

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:

Одлука наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци о утврђивању приједлога за расписивање конкурса за избор у академско звање наставника за ужу научну област *Кинезиологија у спорту* на предметима: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка, бр.: 01/1543-10/16 од 25.05.2016. године и Одлука Сената Универзитета о објављивању конкурса за избор наставника и сарадника под бр.: 02/04-3.1589-122/16 од 23.06.2016. године.

Ужа научна/умјетничка област:

Кинезиологија у спорту

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 27.06.2016. године; Број: 04/01-2.1959-1/16 и *web* страница Универзитета у Бањој Луци: <http://www.unibl.org>.

Састав комисије:

- а) **Проф. др Горан Нешић**, редовни професор - Предсједник
Универзитет у Београду; Факултет спорта и физичког васпитања
Теорија и методика одбојке, Теорија и пракса одбојке, Теорија и технологија
спортске гране – Одбојка
- б) **Проф. др Ненад Марелић**, редовни професор - члан
Свеучилиште у Загребу, Кинезиолошки факултет, Одбојка
- в) **Проф. др Слободан Симовић**, ванредни професор - члан
Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци
Област: Кинезиологија у спорту – Кошарка
- г) **Проф. др Топлица Стојановић**, редовни професор - члан
Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци
Област: Кинезиологија у спорту – Одбојка
- д) **Проф. др Михајло Мијановић**, редовни професор - члан
Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци
Област: Кинезиологија у спорту – Теорија, методика и методологија у
физичком васпитању и спорту

Пријављени кандидати:

1. Др Тамара (Милорад) Каралић, доцент, 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)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	●Члан Редакцијског одбора научног међународног часописа "Српска наука данас", Београд: Задужбина Андрејевић (2016 – до данас) ●Члан Скупштине УОК "VL Volley", Бања Лука (2015 – до данас). ●Члан Савјета за спорт Града Бања Лука (2014 –до данас). ●Координатор турнира у одбојци на пијеску "Zepher Beach Volley" (2003-2008). ●Одбојкашки тренер у ОК "Врбас" (2006- 2007).

	<ul style="list-style-type: none"> •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:

Основне студије:	
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:	8,44
Постдипломске студије:	
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
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	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
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	<ul style="list-style-type: none"> •Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, Асистент приправник 2003. – 2007. •Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, Виши асистент 2007. - 2011. •Универзитет у Бањој Луци, Факултет

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 (8):

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

Научни радови на научном скупу међународног значаја, штампани у цјелини (1):

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

Радови после 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 националног значаја (2):

1. 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-реhabилитационих наука. Vol. 2, No. 1. 41-50. (Ур.: Лолић, В.). Бања Лука: Паневропски Универзитет Апеирон.

Предмет овог истраживања јесте прецизност као фактор успјешности код одбојкаша и одбојкашица. Циљ у истраживању је да се утврди структура антропомоторичке способности прецизности за одбојкаше и одбојкашице. Узорак испитаника чинило је укупно 80 одбојкаша и одбојкашица, чланова одбојкашких клубова старости од 14 до 16 година. Кориштено је 6 моторичких тестова за процјену сљедећих способности: прецизност погађања циљева у хоризонталној равни, прецизност погађања циљева у вертикалној равни. Утврђено је да постоје одређене манифестне димензије унутар посматраног простора дефинисаног као простор прецизности. Затим, да у структури овог простора код одбојкаша и одбојкашица, дјелују прецизности погађања циљева прстима и ‘‘чекићем’’ у хоризонталној и вертикалној равни. Генерално је закључено да у структури техничко-тактичких елемената дјелују посебни типови прецизности у одбојци, који се могу дефинисати као прецизности у техници додавања лопте прстима, техници додавања ‘‘чекићем’’ и техници смечирања. 6 бодова

2. 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.

Врхунске одбојкашке репрезентације су састављане од најбољих националних одбојкаша, који најуспјешније изводе техничко-тактичке елементе управо на најважнијим такмичењима. На темељу те чињенице основни проблем овог истраживања јесте успјешност у реализацији техничко-тактичких елемената напада: сервиса, дизања лопте и смечирања. Циљ у истраживању је био утврдити разлике у ефикасности наведених елемената између три најбоље пласиране репрезентације у коначном пласману на Европском одбојкашком првенству Рим - Београд 2005. Анализом која обухвата све одигране сетове закључено је да се три посматране репрезентације међусобно статистички значајно разликују у реализацији напада, нарочито код сервиса и смеча. Такођер је закључено да појединачно елементи у нападу, доприносе статистички значајној међусобној разлици репрезентација и на нивоу сетова одиграних у квалификацијама. Посебно се то односи на сервис. На нивоу сетова одиграних у завршници првенства, нису констатоване статистички значајне разлике у нападу између репрезентација. То се оправдава високим степеном изједначености у реализацији ТТ

елемената, што је посебно изражено на такмичењима врхунског нивоа, као што су Свјетска и Европска првенства 6 бодова

Оригинални научни радови у научном часопису међународног значаја (3):

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.

Предмет овог истраживања јесте прецизност као фактор успјешности код одбојкаша. Проблем се односи на реализацију поменуте моторичке способности путем јасно дефинисаних и метријски валидних тестова карактеристичних за простор техничко – тактичке структуре одбојке. Циљ у истраживању је да се утврди факторска структура антропо-моторичке способности прецизности за одбојкаше. Задатак је утврдити степен корелације моторичких задатака са главним компонентама дефинисаним као потенцијални фактори истраживаног простора. Узорак испитаника чинило је укупно 40 одбојкаша чланова одбојкашких клубова из Ниша (СРБ), старости од 14 до 16 година. Кориштено је 11 моторичких тестова за процјену сљедећих потенцијалних фактора: прецизност погађања циљева у хоризонталној равни, прецизност погађања циљева у вертикалној равни, координација тијела на одбојкашком терену, прецизност технике смечирања и нервна мишићна реакција. Утврђено је да постоје одређене манифестне димензије унутар посматраног простора дефинисаног као простор прецизности. Затим, да у структури овог простора код одбојкаша, дјелују фактори прецизности погађања циљева прстима и "чекићем" у хоризонталној и вертикалној равни, такођер је потврђено да дјелују и фактор координације у простору одбојкашког терена и фактор брзине нервном-мишићног реаговања. Генерално је закључено да у структури техничко-тактичких елемената дјелују посебни типови прецизности одбојкаша који се могу дефинисати као фактори прецизности у техници додавања лопте прстима, техници додавања "чекићем" и техници смечирања.....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.

На узорку од 71 испитаника, и то 37 дјечака и 34 дјевојчице, узраста четвртог разреда основне школе, односно 9 година +/- 6 мјесеци, извршена је процјена повезаности и предикције максималне потрошње кисеоника на основу мјера морфолошког простора. Максимална потрошња кисеоника је мјерена индиректним методом, помоћу теренског теста максималног вишестепеног оптерећења повратним трчањем на 20 метара. Простор морфологије је анализиран на основу 5 мјера лонгитудиналне димензионалности, 4 мјере волуминозности и масе тијела и 3 мјере трансверзалне димензионалности. Резултати корелационе анализе су показали да код оба пола не постоји статистички значајна повезаност резултата максималне потрошње кисеоника и мјера лонгитудиналне димензионалности, а регресиона анализа је потврдила да не постоји статистички значајна предикција максималне потрошње кисеоника на основу мјера лонгитудиналне

димензионалности. Док је корелациона анализа утврдила да дио мјера волуминозности и масе тијела и трансверзалне димензионалности имају статистички значајну повезаност само код испитаница женског пола са резултатима максималне потрошње кисеоника. Регресиона анализа је показала статистички значајну предикцију максималне потрошње кисеоника на основу дјела мјера волуминозности и масе тијела и трансверзалне димензионалности. Утврдило се да ће испитанице женског пола са већим волуменима натколјенице и потколјенице, односно са мањим дијаметрима зглоба колјена и скочног зглоба остварити боље резултате на примјењеном тесту, а самим тим и већу максималну потрошњу кисеоника..... 5 бодова

3.Vujmilović, A. i 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. <http://thesportjournal.org>.

English: This research presents a test of the hypothesis that there are differences in morphological characteristics, which affect effective realization of the elements of the game, which are influenced by many factors from the area of anthropological status of the volleyball players. The study examines the relations of body-dimensions of cadet female volleyball players and provides the answers to a question of how different are they in that segment, depending on which position in the team they play. The research was conducted on a sample of 55 female volleyball players. The sample was grouped as follows: opposites, middle blockers, outside hitters, setters and liberos. To determine the physical size differences between groups, the authors used the univariate analysis of variance (ANOVA), while for the precise determination of the sources of variability between groups the authors used a Post Hoc analysis, Tukey HSD test as a method of multiple comparisons. A model of physical dimensions was used, that contains the five (5) variables: body height (ATV), range of hands (RAR), body weight (ATT), maximum reach with one hand from a place (MDOH1RM) and maximum reach with two hands from a place (MDOH2RM). With this model the differences have been found in body height (ATV) $p=0.001$, range of hands (RAR) $p=0.003$, maximum reach with one hand from a place (MDOH1RM) $p=0.000$, and maximum reach with two hands from a place (MDOH2RM) $p=0.000$. Based on the results of a post hoc analysis, statistically significant differences have appeared between the group Liberos and other groups of specialists. In scientific research practice there is a lack of research of this kind. In this sense, this research is conceived as a small contribution to the advancement of the profession especially in the domain of training technologies and optimal functioning of female volleyball players in training process, and manner of its planning and programming.

Српски: Истраживање представља провјеру хипотеза да у већој или мањој мјери постоје одређене разлике у морфолошким карактеристикама и да на ефикасну реализацију елемената игре индиректно и директно утиче много фактора из простора укупног антрополошког статуса одбојкашица. Дакле, истраживање се бави релацијама тјелесних димензија одбојкашица-кадеткиња и даје одговор на питање колико се оне у том сегменту разликују у зависности од тога на којој позицији у екипи играју. Истраживање је проведено на узорку од 55 одбојкашица.

Узорак је груписан на сљедећи начин: коректори, средњи блокери, примачи, техничари и

либери. За утврђивање разлика тјелесних димензија између група, кориштена је униваријантна анализа варијансе (АНОВА), док је за потребе прецизног одређивања извора варијабилитета међу групама, кориштена Post Hoc анализа, односно, Такијев тест као метода вишеструке компарације. Примјењен је модел тјелесних димензија у којем се налази пет (5) варијабли: тјелесна висина (ATV), распон руку (RAR), тјелесна тежина (ATT), максималан дохват једном руком из мјеста (MDOH1RM) и максималан дохват са 2 руке из мјеста (MDOH2RM).

Код овог модела утврђене су разлике у тјелесној висини (ATV) $p=0.001$, распону руку (RAR) $p=0.003$, максималном дохвату 1 руком из мјеста (DOH1RM) $p=0.000$, те максималном дохвату са 2 руке из мјеста (MDOH2RM) $p=0.000$. На основу резултата Post Hoc анализе, статистички значајне разлике појавиле су се углавном између групе Либери и остале група специјалиста. У научно-истраживачкој пракси не постоји велики број истраживања овог типа. У том смислу ово је истраживање замишљено као мали допринос унапређењу струке нарочито у домену тренажне технологије, посебно оптималног функционисања одбојкаша/ице у процеса тренинга, те начину његовог планирања и програмирања. 10 бодова

Оригинални научни радови у научном часопису (1):

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

Проблем истраживања је био упућен на анализу испољавања спринтерске брзине и поређења добијених резултата код испитаника предпубертетског узраста у односу на пол. Циљ рада био је анализа базичне моторичке способности брзине код дјецe предпубертетског узраста. Истраживање је проведено на узорку од 71 испитаника, подељених у два субузорка и то: 37 дечака и 34 девојчице, узраста 9 година +/- 6 мјесеци. Измјеренасу три теста за процјену спринтерске брзине: вријеме трчања 10 метара високи старт, вријеме трчања 20 метара високи старт и вријеме трчања 20 метара летећи старт. Резултати истраживања су показали да не постоји статистички значајна разлика између испитаника у односу на пол, у сва три примјењена теста за процјену спринтерске брзине на нивоу $p>0.05$. На основу тога се закључило да пол испитаника у предпубертетском периоду као критериј не представља основ за статистички значајну разлику у испољавању спринтерске брзине 3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

90.5 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.)

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

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Рецензирани универзитетски уџбеник који се користи у земљи (1):

1. Каралић, Т. (2015). "ОДБОЈКА – Технички елементи игре". Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци. 239 стр. ISDN: 987-99938-38-40-1.....6 бодова

Чланство у Комисији за одбрану рада другог циклуса (магистарски рад) (1):

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) (10):

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 усавршававање елемената технике у одбрани у одбојци". Кандидат: Ранка Жижа. Члан Комисије. Датум одбране: 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 ФИББ-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 (2):

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

Оцјена студената: Др Тамара Каралић је од стране студената оцјењена оцјеном изврстан.....10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

40 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Радови у зборнику радова са међународног стручног скупа (1):

1. Лукић, А., Каралић, Т. и Добраш, Р. (2011). "Значај физичке активности за здравље дјеце 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

Стручна дјелатност кандидата- остало:

2. Одвојкашки судија – лиценца бр. 011/98..... 2 бода
3. Одбојкашки тренер у ОК "Спортинг" (млађе категорије – пионири и кадети) (1999-2002) 2 бода
4. Одбојкашки тренер у ОК "Врбас" (2006-2007)..... 2 бода
5. Координатор турнира у одбојци на пијеску "Zepter Beach Volley" (2003-2008)..... 2 бода

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

Стручни рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (1):

1. 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.: Јукић, И., Грегор, Ц., Шалај, С., Милановић, Л. и Wertheimer, В.) 472-477. Загреб: Кинезиолошки факултет; Удруга кондиционих тренера Хрватске.

Физичка припрема плесача темељи се на разумијевању умјетничких и спортских потреба различитих плесних жанрова. Тренажни процес захтјева мултидисциплинарни приступ како би плесачи на ефикасан начин одолијевали захтјевима кореографије. Методе тренинга који се, већ традиционално, примјењују у плесној пракси нису довољне како би припремиле плесаче за веће, физички захтјевније аспекте плесне изведбе. Способности која несумњиво одређује квалитет плесачеве изведбе је, свакако, флексибилност (Узуновић, 2004; Лукић, 2006; Wyon, Felton, Galloway, 2009). Висок ниво флексибилности детерминанта је сложености већине плесних кореографија. Може се дефинисати као способност човјека да изврши максималану амплитуду покрета или кретања. Стречинг (енг. „Stretching“ - истезати, растезати) је врло популаран метод у развоју флексибилности и максималне амплитуде покрета код многих спортиста, нарочито је примјењив у физичкој припреми плесача. Његов творац, Боб Андерсон, дугогодишњим и стрпљивим радом, значајно је утицао да стречинг данас буде свјетски призната метода за развој флексибилности, повећање амплитуде покрета, дозирање мишићне снаге, ефикаснијег кретања, координације, па и превенције повреда. Овај рад првенствено има за циљ опсервацију различитих техника стречинга који се примјењују у плесу с циљем побољшања флексибилности и повећања амплитуде покрета, и њихово систематско и корисно укључивање у плесни тренинг. Наравно, аутори овог рада врло опрезно дају смјернице у практичној примјењивости појединих техника стречинга поштујући различитост и специфичност појединих плесних жанрова (савремени плесови, дворански плес, латиноамерички плесови, улични плесови, балет)..... 3 бода

Стручни рад у часопису националног значаја (са рецензијом) (1):

1. Вујмиловић, А. и Каралић, Т. (2013). Специјализација у одбојкашкој игри – примарни и секундарни захтјеви позиције дизача. *Спортске науке и здравље*. Научно-стручни часопис из области спортских и медицинско-рехабилитационих наука. Година 3. No.1 53-64. (Ур.: Јовановић, М.). Бања Лука: Паневропски универзитет " Апеирон"; Факултет спортских наука.

У екипним спортовима мора постојати играч специјализован за организацију игре. У одбојци та улога је повјерена дизачу. Неријетко се може чути констатација да су дизачи “ мозак у екипи ”. Тиме се жели нагласити да су дизачи играчи од којих зависи укупна организација игре. Међутим, дизачса префиксом “ врхунски ” мора испуњавати одређене услове: функционалне, моторичке способности и антропометријске или морфолошке карактеристике, али и задовољавати неке захтјеве. Карактеристика врхунских дизача је бити разноврстан и непредвидив нарочито приликом дизања лопте за напад, тако да свака његова акција има тактичку оправданост и буде неочекивана за противника. Примарни захтјеви који дизачкао специјалиста мора испуњавати јесу правилна техника дизања лопте, владање свим врстама технике дизања лопте, способност тактич-ког мишљења и способност периферног вида. Секундарни захтјеви који би једног таквог специјалисту чинили комплетним су владање техником смечирања у нападу, а у одбрани преузимање улоге помоћног тј. крајњег блокера. Колико је могуће “ произвести ” таквог играча, тешко је рећи, међутим, чињеница је да у савременој одбојци постоји позитиван тренд изузетних дизача и поред тога што је данас знатно теже успјети изборити се за ову

специфичну играчку позицију у екипи.	2 бода
2. Шеф Студијског програма Општи –наставнички (2012-2016).	2 бода
3. Члан Савјета за спорт Града Бања Лука (2014 – до данас).	2 бода
4. Члан Редакцијског одбора научног међународног часописа "Српска наука данас" Београд: Задужбина Андрејевић (2016 – до данас)	2 бода
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	22 бодова
КОНАЧАН БРОЈ БОДОВА:	152.5 бодова

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Комисија у наведеном саставу, именована за писање извештаја за избор наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка, је звршила детаљну анализу целокупне приложене документације (биографија, наставна, научна и стручна делатност, оригинални публиковани радови те све релевантне податке изложене у претходним деловима овог извештаја.

На основу анализе документације се може констатовати да кандидат доц. др Тамара Каралић у целости испуњава услове Конкурса за избор наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка, јер је њено наставно, научно и стручно стваралаштво у оквирима ове области изузетно.

Анализирајући и оцењујући укупни рад доц. др Тамара Каралић, а водећи рачуна о педагошким, стручним и научним поленцијалима, Комисија констатује:

- да је кандидат дипломирала из области одбојке, да је такођер магистарску тезу и докторску дисертацију одбранила из области за коју се бира,
- да је испољила велику ангажованост у свим сегметима ове научне области
- да њени стручни и научни радови третирају значајна и до сада неистражена подручја у научној области Кинезиологија у спорту за наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка
- да је написала и објавила монографију и универзитетски уџбеник директрно повезан са ужом научном области Кинезиологија у спорту, и наставним предметима: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка.

На основу свега изнесеног, Комисија сматра да доц. др Тамара Каралић поседује стручну и научну зрелост како у области педагошког тако и у области научног рада. Целокупни њен рад указује да поседује научно-истраживачко искуство, објављени радови и књиге имају значај за научну област за коју се бира, те тиме испуњава све услове за избор у наставно звање **ванредни професор** за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка.

ПРЕДЛОГ

На основу детаљне анализе документације, а узимајући у обзир квалитет објављених радова и књига, стручно и педагошко искуство, те научно-истраживачку делатност кандидата, Комисија, сходно члану 74. Закона о високом образовању (Службени Гласник Републике Српске) и Статуту Универзитета, има част и задовољство да једногласно предложи Наставно-научном већу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета да се **доц. др Тамара Каралић** избере у наставно звање **ванредни професор** за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставне предмете: **Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка.**

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

У складу са на Београде пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести радни лист
екипе кандидата да оствари број основних бодова, на основу које ће бити формулисани предлози за избор.

Чланови Одбора комисије:

У Београд Луцки, 15.11.2016. године

1. Проф. др Горан Ченић, редовни професор,
Председник комисије
Универзитет у Београду, Факултет спорта и
физичког васпитања

2. Проф. др Ненад Марезић, редовни
професор, Свеучилиште у Загребу,
Кинезиолошки факултет, члан

3. Проф. др Слободан Сихотић, ванредни
професор, Универзитет у Банској Луци
Факултет физичког васпитања и спорта, члан

4. Проф. др Голанца Стојановић, редовни
професор, Универзитет у Банској
Луци, Факултет физичког васпитања и спорта,
члан

5. Проф. др Михајло Мијановић, редовни
професор, Универзитет у Банској Луци
Факултет физичког васпитања и спорта,
члан