

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ: Факултет физичког васпитања и спорта



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у  
звање*

### І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

**Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:**

На основу Одлуке Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци бр.:11/1.554-6/22, Сенат Универзитета је на 81. сједници донио Одлуку о расписивању Конкурса за избор наставника у звање под бр.: 01/04-3.1443/22 од 08.07.2022. године.

**Ужа научна/умјетничка област:**

Спортске и рехабилитационе науке

**Назив факултета:**

Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци

**Број кандидата који се бирају:**

Један (1)

**Број пријављених кандидата:**

Један (1)

**Датум и мјесто објављивања конкурса:**

Дневне новине "Глас Српске", Бања Лука; од 13.07.2022. године; Број: 01/04-3.1443/22 и web страница Универзитета у Бањој Луци: <http://www.unibl.org>.

**Састав комисије:** Одлука бр. 11/3.818-5/22 од 11.10. 2022.

- а) **Проф. др Ифет Махмутовић**, редовни професор, област Тимски спортови – одбојка; Факултет спорта и тјелесног одгоја, Универзитет у Сарајеву - председник комисије;
- б) **Проф. др Ален Капићић**, редовни професор, област Спортске игре - одбојка – Факултет тјелесног одгоја и спорта, Универзитет у Тузли - члан комисије;
- ц) **Проф. др Мунир Таловић**, редовни професор, област Тимски спортови – фудбал; Факултет спорта и тјелесног одгоја, Универзитет у Сарајеву - члан комисије;

**Пријављени кандидати:**

1. проф. др Тамара (Милорад) Каралић, ванредни професор, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бања Луци.

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат*

**а) Основни биографски подаци:**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Тамара (Милорад и Радмила) Каралић
Датум и мјесто рођења:	15.04.1974. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци
Радна мјеста:	Сарадник (асистент и виши асистент) и Наставник (доцент и ванреди професор)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Члан Редакцијског одбора научног међународног часописа "Српска наука данас", Београд: Задужбина Андрејевић (2016 – до данас)</li><li>• Члан рецензентског одбора часописа "Спортске науке и здравље". Бања Лука: Факултет спортских наука. Паневропски Апеирон Универзитет. (2020).</li><li>• Члан Скупштине УОК "VL Volley", Бања Лука (2015 – до данас).</li><li>• Члан Савјета за спорт Града Бања Лука (2014 –2017).</li></ul>

- Координатор турнира у одбојци на пијеску "*Zepter Beach Volley*" (2003-2008).
- Одбојкашки тренер у ОК "Врбас" (2006- 2007).
- Чланство у Удружењу грађана "ММС БЛ"; Бања Лука (од 2020. год)
- Одбојкашки тренер у ОК "Спортинг" (млађе категорије – пионири и кадети) (1999-2002).
- Члан (играч) ОК "Врбас", Бања Лука (1994- 1997).
- Члан (играч) ОК " Гимназијалац", Бања Лука (1991 – 1994).
- Одвојкашки судија – лиценца Бр. 011/98.

**б) Дипломе и звања:**

<b>Основне студије:</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани професор физичког васпитања и спорта
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 25.11.2002. године
Назив завршног рада:	"Одбрана поља у савременој одбојци"
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.22
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Магистар наука у области физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 21.06.2007. године
Наслов завршног рада:	"Успјешност реализације техничко – тактичких елемената на Европском одбојкашком првенству Рим – Београд 2005".
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Магистар наука у области физичке културе
Просјечна оцјена:	9.20
<b>Магистар академске студије:</b>	
Назив институције:	Медицински факултет, Универзитет у Београду
Звање:	Магистар спортске и терапијске физичке активности
Мјесто и година завршетка:	Београд, 30.09.2019. године
Наслов завршног рада:	"Учесталост, врсте и превенција повреда одбојкашица".
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка активност, здравље и терапија вежбањем
Просјечна оцјена:	8.80
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	Пале, 05.10.2010. године
Назив докторске дисертације:	"Прецизност као фактор успјешности у техничко-тактичким структурама одбојке".
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Доктор наука у области физичке културе

<p>Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, Асистент приправник 2003–2007.</li> <li>✓ Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, Виши асистент 2007-2011.</li> <li>✓ Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, Доцент 2011–2016.</li> <li>✓ Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, Ванредни професор 2017-2023. (изборни период у току).</li> </ul>
---	--

#### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора  
(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

##### Оригинални научни радови у научном часопису националног значаја:

1. Каралић, Т. (2005). "Утицај двомјесечног тренажног третмана одбијања лопте подлактицама на брзину одбојкашица пионирског узраста". Бања Лука: Гласник факултета физичког васпитања и спорта. бр. 1, стр. 117-127. .... **6 бодова**
2. Стојановић, Т., Каралић, Т. (2006). "Утицај неких когнитивних способности на ситуационо – моторичку способност одбијања лопте подлактицама код одбојкаша Прве македонске лиге". Савремени спорт. бр. 7-8, стр. 13-16. Бања Лука: Центар за спорт. .... **6 бодова**
3. Стојановић, Т., Нешић, Г., Каралић, Т. (2008). "Компаративна анализа моторичких модела одбојкашких пионирских селекција Србије у периоду од 1996. до 2004. године". Београд: Гласник Антрополошког друштва Србије. св. 43, 229 – 237. .... **6 бодова**
4. Стојановић, Т., Миленкоски, Ј., Каралић, Т. (2008). "Компаративна анализа аеробне способности одбојкашких пионирских селекција Србије у периоду од 2000. до 2004. године". Београд: Гласник Антрополошког друштва Србије. св. 43, 238 – 244. .... **6 бодова**
5. Каралић, Т., Вујмиловић, А. (2009). "Такмичарска ефикасност пријема сервиса као техничко – тактичког елемента одбране у врхунској одбојци". Бања Лука: Гласник факултета физичког васпитања и спорта. бр. 4. стр. 52- 61. .... **6 бодова**

6. Каралић, Т., Стојановић, Т., Вујмиловић, А., Јовановић, Н. (2009). "Анализа дизања лопте као варијабле техничко - тактичке димензије одбојкашке игре". Савремени спорт. бр. 9–10. стр. 16–22. Бања Лука: Центар за спорт. .... **6 бодова**
7. Стојановић, Т., Каралић, Т., Јовановић, Н. (2009). "Успјешност реализације одбрамбених техничко – тактичких елемената код одбојкаша". Савремени спорт. бр. 9 – 10. стр. 23 – 27. Бања Лука: Центар за спорт ..... **6 бодова**
8. Каралић, Т., Стојановић, Т., Миленкоски, Ј., Стојановић, Н. (2009). "Компаративна анализа ефикасности напада врхунских одбојкашких тимова". Физичка култура. бр. 1. 91– 96. Скопје: Факултет за физичка култура. Универзитет "Св. Кирил и Методиј". Македонија ..... **6 бодова**
9. Каралић, Т., Вујмиловић, А. и Савић, В. (2012). Компаративна анализа прецизности као специфичне моторичке способности у одбојци. Спортске науке и здравље. Научно- стручни часопис из области спортских и медицинско-рехабилитационих наука. Vol. 2, No. 1. 41-50. (Ур.: Лолић, В.). Бања Лука: Паневропски Универзитет Апеирон ..... **6 бодова**
10. Каралић, Т. и Вујмиловић, А. (2012). Разлике у ефикасности напада на одбојкашким утакмицама врхунског нивоа такмичења. Спорт и здравље. Година VII. No.3. 19-29. (Ур.:Тривун, М.). Пале: Факултет физичког васпитања и спорта. .... **6 бодова**

#### **Оригинални научни радови на научном скупу међународног значаја:**

1. Стојановић, Т., Николић, М., Миленкоски, Ј., Стојановић, Н., Каралић, Т. (2009). "Ефекти рекреативне наставе са садржајима одбојке на моторичке способности студената". II Међународни научни конгрес "Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације". Зборник радова, стр. 291 – 296. .... **5 бодова**

#### **Оригинални научни радови у научном часопису међународног значаја:**

1. Каралић, Т., Марелић, Н. и Вујмиловић, А. (2012). Структура изолованих фактора прецизности код одбојкаша. *SportLogia*. Vol. 8, No. 1. 65-73. (Ур.: Симовић, С.). Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта. .... **7.5 бодова**
2. 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., *Физичка култура*, С. Јаковљевић (Ур.). ISSN: 0350-3828, Београд, Vol. 68, бр 1. стр. 63-74..... **5 бодова**



3. Vujmilović, A. & Karalić, T., (2014). Differences of body dimensions in female volleyball players (cadets) in relation to volleyball playing position (Published online). *Refereed Sports Journal*. ISSN: 1543-9518. United Sports Academy. One Academy Drive Daphne, Alabama 36526, USA. .... **10 бодова**

**Оригинални научни радови у научном часопису:**

1. Јаковљевић, В., Љубојевић, А., Каралић, Т., Гердијан, Н., Вукић, Ж., Пашић, Г. (2014). Sprinting speed of prepubertal girls and boys. Научни часопис „*Exercise and Quality of Life*“. Ур. Ђорђевић, В. Факултет спорта и физичког васпитања. Универзитет у Новом Саду..... **3 бода**

**Радови послје последњег избора/реизбора**

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

**Оригинални научни радови у научном часопису међународног значаја, сарцензијом:**

1. Каралић, Т. и Вујмиловић, А. (2016). "Латентна структура прецизности младих одбојкашица процијењена у условима теренског тестирања". *Serbian science today*. Београд: Задужбина Андрејевић. Vol.1. No.3. 405-412. ISSN 2446-4189; UDC796.325-005.25(497.6).

**Кратак приказ:**

На узорку од 73 младе одбојкашице узраста од 14 до 18 година примијењено је 11 моторичких тестова, са циљем да се утврди латентна структура одбојкашке прецизности. Специфични задаци кретања (тестови) садржали су основне елементе одбојкашке игре: одигравање лопте прстима и „чекићем“, смечирање лопте и специфичне кретње на одбојкашком терену. Процијењене су хоризонтална и вертикална прецизност одигравања лопте, агилност, спретност и ниво координације при извођењу ситуационих задатака на одбојкашком терену. Примјеном факторске анализе (модел главних компоненти) издвојено је пет латентних димензија које су сатуриране на сљедећи начин: (Ф1) фактори прецизности погађања циљева у хоризонталној и вертикалној равни прстима са вриједностима коефицијената 0.71 и 0.77, (Ф2) „чекићем“, са вриједностима коефицијената 0.82, -0.42 и 0.71, (Ф3) фактор промјене и брзине и смјера кретања -0.71 и -0.59, (Ф4) фактор манипулације рукама и ногама 0.84 и -0.81, те (Ф5) фактор координације у простору одбојкашког терена, са вриједностима коефицијената 0.71 и 0.80. Утврђено је да постоји повезаност одабраних моторичких тестова и прецизности одбојкашица у задатим условима.

/Правилник: члан 19. ред. бр.8; и члан 23. ред. бр.2/ ..... **10 бодова**  
доступно: [www.andrejevic.rs/casopis/arhiva/](http://www.andrejevic.rs/casopis/arhiva/)

2. Karalić, T., Skender, N., Selimović, N. i Šabić, E. (2020). "Prediction of young volleyball players' quantitative motor skills based on basic anthropological characteristics". *International scientific journal of kinesiology Sport Science*. Vol.13;

**Кратак приказ:**

Сврха ове студије била је утврдити предикцију квантитативних моторичких способности на основу неких базичних антрополошких обиљежја код младих одбојкаша. Истраживање је проведено на узорку од 32 одбојкаша старости од 15 до 17 година ( $\pm 6$  мјесеци), полазника Одбојкашког кампа "Требиње" 2016. године. Судионици су тестирани у 5 морфолошких варијабли, и то: тјелесна висина (ATV), тјелесна маса (AMAS), распон руку (RAR), максималан дохват једном руком из мјеста (MDOH1RM), максималан дохват са двије руке из мјеста (MDOH2RM), 4 теста експлозивне снаге, и то: максималан дохват у смечу (MDOHSM), максималан дохват у блоку из мјеста (MDOHBLM), максималан дохват у блоку из залета (DOHBLZ), бацање медицинке 2кг (BAMED2KG) и 1 тесту флексибилност и претклон на клупи (PRKL). Утврђене су значајне везе између варијабле максималан дохват у смечу (MDOHSM) ( $P=0,748$ ), максималан дохвату блоку из мјеста (MDOHBLM) и ( $P=0,866$ ) максималан дохват у блоку из залета (DOHBLZ), као и система варијабли квантитативних моторичких способности ( $P=0,871$ ). Није било значајних веза између бацања медицинке 2кг (BAMED2KG) ( $P=0,552$ ) и варијабле претклон на клупи (PRKL), као и система варијабли квантитативних моторичких способности ( $P=0,27$ ). Бацање медицинке 2кг у овом истраживању не представља нити један специфични елемент посебне спортске игре, већ се при таквим покретима, поред експлозивне снаге, спољава и специфична, репетитивна снага трупа, релативна репетитивна снага и снага руку и раменог појаса, а које нису доминантне у одбојкашкој игри као експлозивна снага типа скокова. Када се сагледају однос силе, брзине и времена те вриједност ESD-а, они врло лако могу бити параметри који праве суштинску разлику у погледу испољавања експлозивне снаге.

ЛПравилник: члан 19. ред. бр.8; и члан 23. ред. бр.1/ .....**7,5 бодова**  
доступно: <https://www.sportscience.ba/pdf/br25a.pdf>

3. Simović, S., Komić, J., Guzina, B., Pajić, Z., Karalić, T. & Pašić, G. (2021). "Difference-based analysis of the impact of observed game parameters on the final score at the FIBA EuroBasket Women 2019". *Journal of Human Sports and Exercise*. 16(2). 373-387. Faculty of Education; University of Alicante. Spain.

**Кратак приказ:**

Evaluation in women's basketball is keeping up with developments in evaluation in men's basketball, and although the number of studies in women's basketball has seen a positive trend in the past decade, it is still at a low level. This paper observed 38 games and sixteen variables of standard efficiency during the FIBA EuroBasket Women 2019. Two regression models were obtained, a set of relative percentage and relative rating variables, which are used in the NBA league, where the dependent variable was the number of points scored. The obtained results show that in the first model, the difference between winning and losing teams was made by three variables: true shooting percentage, turnover percentage of inefficiency and efficiency percentage of defensive rebounds, which explain 97.3%, while for the second model, the distinguishing variables was offensive efficiency, explaining for 96.1% of the observed phenomenon. There is a continuity of the obtained results with the previous championship, played in 2017. Of all the technical elements of basketball, it is still the shots made, assists and



defensive rebounds that have the most significant impact on the final score in European women's basketball. It can be noted that, unlike with the previous championship, inside play is no longer dominant, but there is a balance between inside and outside play, which has already been established as a developing trend in men's basketball. The emergence of the offensive efficiency variable indicates that it is becoming significant in top-tier competitions as well but is still a challenge for coaches to grasp the causes of this multicomplex issue based on this indicator */the original abstract/*.

/Превод/ Евалуација у женској кошарци иде у корак са развојем евалуације у мушкој кошарци, и иако је број студија у женској кошарци имао позитиван тренд у протеклој деценији, он је и даље на ниском нивоу. У овом раду посматрано је 38 утакмица и шеснаест варијабли стандардне ефикасности током *FIBA EuroBasket Women 2019*. Добијена су два регресиона модела, скуп варијабли релативног процента и релативног рејтинга, које се користе у НБА лиги, при чему је зависна варијабла број постигнутих поена. Добијени резултати показују да су у првом моделу разлику између побједничких и поражених тимова чиниле три варијабле: прави проценат шута, проценат неефикасности и проценат ефикасности одбрамбених скокова, што објашњава 97,3%, док је за други модел проценат правог шута, проценат неефикасности и ефикасност дефанзивних скокова. разликовне варијабле била је увредљива ефикасност, објашњавајући 96,1% посматраног феномена. Постоји континуитет постигнутих резултата са претходним првенством, одиграним 2017. Од свих техничких елемената кошарке, и даље су постигнути кошеви, асистенције и одбрамбени скокови ти који имају најзначајнији утицај на коначан резултат у европској женској кошарци. Може се примијетити да, за разлику од претходног првенства, да унутрашња игра више није доминантна, али постоји баланс између унутрашње и спољашње игре, што је већ успостављено као тренд развоја у мушкој кошарци. Појава варијабле офанзивне ефикасности указује да она постаје значајна и у врхунским такмичењима, али је и даље изазов за тренере да на основу овог индикатора схвате узроке овог мултикомплексног проблема.

/Правилник: члан 19. ред. бр.8; и члан 23. ред. бр.4/ ..... **3 бода**  
доступно: DOI: <https://doi.org/10.14198/jhse.2021.162.12>

4. Skender, N., Šabić, E., Selimović, N., Kurtović, N. i Karalić, T. (2022). "Analysis of differences og morphological characteristics based on the level of functional ability in students of the University of Bihać"; *International scientific journal of kinesiology Sport Science*. Volume 15; Issue 1; 97-104. Travnik: Edukacijski fakultet; (потврда бр.: 03-251/22, од 21.07.2022. у прилогу).

#### **Кратак приказ:**

Ово истраживање је имало за циљ утврдити постојање могућих разлика у појединим морфолошким карактеристикама посматраним кроз контекст нивоа аеробног капацитета испитаника. Истраживање је реализовано као трансверзална емпиријска студија. Узорак истраживања чинило је укупно 125 студената (оба пола) са Универзитета у Бихаћу. Подузорковање је извршено на основу измјерених вриједности функционалних способности детектованих теренским тестом за процјену аеробног капацитета - ВЕЕР тестом (Ауторска права *Loughborough University*, 2002), и то: (1) група испитаника са вишим вриједностима аеробног капацитета (N=59) и (2) група испитаника са нижим вриједностима аеробног капацитета (N=66). Батерија од 10 тестова кориштених у бројним новијим студијама (Скендер, 2008; Скендер и сар., 2021)

кориштена је за процјену карактеристика субјеката у морфолошком простору. Варијабле морфолошког простора укључују: тјелесну висину (AVIS), распон руку (ARAR), висину сједења (ASVIS), бочни трбушни набор (AKNTSUB), кожни набор лопатице (AKNSK), набор надлактице (AKNNADL), обим надлактице (AONADL), обим бутина (AONADK), обим абдомена (AOTRB) и тјелесну тежину (AMAS).

/Правилник: члан 19. ред. бр.8; и члан 23. ред. бр.3/ ..... **5 бодова**  
доступно на <https://www.sportscience.ba/pdf/br29.pdf>

**Оригинални научни радови у научном часопису националног значаја, са рецензијом:**

1. Karalić, T. Čeleš, N. i Skender, N. (2019). "The evaluation of competition performance in handball – World cadet championship Skopje, 2019". *Scientific journal Sportski Logos*. Vol.17. Issue 31; 60-67. Mostar: Nastavnički fakultet.

**Кратак приказ:**

This study deals with the evaluation of the competitive performance of the cadet level handball players. The subject was differences in the realization of competing activities of successful and less successful cadet handball teams in the U19 World Handball Championship, held in North Macedonia, 2019. The main goal of this study is to determine the level of efficiency of competitive activity of young handball players and the differences in the expression of competitive activity that potentially exists between successful (the place from 1st - 4th) and less successful (the place from 5th-8th) handball teams. In the study were used statistical and descriptive research methods. The sample is represented by representative handball teams (8) under 19, who participated in the recently held World Handball Championship. The analysis included 36 matches in the group of less successful teams and 36 matches in the group of successful teams in this championship. It was presented a description of the technical and tactical elements of the handball game (17 variables), which represents competitive activity in men's handball, and then was conducted a comparative analysis of these elements for different levels of success of the cadet handball team on this high-quality, international competition. For a more precise analysis, it is particularly extracted seven (7) variables, which examined the current situation/condition in the world representing handball, in terms of technical and tactical activities in the attack phase. According to the data obtained, it is clear that the coefficient of efficiency of technical and tactical elements, in numerical terms, determines the success of most handball teams at this world championship for young handball players. The results further show that there are differences in the statistical sense, for 2 out of 7 variables, identified as variables from which contributes directly to the success, respectively, with which goals are scored. The general conclusion is that there are significant differences in the realization of some competitive activities in successful and less successful men's cadet handball teams at the World Handball Championship 2019. */the original abstract/*.

/Превод/ Ова студија се бави вредновањем такмичарског учинка рукометаша кадетског нивоа. Предмет су биле разлике у реализацији такмичарских активности успешних и мање успешних кадетских рукометних репрезентација на Светском првенству у рукомету до 19 година, одржаном у Северној Македонији 2019. године. Основни циљ ове студије је да се утврди степен ефикасности такмичарске активности младих

рукометања и разлике у изражености такмичарске активности која потенцијално постоји између успјешних (мјесто од 1.-4.) и мање успјешних (мјесто од 5.-8.) рукометних екипа. У истраживању су кориштене статистичке и дескриптивне методе истраживања. Узорак представљају репрезентативне рукометне репрезентације (8) до 19 година, које су учествовале на недавно одржаном Свјетском првенству у рукомету. Анализом је обухваћено 36 утакмица у групи мање успјешних екипа и 36 утакмица у групи успјешних екипа на овом првенству. Представљен је опис техничко-тактичких елемената рукометне игре (17 варијабли), која представља такмичарску активност у мушком рукомету, а затим је урађена компаративна анализа ових елемената за различите нивое успјешности кадетске рукометне репрезентације на овом квалитетно, међународно такмичење. За прецизнију анализу посебно је издвојено седам (7) варијабли, које су испитивале тренутно стање/стање у свијету који представља рукомет, у смислу техничко-тактичких активности у фази напада. Према добијеним подацима, јасно је да коефицијент ефикасности техничко-тактичких елемената, у бројчаном смислу, одређује успјех већине рукометних репрезентација на овом свјетском првенству за младе рукометаше. Резултати даље показују да постоје разлике у статистичком смислу, за 2 од 7 варијабли идентификованих као варијабле од којих се директно доприноси успјеху, односно са којим се голови постижу. Општи закључак је да постоје значајне разлике у реализацији појединих такмичарских активности у успјешним и мање успјешним мушким кадетским рукометним репрезентацијама на Свјетском првенству у рукомету 2019.

/Правилник: члан 19. ред. бр.9; и члан 23. ред. бр.1/ ..... **6 бодова**  
доступно: [https://nf.unmo.ba/resources/site1/General/Sportski\\_logos/sportski\\_logos\\_31.pdf](https://nf.unmo.ba/resources/site1/General/Sportski_logos/sportski_logos_31.pdf)

2. Ćeleš, N., Karalić, T., Kurtović, N. & Sinoforoglu, T. (2019). "Influence of situation efficiency of goal shooting on results of handball matches of the first phase of the world U19 Championship 2029." *Scientific journal Sportski Logos*. Vol.17. Issue 31; 68-77. Mostar: Nastavnički fakultet.

#### **Кратки приказ:**

To determine the influence of the situational efficiency of goal shooting on the prediction of the results of the first phase of the competition at the U19 World Handball Championship in 2019 it was analyzed 60 matches, played by national teams that have qualified to this championship. It has been observed 14 variables of situational shooting efficiency with seven positions, from which usually shoots in the attack phase of the handball game. This set of variables was set up so that was analyzed a successful and unsuccessful shot on goal from all positions. The criterion was a binary-defined result of handball. For all analyzed variables were calculated basic descriptive indicators. At this stage of the competition, teams have shot an average of 45.66 times from seven analyzed positions in the game of which was an average 27.53% of successful and 18.14% unsuccessful shots. The percentage of shooting success was 60.09%. The mutual correlation of the predictor variables was calculated with the classical correlation method. The results showed that 7 correlation coefficients are significantly at a more stringent inference level and 4, at a milder inference level. To evaluate the predictive impact of a set of variables which are evaluated situational efficiency within the binary defined result of handball game, the Logistic Regression was used. Its results are shown that the applied

set of predictor variables covers between 57.3% and 76.4% of the common variance. The result of the Hosmer & Lemeshow test confirmed the high predictive value of the selected set of variables. The calculated B values and the individual contribution of each of the analyzed predictor variables indicate that the six variables have a statistically significant contribution to the prediction of the results of handball matches of this stage of the World Junior Championships. The highest partial contribution to the prediction of the result of handball matches was shown by the variable for evaluating the successful fast breaks shot. The high individual predictive value was also shown by the variable for evaluating successful shots from the back positions (9m shot - successfully). This phase of the competition was dominated by national teams that play fast handball, with a large number of fast breaks and fast transformations from one phase of handball play to another */the original abstract/*.

/Превод/ Да би се утврдио утицај ситуационе ефикасности шутирања голова на предвиђање резултата прве фазе такмичења на Свјетском првенству у рукомету до 19 година, 2019. године анализирано је 60 утакмица које су одиграле репрезентације које су се квалификовале на ово првенство. Уочено је 14 варијабли ситуационе ефикасности шута са седам позиција, са којих се обично шутира у фази напада рукометне утакмице. Овај сет варијабли је постављен тако да се анализира успјешан и неуспјешан ударац на гол из свих позиција. Критеријум је био бинарно дефинисан резултат рукомета. За све анализираних варијабле израчунати су основни дескриптивни индикатори. У овој фази такмичења екипе су шутирале у просјеку 45,66 пута са седам анализираних позиција у игри, од чега је просјечно 27,53% успјешних и 18,14% неуспјешних шутева. Процент успјешности гађања био је 60,09%. Међусобна корелација предикторских варијабли израчуната је класичном методом корелације. Резултати су показали да је 7 коефицијената корелације значајно на строжем нивоу закључивања и 4 на блажем нивоу закључивања. За процјену предиктивног утицаја скупа варијабли којима се оцјењује ситуациона ефикасност у оквиру бинарно дефинисаног резултата рукометне игре коришћена је логистичка регресија. Његови резултати показују да примијењени скуп предикторских варијабли покрива између 57,3% и 76,4% заједничке варијансе. Резултат *Hosmer & Lemeshow* теста потврдио је високу предиктивну вриједност одабраног скупа варијабли. Израчунате Б вриједности и индивидуални допринос сваке од анализираних предикторских варијабли указују на то да шест варијабли имају статистички значајан допринос предвиђању резултата рукометних утакмица ове фазе Светског јуниорског првенства. Највећи дјелимични допринос предвиђању резултата рукометних утакмица показала је варијабла за оцјењивање успјешног брзог брејк шута. Високу индивидуалну предиктивну вриједност показала је и варијабла за процјену успјешних удараца са бековских позиција (шут од 9м - успјешно). Овом фазом такмичења доминирале су репрезентације које играју брзи рукомет, са великим бројем брзих пауза и брзих трансформација из једне фазе рукометне игре у другу.

/Правилник: члан 19. ред. бр.9; и члан 23. ред. бр.2/ ..... **4,5 бода**  
доступно: [https://nf.unmo.ba/resources/site1/General/Sportski\\_logos/sportski\\_logos\\_31.pdf](https://nf.unmo.ba/resources/site1/General/Sportski_logos/sportski_logos_31.pdf)

3. Karalić, T. (2020). "The Analysis of the technical and tactical activities by female handball players - World Championship, 2019". *Sports Science and Health*. 10(2):118-127. Banja Luka: Faculty of Sport Science Apeiron. UDC: 796.322:796.093-057.874.

#### Кратки приказ:

Предмет истраживања је евалуација такмичарске успјешности рукометашица сениорског нивоа такмичења, са акцентом на разлике у реализацији такмичарке активности успјешних и мање успјешних екипа на Свјетском рукометном првенству, одржаном у Јапану, 2019. године. Циљ је био да се утврди ниво ефикасности такмичарске активности рукометашица и разлике у испољавању такмичарске активности, које потенцијално постоје између успјешних и мање успјешних рукометних екипа, са аспекта техничко-тактичких активности у фази напада. Узорак испитаника представљају женски рукометни национални тимови који су учествовали на недавно одржаном Свјетском првенству, а ентитети (носиоци информација) су рукометне утакмице. Кориштени су поступци дескриптивне и компаративне статистике. Закључак је да, без обзира на врхунски ниво играња рукомета, постоје значајне разлике у реализацији неких такмичарске активности код успјешних и мање успјешних женских националних тимова. Утврђено је и то да коефицијент ефикасности техничко-тактичких елемената, у нуме-ричком смислу, детерминише успјешност већине рукометних екипа на овом нивоу такмичења, те да постоје разлике и у статистичком смислу за 3 од укупно 7 варијабли које су означене као варијабле карактеристичне за фазу напада, из којих се директно остварује успјех, односно, којима се постиже гол.

/Правилник: члан 19. ред. бр.9; и члан 23. ред. бр.1/ ..... **6 бодова**  
доступно: <https://doisrpska.nub.rs/index.php/sportskenaukeizdravlje/article/view/7004/6830>.

4. Karalić, T., Skender, N., Jelčić, M. (2022). "Influence of body parameters on the performance of specific motor tests in volleyball". *Homo Sporticus*. Volume 24/Issue 1. 25-30. Sarajevo: Faculty of sport and physical education.

#### Кратки приказ:

The study was conducted on a sample of 32 volleyball players who participated in the cadet volleyball camp. Five (5) tests will be performed from the space of body parameters, namely: Body height (ATV), Body weight (ATT), Arm span (RAR), Maximum one-hand reach from the place (MD1RM), Maximum two-hand reach from the place (MD2RM) and they will be treated as dependent variables. The following will be reported in the area of specific motor abilities (4): Maximum reach in spike (MDSM), Maximum reach in the block from place (MDBLM), Maximum reach in the block from run up (MDBLZ), and Forward bend on the bench (PRKL) will be treated as sample predictor variables. The research technique, observation with recording was used to collect data. The obtained data it was processed using descriptive statistics procedures. ANOVA revealed differences between samples using a univariate approach. The effects of body parameters on the performance of specific motor tests were calculated using regression analysis at the significance level of  $p=.05$ . Three (3) of the total (5) five characteristic body parameters were found to have a significant impact on the performance of specific motor tests in volleyball. /the original abstract/.

/Превод/ Истраживање је проведено на узорку испитаника којег чини 32 одбојкаша, полазника кадетског одбојкашког кампа. Из простора тјелесних параметара третираће се пет (5) тестова и то: тјелесна висина (ATV), тјелесна тежина (ATT), распон руку (RAR), максималан дохват једном руком из мјеста (MD1RM), максималан дохват са двије руке из мјеста (MD2RM) и третираће се као зависне варијабле. Из простора специфичних моторичких способности извешће се (4): Максималан дохват у смечу



(MDSM), Максималан дохват у блоку из мјеста (MDBLM), Максималан дохват у блоку из залета (MDBLZ) и Претклон (PRKL) и третираће се као предикторске варијабле укупног узорка. Подаци су прикупљани истраживачком техником посматрање са евидентирањем. За обраду добијених података, користиће се поступци дескриптивне статистике. Униваријантном анализом варијансе (ANOVA) добијене су разлике између субузорака. Утицаји тјелесних параметара извођење специфичних моторичких тестова израчунати су уз помоћ регресионе анализе, на нивоу значајности  $p=.05$ . Резултати су показали да три (3) од укупно (5) пет карактеристичних тјелесних параметара имају значајан утицај ја извођење специфичних моторичких тестова у одбојци.

/Правилник: члан 19. ред. бр.9; и члан 23. ред. бр.1/ ..... **6 бодова**  
доступно: [https://homosporticus.ba/wp-content/uploads/2022/07/05\\_24\\_1\\_Karalic\\_et\\_al%5E.pdf](https://homosporticus.ba/wp-content/uploads/2022/07/05_24_1_Karalic_et_al%5E.pdf).

**Научни рад на научном скупу међународног значаја са рецензијом, штампан у цјелини:**

1. Karalić, T., Simović, S. i Guzina, B. (2022). "Svjetsko prvenstvo Egipat 2021: Situaciona efikasnost rukometaša – postoje li razlike u odnosu na konačan plasman?" Dvanaesta međunarodna e-konferencija "Sportske nauke i zdravlje"; Zbornik radova. 11-119. Banja Luka: Panevropski Apeiron Univerzitet. /17-18.03.2022/.

**Кратки приказ:**

Предмет истраживања је евалуација ситуационе ефикасности рукометаша сениорског нивоа такмичења, са акцентом на разлике између успјешних и мање успјешних екипа на Свјетском првенству, одржаном Египту, 2021. године. Циљ је био да се утврди ниво ефикасности рукометаша и разлике у испољавању ситуационе активности, које потенцијално постоје између рукометних екипа, у фази напада. Узорак су били мушки рукометни национални тимови учесници Свјетског првенства, а ентитети рукометне утакмице. Кориштени су поступци дескриптивне и компаративне статистике. Закључак је да постоје значајне разлике у реализацији неких ситуационих активности код успјешних и мање успјешних мушких националних тимова. Утврђено је и то да коефицијент ефикасности, у нумеричком смислу, детерминише успјешност већине рукометних екипа, те да постоје разлике и у статистичком смислу за 4 од укупно 8 варијабли које су означене као варијабле фазе напада, из којих се директно постиже гол, односно остварује успјех.

/Правилник: члан 19. ред. бр.15; и члан 23. ред. бр.1/ ..... **5 бодова**  
доступно: [https://www.siz-au.com/sites/default/files/zbornik-radova\\_2022.pdf](https://www.siz-au.com/sites/default/files/zbornik-radova_2022.pdf).

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

1. Ljubojević, A., Bijelić, S., Karalić, T. i Omičević, K. (2019). Age-related differences in motor coordination and balance skills of young school-age children. 5th *International Scientific Conference on Exercise and Quality of Life*. Poster Presentation. Vol. 11. (Supl. 1):7; Serbia, Novi Sad. Published online.



**Кратак приказ:**

Овај рад дефинисан је као трансферзално истраживање којим се желе утврдити разлике у координацији и равнотежи, а узорак за ово истраживање изведен је из популације ученика хронолошке доби 7 и 9 година са укупно 60 ентитета (30 ученика старости од 7 година и 30 ученика од 9 година) који похађају наставу у Другој основној школи "Живинице" у Живиницама. Избор варијабли извршен је у складу са циљем и проблемом у овом истраживању, а на основу којих се може доћи до релевантних показатеља диференцијације међу узрастима, на бази истраживаних моторичких димензија. Координација је дефинисана кроз тестове: полигон натрашке, осмица са сагибањем, провлачење и прескакање, кораци у страну, слалом ногама са двије лопте и вођење лопте руком. Равнотежа је дефинисана тестовима: стајање на обје ноге попречно на клупици са отвореним очима, стајање на једној нози уздужно на клупици за равнотежу са отвореним очима, ходање напријед по ниској греди и тест фламинго. Увидом у добијене параметре утврђена је статистички значајна разлика у свим тестовима координације између седмогодишњака и деветогодишњака, док у простору равнотеже није дошло до статистички значајних разлика између ученика тестираних узорака од 7 и 9 година. Добијени резултати значајни су са аспекта квалитетнијег планирања и програмирања садржаја елементарних игара који се реализују у оквиру наставе физичког васпитања за овај узраст.

/Правилник: члан 19. ред. бр.16; и члан 23. ред. бр.2/ ..... **2.25 бодова**  
доступно: <https://doi.org/10.1186/s13102-019-0119-7>

**Научна књига националног значаја:**

1. Каралић, Т. и Вујмиловић, А. (2018). "Моделне карактеристике одбојкашица према критеријуму играчких позиција". Монографија. Универзитет у Бањој Луци; Факултет физичког васпитања и спорта. ISBN: 987-99938-38-47-0.

/Правилник: члан 19. ред. бр.6; ..... **8 бодова**

У складу са чланом 81. став 3) рб. 3. Закона о високом образовању Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број: 67/20) и доказима о испуњености минималних услова за избор у звање за које се врши избор, приложена су документа која се односе на **цитираност научних радова** (штампани документи - (1) *Researchgate* 14 цитата и (2) *Google Scholar* 22 цитата научних радова).

**Научна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора**

Број бодова ..... **90,50 бодова**

**Научна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора**

Број бодова: ..... **63,25 бодова**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**153,75 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.)

#### Универзитетски уџбеници и монографије (са рецензијом):

1. Стојановић, Т., Нешић, Г. и Каралић, Т. (2010). "Ефикасност такмичарске активности одбојкашица и одбојкаша на врхунским такмичењима". *Монографија*. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци; Факултет физичког васпитања и спорта. ISBN: 987-99938-38-15-19. .... **10 бодова**
2. Каралић, Т. (2015). "Одбојка – Технички елементи игре". *Основни уџбеник*. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци. 239 стр. ISBN:987-99938-38-40-1. .... **6 бодова**

#### Чланство у Комисији за одбрану рада другог циклуса (магистарски рад):

1. Каралић, Т. (2013). Предсједник Комисије за одбрану магистарске тезе под називом "Утицај дисторзије скочног зглоба код одбојкашица на стање мишића покретача стопала", кандидата Илије Стијепића ..... **2 бода**

#### Чланство у Комисији за одбрану завршног рада првог циклуса (дипломски рад):

1. Каралић, Т. (2012). "Методика обучавања и усавршавања технике смеча". Кандидат: Милена Максимовић. Предсједник Комисије. Датум одбране: 16.11.2012..... **1 бод**
2. Каралић, Т. (2012). "Обучавање и усавршавање елемената технике у одбрани у одбојци". Кандидат: Ранка Жижа. Члан Комисије. Одбрана: 26.10.2012..... **1 бод**
3. Каралић, Т. (2012). "Развијање моторичких способности рвача". Кандидат: Горан Софренић. Члан Комисије. Датум одбране: 24.02.2012..... **1 бод**
4. Каралић, Т. (2012). "Биомеханичке основе упора и висећих положаја". Кандидат: Миодраг Гојковић. Члан Комисије. Датум одбране: 24.02.2012. .... **1 бод**
5. Каралић, Т. (2012). "Структура и дозирање оптерећења једног тренинга млађих каратиста". Кандидат: Бранислав Томашевић. Члан Комисије. Датум одбране: 31.05.2012..... **1 бод**
6. Каралић, Т. (2012). "Селекција и моделирање у одбојци" Кандидат: Предраг Зекановић. Члан Комисије. Датум одбране: 28.12.2012. .... **1 бод**

7. Каралић, Т. (2014). "Организациона структура ФИВБ-е". Кандидат: Кристина Гламочић. Предсједник Комисије. Датум одбране: 24.10.2014. .... **1 бод**
8. Каралић, Т. (2015). "Сарадња три кошаркаша у нападу". Кандидат: Дејан Пантић. Члан Комисије. Датум одбране: 13.05.2015. .... **1 бод**
9. Каралић, Т. (2015). "Методика обучавања и усавршавања додавања и хватања лопте у кошарци". Кандидат: Милана Анђић. Члан комисије. Датум одбране: 06.07.2015..... **1 бод**
10. Каралић, Т. (2016). "Савремени кошаркашки контранапад". Кандидат: Мићан Поповић. Предсједник Комисије. Датум одбране: 24.06.2016. .... **1 бод**

**Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса:**

1. Каралић, Т. (2013). "Анализа технике, тактике и методике блокирања у одбојци". Кандидат: Мишо Марјановић. Датум одбране: 05.07.2013. .... **1 бод**
2. Каралић, Т. (2013). "Методика обучавања технике одигравања лопте прстима у одбојци". Кандидат: Драшко Маџар. Датум одбране: 16.10.2013. .... **1 бод**

Педагошки рад мр Тамаре Каралић оцјењен највишом оцјеном (4) четири – Одлука НВ бр.: 02-833-81/11 (2011) ..... **10 бодова**

Оцјена студената: др Тамара Каралић је од стране студената оцјењена оцјеном "изврстан" (2016) ..... **10 бодова**

**Други облици међународне сарадња (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (Правилник: члан 21. ред. бр.10)**

1. II Међународни научни конгрес "*Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације*"; Бања Лука (2009). .... **3 бода**
2. Четврти међународни конгрес "*Екологија, здравље, рад, спорт*"; Бања Лука (2011). .... **3 бода**
3. Трећа међународна научна конференција "*Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације*"; Бања Лука; (2011). .... **3 бода**
4. Друга међународна конференција "*Sportske nauke i zdravlje*"; Бања Лука: Паневропски Апеирон Универзитет. (2012). .... **3 бода**
5. XI FIEP European Congress "*Antropological aspects of sports, physical education and recreation*", Бања Лука; (2016). .... **3 бода**

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

### Рецензирани универзитетски уџбеници

5. Каралић, Т. (2021). "Одбојка – тактика у теорији и пракси". *Основни уџбеник*. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци. 199 стр. ISBN:987-999-38-38-57-9.

/Правилник: члан 21. ред. бр.2; ..... **6 бодова**

### Чланство у Комисији за одбрану рада другог циклуса

1. Каралић, Т. (2019). Члан комисије за одбрану завршног мастер рада "Разлике у испољавању координације и равнотеже ученика нижих разреда основне школе", кандидат Кенан Омичевић. Датум одбране: 19.02.2019. год.

/Правилник: члан 21. ред. бр.14; ..... **6 бодова**

### Чланство у Комисији за одбрану завршног рада првог циклуса (дипломски рад):

1. Каралић, Т. (2016). "Елементи акробатике у одбојци". Кандидат: Веселић Елена. Коментор. Датум одбране: 29.08.2016. .... **1 бод**
2. Каралић, Т. (2018). "Плес у Египту". Кандидат: Богдановић Давор. Члан комисије. Датум одбране: 13. 07. 2018. .... **1 бод**
3. Каралић, Т. (2019). "Сарадња два кошаркаша у нападу". Кандидат: Гаврић Срђан. Члан комисије. Датум одбране: 27.02.2019. .... **1 бод**
4. Каралић, Т. (2021). "Основе кондиционе припреме у рукомету" Кандидат: Маријана Сорак. Датум одбране: 16.04.2021. .... **1 бод**
5. Каралић, Т. (2022). "Индивидуална одбрана у кошарци". Кандидат: Драгиша Борић. .... **1 бод**

### Други облици међународне сарадња (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (Правилник: члан 21. ред. бр.10)

1. International Scientific Conference on Exercise and Quality of Life. Serbia, Novi Sad. (2019). .... **3 бода**
2. Dvanaesta међународна е-конференција "Sportske nauke i zdravlje"; Banja Luka: Panevropski Apeiron Univerzitet. (2022). .... **3 бода**
3. У оквиру међууниверзитетске и међународне сарадње провела годину дана на научном и стручном усавршавању на Медицинском факултету, Универзитет у Београду (Србија). Академски студијски програм "Физичка активност, здравље

и терапија вежбањем" из ТЕМПУС IV пројекта под називом "Sport Professions: Education, Employment, Development in the Balkan Region - SPEED".  
(реализовано 16.11.2018.-30.09.2019.) ..... **3 бода**

### **Едукација**

1. Курс енглеског језика: ENGLISH LANGUAGE COURSE – Programme: Total English Elementary Level: A2 (2019). Banja Luka: OXFORD Edukativni centar. **3 бода**
2. Курс енглеског језика: ENGLISH LANGUAGE COURSE – Programme: Total English Pree-intermediate Level: B1 (2020). Banja Luka: OXFORD Edukativni centar. **3 бода**
3. Курс енглеског језика: ENGLISH LANGUAGE COURSE – Programme: Total English Intermediate Level: B1+ (2021). Banja Luka: OXFORD Edukativni centar. **3 бода**
4. Курс енглеског језика: ENGLISH LANGUAGE COURSE – Programme: Total English Upper – intermediate Level: B2 (2022). Banja Luka: OXFORD Edukativni centar. **3 бода**

### **Вредновање наставничких способности (Правилник: члан 25.)**

1. Према анкети студената: просјечна оцјена 4.276/5.00 ..... **8 бодова**  
/анкете студената 17/18 и 19/20 школска година/.

### **Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора**

Број бодова ..... **65,00 бодова**

### **Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора**

Број бодова ..... **46,00 бодова**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**111,00 бодова**

### **д) Стручна дјелатност кандидата:**

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

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

1. Лукић, А., Каралић, Т. и Добраш, Р. (2011). "Значај физичке активности за здрављедјече и омладине". (Ур.: Дикић, С., Дикић, Б.) Зборник радова. IV Међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт". 119-124. Бања Лука: Удружења "Здравље за све". ..... **3 бода**
2. Лукић, А., Гердијан, Н., Каралић, Т. и Понорац, Н. (2012). "Технике истезања у кондиционе припреми плесача". 10. годишња међународна конференција "Кондицијска припрема спорташа 2012. – специфична кондицијска припрема". (Ур.: Лукић, И., Грегор, Ц., Шалај, С., Милановић, Л. и Wertheimer, В.) 472-

477. Загреб: Кинезиолошки факултет; Удруга кондиционих тренера Хрватске.  
..... **3 бода**

3. Вујмиловић, А. и Каралић, Т. (2013). "Специјализација у одбојкашкој игри примарни и секундарни захтјеви позиције дизача". *Спортске науке и здравље*. Vol. 3; Br. 1., 53-64. Бања Лука: Факултет спортских наука. Паневропски Апеирон Универзитет..... **2 бода**
4. Gerdijan, N., Ljubojević, A., Karalić, T., Jakovljević, V. i Vukić, Ž. (2016). "Advantages of pilates exercise method". XI FIEP European Congress/Antropological aspects of sports, physical education and recreation; Banja Luka. .... **3 бода**

#### **Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима**

1. Члан Редакцијског одбора научног међународног часописа "Српска наука данас", Београд: Задужбина Андрејевић (2016 – до данас) ..... **2 бода**
2. Члан Скупштине УОК "BL Volley", Бања Лука (2015 – до данас)..... **2 бода**
3. Члан Савјета за спорт Града Бања Лука (2014 –2017). .... **2 бода**
4. Координатор турнира у одбојци на пијеску "Zepter Beach Volley" (2003-2008)  
..... **2 бода**
5. Одбојкашки тренер у ОК "Врбас" (2006-2007). .... **2 бода**
6. Одвојкашки судија – лиценца бр. 011/98. .... **2 бода**
7. Одбојкашки тренер у ОК "Спортинг" (млађе категорије – пионири и кадети) (1999-2002). .... **2 бода**
8. Шеф Студијског програма Општи –наставнички (2012-2016). .... **2 бода**

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)  
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

#### **Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом)**

1. Ljubojević, A., Gerdijan, N., Šebić, L. i Karalić, T. (2018). "Pilates u treningu sportskih plesača". *Sportske nauke i zdravlje*. Vol. 8; Br. 1., 101-109. Banja Luka: Fakultet sportskih nauka. Panevropski Apeiron Univerzitet.

#### **Кратак приказ:**

Циљ рада је указивање на многе предности примјене Пилатес методе вјежбања у свестраној припреми плесача. Примјена Пилатеса као тренажног модела у спортском плесу може увелико олакшати технику извођења покрета, осигурати економичније кретање у пару, помоћи у бољој плесној експресији, спријечити повређивање и осигурати дуговјечност плесне каријере. Упознавање плесача са интелектуалним и кинестетичким везама између плеса и Пилатеса, такође, поспјешује остваривање циљева као што су повећана свијест о тијелу, побољшане мишићно-коштаног интеграције, и уопште, омогућава боље здравље плесача. Богатство примјене



различитих Пилатес инструмената не чини га монотоним за рад, а омогућава прогресивни учинак на мобилност и стабилност плесне изведбе.

Правилник: члан 22. ред. бр. 2..... **4 бода**  
доступно: DOI: <http://dx.doi.org/>

#### **Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима**

1. Члан рецензентског одбора часописа "Спортске науке и здравље". Бања Лука: Факултет спортских наука. Паневропски Апеирон Универзитет. (2020).  
..... **2 бода**
2. Предсједник и члан Удружења грађана "ММС БЛ"; Бања Лука; (од 2020).  
..... **2 бода**
3. Члан Редакцијског одбора научног међународног часописа "Српска наука данас", Београд: Задужбина Андрејевић (до данас) ..... **2 бода**
4. Члан Скупштине УОК "VL Volley", Бања Лука (до данас). ..... **2 бода**

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

1. Рецензент за научни часопис "Спортске науке и здравље" Бања Лука: Факултет спортских наука. Паневропски Апеирон Универзитет. (2020).  
..... **2 бода**
2. Стручни сарадник у реализацији стручног пројекта "*Срце*" – ЈУ Медицинска школа, Бања Лука (2022). ..... **2 бода**

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

Број бодова ..... **31,00 бод**

#### **Стручна дјелатност кандидата послје последњег избора/реизбора**

Број бодова ..... **12,00 бодова**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**43,00 бодова**

### **ТАБЕЛАРНИ ПРЕГЛЕД УКУПНИХ АКТИВНОСТИ КАНДИТАТА**

Дјелатности кандидата изражене у бодовима – прије и послје последњег избора

<b>Дјелатност</b>	<b>Прије посљедњег избора</b>	<b>Послије посљедњег избора</b>	<b>Укупно бодова</b>
Научна	90,50	63,25	153,75
Образовна	65,00	46,00	111,00
Стручна	31,00	12,00	43,00
<b>СВЕУКУПНО</b>	<b>186,50</b>	<b>121,25</b>	<b>307,75</b>

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Комисија у наведеном саставу, именована за писање Извјештаја за избор наставника у звање *редовни професор*, за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке, завршила је детаљну анализу цјелокупне достављене документације по расписаном конкурсном бр. 01/04-3.1443/22 од 13.07.2022. године од стране Сената Универзитета у Бањој Луци. На конкурс се пријавио/ла један (1) кандидат: проф. др Тамара (Милорад) Каралић. Приликом анализе и предлагања кандидата Комисија је поштовала минималне услове за избор у звање *редовни професор*, у складу са Законом о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, бр. 67/20), Статутом Универзитета, Статутом Факултета физичког васпитања и спорта и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци. Такођер, Комисија је узела у обзир укупне, мјерљиве резултате кандидата остварене у досадашњем наставном и научно-истраживачком раду, нарочито резултате оставрене у посљедњих шест година од посљедњег изборног периода. С тим у вези, Комисија констатује да је приложена сва документација по конкурсној пријави, протокол бр.11/1.638/22. од 25.07.2022. године и додаје:

- да је кандидат дипломирала из области тимских спортова (одбојка),
- да је и магистарску тезу и докторску дисертацију одбранила из области тимских спортова (одбојка), односно, области за коју се бира,
- да је кандидат завршила мастер академске студије које у потпуности корелирају са ужом научном области за коју се бира,
- да је кандидат у периоду 2003-2022 бирана на предмете Одбојка, Теорија и методика у одбојци, Техника и тактика одбојке, те је као одговорни наставник ангажована на предметима који се баве специјализацијом и тренажном технологијом у одбојци и рукомету,
- да је кандидат дала изузетан стручно-професионални допринос као сарадник на стручном пројекту,
- да је дала изузетан допринос академској и широј заједници ангажовањем у националним или међународним научним, односно стручним организацијама и институцијама од јавног значаја,
- да је кандидат остварила сарадњу са другим високошколским, научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству,
- да кандидат има проведен један изборни период у настави у звању ванредног професора,
- да је кандидат објавила значајан број оригиналних научних и стручних радова у научним часописима и зборницима са рецензијом, научним часописима међународног значаја и научним скуповима међународног значаја, након избора у звање ванредног професора,
- да је кандидат била члан комисије за одбрану рада другог циклуса студија,
- да је кандидат објавила двије публикације из научне области за коју се бира (са ISBN бројем),
- да кандидат има цитираност научних радова и
- да кандидат посједује доказане наставничке способности, те да је педагошки рад кандидата позитивно оцијењен у студентским анкетама.

У својој евалуацији Комисија прихвата писмо препоруке проф. др Сање Мaziћ, редовног професора са Медицинског факултета Универзитета у Београду, у којем се потврђује изузетно наставно, научно и стручно стваралаштво у области спортских и рехабилитационих

наука. Академски и професионални квалитет кандидата оцијењен је као надпросјечан, а који је у претходном периоду, недвосмислено допринео повећању угледа Факултета физичког васпитања и спорта и Универзитета у Бањој Луци.

На основу свеобухватне анализе конкурсног материјала Комисија је мишљења да кандидат проф. др Тамара Каралић у цијелости испуњава услове прописане одредбама чланова од 80-100. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, бр. 67/20) као и опште услове Конкурса за избор наставника у звање *редовни професор*, за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

### ПРИЈЕДЛОГ

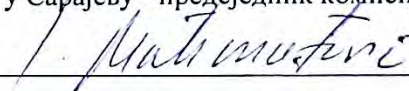
Оцјењујући укупни рад и ангажовање кандидата проф. др Тамаре Каралић, у складу са чланом 7. став 3. Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, Комисија у предложеном саставу има част и задовољство да Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци једногласно предложи да се **проф. др Тамара Каралић** изабере у научно-наставно звање **редовни професор** за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци.

Извјештај је сачињен на 23 странице за закључним мишљењем и приједлогом.

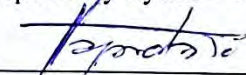
У Сарајеву - Тузли, 28. 10. 2022 год.

Потпис чланова комисије:

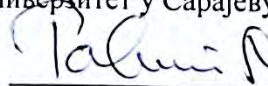
1. Проф. др Ифет Махмутовић, редовни професор,  
област Тимски спортови – одбојка;  
Факултет спорта и тјелесног одгоја,  
Универзитет у Сарајеву - председник комисије;

  
\_\_\_\_\_

2. Проф. др Ален Капицић, редовни професор,  
област Спортске игре - одбојка  
Факултет тјелесног одгоја и спорта,  
Универзитет у Тузли - члан комисије;

  
\_\_\_\_\_

3. Проф. др Мунир Таловић, редовни професор,  
област Тимски спортови – фудбал;  
Факултет спорта и тјелесног одгоја,  
Универзитет у Сарајеву - члан комисије;

  
\_\_\_\_\_