конкурсом те да пријављени кандидат испуњава све потребне услове за избор у академско звање ванредног професора за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке прописане Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Бањој Луци и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, издвајајући:

- Кандидат је магистарску тезу и докторску дисертацију успјешно завршио из области Физичке културе на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци.
- Да је кандидат запослен на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци од 2006. године као асистент, затим виши асистент и да је провео пуни изборни период у звању доцента.
- Кандидат је након посљедњег избора објавио 6 (шест) научних радова из научне области за коју се бира, од тога: 4 (четири) оригинална научна рада у часописима међународног и националног значаја, 1 (један) оригинални научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини, те 1 (један) оригинални научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова.
- Да је аутор универзитетског уџбеника под насловом „Активности у природи“
- Да је био члан комисије за оцјену и одбрану рада кандидата на другом циклусу студија, као и менторство и чланство у комисијама за одбрану рада на првом циклусу.
- Његов досадашњи рад на Факултету физичког васпитања и спорта у Бањој Луци изузетно је успјешан у свим сегментима (научним, образовним и стручним). Као одговорни наставник је од стране студената оцјењен са оцјеном изузетан.
- Да кандидат континуитрано ради на научном и стручном усавршавању.

Комисија је цјелокупну документацију кандидата анализирао и вредновала са укупно 209 бодова ужавајући сав научни, образовни, педагошки и стручни рад кандидата.

Приједлог

На основу горе наведеног, а узимајући у обзир научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, Комисија констатује да кандидат доц. др Жељко Вукић посједује потребно педагошко, образовно и научно-истраживачко искуство и испуњава све законске услове за избор у научно звање ванредни професор, те са задовољством, предлаже Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се кандидат доц. др Жељко Вукић, изабере у звање ванредног професора на ужој научној области Спортске и рехабилитационе науке.

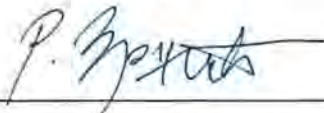
У Бањој Луци и Источном Сарајеву
23. децембар 2022. године

Потпис чланова комисије:

1. Др **Николина Гердијан**, ванредни професор, Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, предсједник



2. Др **Радомир Зрнић**, ванредни професор, Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, члан



3. Др **Миломир Тривун**, редовни професор, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, члан

