

**НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ  
ФАКУЛТЕТ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА  
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

**Предмет:** Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **редовног или ванредног професора**, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке (и ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова) предмети: Пливање, Пливање 1 и Пливање 2.

Одлуком Наставно-научног вијећа, Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, број: 241/19 од 28.02.2019. године и одлука о измјени исте одлуке број 425/19 од 03. 04. 2018. године именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 5-9 јануара 2019. године, за избор у академско звање **редовни или ванредни професор**, ужа научна област **Спортске и рехабилитационе науке** (ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова) предмети: Пливање, Пливање 1 и Пливање 2.

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ**

Састав комисије<sup>1</sup> са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

**1. Др Бесалет Казазовић, редовни професор - пресједник**

Научна област – Базични спортови

Научно поље - /

Ужа научна област – предмети: Теорија и методика пливања 1, Теорија и методика пливања

2 Датум избора у звање: 27.6.2001. године, Универзитет у Сарајеву, Факултет спорта и

тјелесног одгоја

Универзитет – Универзитет у Бихаћу

Факултет – Педагошки факултет, Одсјек за спорт и тјелесни одгој

**2. Др Симо Вуковић, редовни професор у пензији- члан**

Научна област - Спортске и рехабилитационе науке

Научно поље - /

Ужа научна област - Кинезиологија у спорту предмети: Пливање, Пливање 1, Пливање 2,

Спортови на води

Датум избора у звање: 16.4. 2009. године

Универзитет - Универзитета у Бања Луци

Факултет - Факултет физичког васпитања и спорта

**3. Др Нермин Нурковић, редовни професор - члан**

Научна област – Спортови

Научно поље - Спортови на води

Ужа научна област- Пливање и Ватерполо, веслање, кајак, скокови у воду

Датум избора у звање: 5.7.2010. године

Универзитет - Универзитета „Демал Биједић“ Мостар

Факултет – Наставнички факултет

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На претходно наведени конкурс пријаво се **један (1)** кандидат:

### 1. др Миломир Тривун, ванредни професор

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан 77., 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси следећи извештај на даље одлучивање:

## ИЗВЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Одлука о расписивању конкурса за избор у звања наставника ННВ-а Факултета физичког васпитања и спорта, на 16. Сједници број 1476/18 од 17.12.2018. године и Одлука Сената Универзитета у И. Сарајеву бр. 01-С-487-LVIII/18, од 28. 12. 2018. године.
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
"Глас Српске", од 5-9. јануара 2019. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
Један (1)
<b>Звање и назив уже научне области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета</b>
<b>Редовни или ванредни професор</b> , ужа научна област <b>Спортске и рехабилитационе науке</b> (ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова) предмети: Пливање, Пливање 1 и Пливање 2.
<b>Број пријављених кандидата</b>
Један (1)

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
<b>Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Миломир (Јово) Тривун
<b>Датум и мјесто рођења</b>
09.05. 1963. К. Лука општина Фоча
<b>Установе у којима је кандидат био запослен</b>
Факултет физичке културе, Универзитет у Српском Сарајеву од 1996. године
<b>Звања/радна мјеста</b>
- Асистент (1996-2005) Факултет физичке културе, Универзитет у Српском Сарајеву

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виши асистент (2005-2008) Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Источном Сарајеву</li> <li>- Доцент (2008-2013) Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Источном Сарајеву</li> <li>- (ванредни професор 2013-2019) Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Источном Сарајеву (2013.-2019.)</li> </ul>
<b>Научна област</b>
Спортске и рехабилитационе науке
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Факултет за физичку културу, Универзитет у Сарајеву, 1986.- Факултет физичке културе Универзитет у Српском Сарајеву 1995. године
Назив студијског програма, излазног модула
Физичко васпитање
Стечени академски назив
Професор физичке културе
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Факултет физичке културе Универзитет у Нишу, 2001.-2003.
Назив студијског програма, излазног модула
Физичко васпитање
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
(Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента)
Магистар наука физичке културе
Наслов магистарског рада
"Повезаност морфолошких карактеристика и моторичких способности са ситуационо моторичким способностима студената Факултета физичке културе у пливању" Факултету физичке културе, Универзитет у Нишу.
Ужа научна област
Физичко васпитање
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву пријава 17. 12. 2003. одбрана 24.8.2007.
Наслов докторске дисертације
„Методолошки процеси у настави пливања и утицај на специфичне моторичке способности“
Ужа научна област
Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Факултет физичке културе, Универзитет у Српском Сарајеву предмет Пливање 1996, асистент (5 година)</li> <li>2. Факултет физичке културе, Универзитет у Српском Сарајеву предмет Активности у природи 1997, асистент (5 година)</li> <li>3. Факултет физичке културе, Универзитет у Источном Сарајеву предмет</li> </ol>

Пливање 2005, виши асистент ( 4 године)

4. Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву предмет Пливање, доцент 14. 3. 2008, трајање од (5 година),
5. Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву предмет Пливање, ванредни професор, 4. 4. 2013, трајање од (6 година),

### 3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

#### Радови прије првог избора

1. Тривун., М. **Планинарење у различитим метеоролошким условима и ефекти на здравље.** Међународна научна конференција. Ур: Митић, Д. Зборник радова «Физичка активност и здравље». Београд, (2007), 45-51.
2. Тривун., М. **Пливачка способности параолимпијца у односу на студентску популацију.** Међународна научна конференција. Ур: Митић, Д. Зборник радова «Физичка активност и здравље». Београд, (2007), 122-126.
3. Trivun, M. **The Effects of The Modern Models of Teaching The Activities in Nature on The Results Success in Diving.** INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE. Theoretical, Metodological and Metodical Aspects of Physical Education. Ed: Bokan, B. Conference Proceedings, Belgrade, (2009), 222 - 228.
4. Тривун, М. **Ефикасност програма активности у природи на резултатску успјешност веслања кајака.** Ур: Стоиљковић, С. Conference Proceedings International Scientific Conference: PHYSICAL ACTIVITY FOR EVERYONE, Belgrade (2010), 154-160.
5. Trivun, M., Тошић, Ј. **Relations Of Morphological Characteristics And Results Of Swimming Among Students.** Ur: Bokan, B. International Scientific Conference: Effects Of Physical Activity Application To Anthropological Status With Children Youth And Adults, Conference Proceedings, Belgrade (2012), 364-370.
6. Тошић, Ј., Тривун., Вуковић, С., Панић, Ж. **Ефективна вриједност наставе пливања у односу на квалификациони испит студената.** Ур: Бјелица, Д. Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље, Спорт Монт, Црногорска Спортска Академија, бр. 34, 35, 36 /X, Подгорица, (2012), 229 – 236.
7. Тривун. М., Тошић, Ј., Вуковић, С., Пашић, Г. **Индекс тјелесне масе и ефекти веслања кајака.** Ур: Бјелица, Д. Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље, Спорт Монт, Црногорска Спортска Академија, бр. 34, 35, 36 /X, Подгорица, (2012), 236 – 247

#### Списак резултата R<sub>61</sub> – Рад у водећем часопису националног значаја

1. Тривун, М. **Врста и примјена навигатора при активности у природи.** Физичка култура, вол 59, Но 1-4. Београд, (2005), 41-49.
2. Тривун., М. **Спортско туристичке могућности националног парка и олимпијске планине као вид организовања активности у природи.** Ур: Бјелица, Д. Спорт Монт. Црногорска спортска академија. Подгорица. (2007), 422-429.
3. Тривун, М., Вуковић, С. **Хомогеност резултата у зависности од дионице и технике пливања.** Ур: Бјелица, Д. Спорт Монт. Црногорска спортска академија. Подгорица. (2007), 216-225.
4. Тривун., М. **Релације кајакарења, пливања и трчања као вид активности у природи.** Спорт Монт. Црногорска спортска академија. Подгорица. (2008), 244-249.
5. Тривун., М., Вуковић, С. **Ефекти наставе пливања код студената.** Ур:

- Бјелица, Д. Спорт Монт. Црногорска спортска академија. Подгорица. (2008), 261-268.
6. Тривун, М. **Ефекти боди мас индекса на различите дисциплине у пливању.** Ур: Бјелица, Д. Спорт Монт, ЦСА, бр. 18, 19, 20/VI, Подгорица, (2009), 123 – 128.
  7. Вуковић, С., Тривун, М. **Антрополошки статус студената и резултатска успјешност у пливању.** Ур: Бјелица, Д. Спорт Монт, Црногорска Спортска Академија, бр. 23-24/VIII, Подгорица, (2010), 301 – 311. +
  8. Тривун, М. **Болоњска декларација и ефекти на пливање.** Ур: Бјелица, Д. Спорт Монт, Црногорска Спортска Академија, бр. 25-27/VIII, Подгорица, (2011), 235 – 244.
  9. Тривун, М., Вуковић, С., Будимлић, Ј. **Релације антрополошких димензија и прсног пливања.** Ур: Бјелица, Д. Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље, Спорт Монт, Црногорска Спортска Академија, бр. 31-33/IX, Подгорица, (2011), 166 – 171.
  10. Тривун, М., Вуковић, С., Пашић, Г. **Ефективна вриједност фреквенције у веслању кајаком на мирним водама.** Ур: Бјелица, Д. Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље, Спорт Монт, Црногорска Спортска Академија, бр. 31-33/IX, Подгорица, (2011), 171 – 176.

Списак резултата R<sub>62</sub> – Рад у часопису националног значаја

1. Тривун, М. **Хомогеност резултата у пливању у односу на пол и узраст.** Спорт и здравље. ФФК, Пале. (2007), 47-52
2. Тривун, М. **Нутритивна вриједност пливача на кратким дионицама,** Спорт и Здравље, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у И. Сарајеву, год. V, бр. 1, (2010), 95 – 101.
3. Тривун, М., Будимлић, Ј. **Релације морфолошких карактеристика са пливањем техником делфин,** Спорт и Здравље, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у И. Сарајеву, год. V, бр. 2, (2010), 61 – 68.
4. Тривун, М., Граховац, Г. (2011). **Ефекти фреквенције завеслаја на резултатску успјешност пливања у природним условима** Спорт и Здравље, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у И. Сарајеву, год. VI, бр. 1, (2011), 33 – 40.
5. Марковић, В., Тривун, М. (2012). **Анализа пливања 100 метара слободно на олимпијским играма у периоду 1992 – 2008. године** Спорт и Здравље, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у И. Сарајеву, год. VII, бр. 1-2, (2012), 61 – 70.
6. Гузина, Б., Тривун, М., Грахоац Г. (2012). **Моделовање тренинга за процјену прецизности код ватерполиста различитог квалитетног нивоа** Спорт и Здравље, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у И. Сарајеву, год. VII, бр. 3, (2012), 4 – 12.

Списак резултата R<sub>64</sub> – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини

1. Калајџић, Д., Тривун, М. **Компаративна анализа пјешачке туре и стационараног кампа,** IX Међународни научни скуп - 9th International Scientific Conference ФИС Комуникације, Из: Факултет физичке културе у Нишу. (2002). 206-209.
2. Тривун, М., Вуковић, С., Тошић, Ј. **Резултати пливања кандидата**

**квалификационог испита у односу на студентску популацију.** Зборник радова XI ФИС Комуникације, Факултет физичке културе. Универзитет у Нишу, (2005), 21-26.

3. **Тривун, М., Вуковић, С., Тошић, Ј. Релације пливања и трчања код студената.** Зборник радова XI ФИС Комуникације, Факултет физичке културе. Универзитет у Нишу, (2005), 26-32.
4. **Бјековић, Г., Тривун, М., Тановић, и., Вуксановић, Г. Анализа судара лоптице у стоном тенису и тенису.** III Међународни симпозиј спорта. Тузла, Ур: Биберовић, А. Спорт и Здравље, Факултет тјелесног одгоја и спорта. Зборник радова бр.3. (2010), 120-127.
5. **Тривун, М., Вуковић, С., Граховац, Г., Панић, Ж. Трансформациони процеси на резултатску успјешност пливања и роњења у природним условима IV Међународни симпозиј спорта.** Тузла, Ур: Биберовић, А. Спорт и Здравље, Факултет тјелесног одгоја и спорта. Зборник научних и стручних радова бр.4. (2011), 180-183.
6. **Тривун, М., Вуковић, С., Пашић, Г., Вуксановић, Г. Трансформациони процеси у веслању кајака под утицајем програма активности у природи IV Међународни симпозиј спорта.** Тузла, Ур: Биберовић, А. Спорт и Здравље, Факултет тјелесног одгоја и спорта. Зборник научних и стручних радова бр.4. (2011), 460 - 464.

#### **Радови послје посљедњег избора**

1. **Тривун, М., Пржуљ, Д., Цицковић, Б. Еко стазе као дестинација здравља спортско рекреативних активности у природи.** Ур: Б. Дикић., С. Дикић. Зборник радова Петог међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“. Бања Лука (2013), 500 – 507.
2. **Марковић, В. Тривун, М. Утицај антропометријских димензија на резултате пливача прсне технике.** Спорт и здравље, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Вол 8, 1 (2013), 49-59
3. **Тривун, М, Тошић, Ј., Марковић, В. Терапијско пливање.** Ур: С. Ристић, Биомедицинска истраживања, Часопис Медицинског факултета у Фочи, Универзитет у Источном Сарајеву, Вол 4, 2 (2013), 61-66
4. **Марковић, В. Тривун, М. Анализа завеслаја пливања краул техником.** Спорт и здравље, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Вол 8, 2 (2013), 65-71
5. **Тривун, М. Резултатска успјешност прсног пливања финалиста на 100 м међународног митинга 2011.** Ур: Бјелица, Д. Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље, Црногорска Спортска Академија, бр., 37, 38, 39 /XI, Зборник радова, Подгорица, (2013), 106-111
6. **Пашић, Г., Тривун, М., Тешановић, Г. Асиметрија предњег и задњег веслача у кану двосјед слалому,** Спорт и здравље, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Вол 9, 1 (2014), 70-81
7. **Милетић, В., Тривун, М., Активности у природи у функцији развоја прекограничне сарадње примјер међународне школе алпинизма,** Спорт и здравље, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Вол 9, 2 (2014), 69-74
8. **Тривун, М., Марковић, В. Effects of Application of The Bologna Process on The Quality of Exam in Swimming pp 99-112 Ефекти пријмене Болоњског**

- процеса на квалитет испита у пливању. стр 86-99** *Зборник радова Conference Proceedings* Ed: Mitic, D. International Scientific Conference: Internatinal Scientific Conference Effects of Physical Activity Application to Antropological Status With Children, Youth and Adults (Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих) Belgrad (2014) pp 86 -112
9. **Тривун, М., Тошић, Ј., Пашић, Г., Резултатска успјешност рођења на дах у зависности од услова средине,** Спортске науке и здравље, Научно-стручни часопис из области спортских и медицинско-рехабилитационих наука, Бања Лука, Вол 5, 1 (2015), 81-88
  10. **Мићић, Ј., Тривун. М. (2015). Оправданост финансирања рекреације у туризму.** Спорт и здравље, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Вол 10, 2 (2015), 69-74
  11. **Тривун, М., Цицковић, Б., Ковачевић, Б. Исплативост спортова на води и спортској рекреацији у туризму Републике Српске,** Спорт и здравље, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Вол 11, 1 (2016), 52-61
  12. **Тривун, М. Повезаност резултата у пливању са морфолошким карактеристикама код студената,** Спорт и здравље, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Вол 11, 2 (2016), 65-71
  13. **Тривун, М., Вукић, Ж., Сабљо, И. Примјена пливања на логоровању и камповању (Application of Swimming in Camping and Outdoor Activities)** Спорт и здравље, Научно-стручни часопис из области спорта и физичке културе. Година XII, број 1, 103-109 SPORT AND HEALTH Vol XII (2017) 1: 103-109
  14. **Вукић, Ж., Тривун, М., Јаковљевић, В. Функционалне способности и напори два различита хода уз нагиб (Functional Capacity and Exertion two Different Models Walking Incline abstract,** Спорт и здравље, Научно-стручни часопис из области спорта и физичке културе. Година XII, број 1, 107-116, SPORT AND HEALTH Vol XII (2017) 1: 107-116
  15. **Djurovic, M., Okicic, T., Madic, D., Beretic, I., Pesic, M and Trivun, M. Influence of situation motor abilites on 50 m freestyle results,** International Scientific Confernce XX Scientific Conference „FIS COMUNICATIONS 2017” in physical education, sport and recreation Book of Proceedings, For the publisher: Faculty dean prof. Milovan Bratic PhD Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis October 19<sup>th</sup>.-21<sup>st</sup>. 2017, pp. 51-54
  16. **Pasic, G., Trivun, M., Miletic, V. Мјере безбједности током организовања међународних такмичења на дивљим водама (Security Measures During the Organization of International Competitions in the Wild Waters),** 4<sup>h</sup> International Conference (24. 11. 2017) “Sport, Health, Enviroment.” Editor-in-chief: I. Gajic., 2018, In Belgrade, Republic of Serbia, pp. 50-58
  17. **Torlaković, A., Kebat, R., Mirvic, E., Zukovic, A., Trivun, M. Efikasnost različitih metodičko-organizacijskih oblika rada u procesu navikavanja na vodu za djecu predškolskog uzrasta (Efficiency of Different Methodical and Organizational Forms of Work in the Water Adaptation Process for Children of Preschool Age),** International Scientific Conference Effects of Applying Physical Activity on Anthropological Status of Children, Adolescents and Adults. Editors: S. Mandaric, L. Moskovljevic, M. Markovic and M. Cosic, December 11-

- 12th 2017, Belgrade, University of Belgrade - Faculty of Sport and Physical Education Belgrade, 2018 Republic of Serbia, pp.3-7
18. Панић, Ж., **Тривун, М.,** Марковић, В (2017). **Безбједност и осигурање пливачких такмичења на међународном митингу (Security and Safety of The Swimming Competitions on International Meeting)**, 4<sup>th</sup> International Conference ( “Менаџмент спортских такмичења”, „Safety Menagment of Sports Competitions“ Editor-in-chief: I. Gajic., In Belgrade, Republic of Serbia, pp.89-93
19. Guzina, В, **Trivun, М.,** Markovic, М. **Упоредна анализа моторичких способности ученика првих разреда средњих школа примјеном еуро фит батерије тестова, (Comparative Analysis of Motor Skills of Secondary School First Grade Pupils by Application of Eurofit Battery Tests)**, Sport And Health, Scientific Journal Field of Physical Education and Sport, XII (2017) 2: 35-43
20. Đurović, М., Окић, Т, Madić D, Dopsaj М, Thanopoulos, V., Rozi, G., Pešić, М., **Trivun, М. The Influence of Flexibility on The Specific Motor Skills in Boy-Swimmers Aged 10–12**, International Scientific Congress “Applied Sports Sciences” Editors of The Proceeding Book: Prof. Tatiana Iancheva, Dsc Assist. Prof. Stefka Djobova, PhD Assist. Prof. Milena Kuleva, PhD, 1-2 December 2017 Sofia, Bulgaria, 154-158
21. **Trivun, М.,** Guzina, В. **Regresiona povezanost mjera cirkularne dimenzionalnosti i mase tijela sa rezultatima plivanja na 100m (Regression Correlation of Circular Dimensionality and Body Mass With Swimming Results at 100m)** Осма међународна конференција "Sportske nauke i zdravlje" 8 th International Conference on “Sports Science and Health” Proceedings pp. Banja Luka, 16. 3. 2018, 234-243
22. Panic, Ž., **Trivun, М. Analiza razlika i trend razvoja rezultata u plivanju kraul tehnikom finalista evropskih i nacionalnih prvenstava u periodu 2008-2016. godine (Analysis of Differences and Development of Trend Based on the Results in Crawl Swimming Technique of European and National Championships Finalists in the Period 2008-2016).** Осма међународна конференција "Sportske nauke i zdravlje". 8<sup>th</sup> International Conference on “Sports Science and Health” Proceedings pp. Banja Luka, 16. 3. 2018, 72-84
23. Mirvić, E., Bajric, S., Osmo, B., **Trivun, М. Analiza razlika u brzini plivanja kraul tehnikom između plivača i vaterpolista (Analysis in Differences of Swimming Crawl Technique Between Swimmers and Water Polo Players)** Sports Science And Health Scientific Journal in Sports and Medical-Rehabilitation Science 2018, 63-71
24. Јањић, Б., Гардашевић, Н., **Тривун, М. Морфолошке карактеристике као предиктори ситуационе успјешности у ватерполу,** Спорт и здравље, Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта. (2018) Година XIII, број 2, 24-31
25. **Trivun, М.,** Panić, Ž., Németh, Z. **Rezultatska uspješnost u plivanju na 400 slobodno u zavisnosti od prolaznih vremena po dionicama,** Sport i zdravlje, Naučno-stručni časopis iz oblasti fizičkog vaspitanja i sporta, (2018), godina XIII, broj 2, str 41-55

## НАПОМЕНА

Од укупно броја публикованих радова кандидата, комисија је одабрала један



**дио објављених радова након избора у звање ванредног професора са кратким приказом, а који су релевантни за избор у више звање.**

**Тривун, М, Терапијско пливање.** Ур: С. Ристић, Биомедицинска истраживања, Часопис Медицинског факултета у Фочи, Универзитет у Источном Сарајеву, Вол 4, 2 (2013), 61-66

У овом раду дат је осврт на дјелотворност воде на људски организам. Посебно је дат акценат на терапијско пливање, односно воду која утиче на скелетну мускулатуру, посебно, ако је хладна. Хладна вода, подиже општи тонус, свјежину, чилост и снагу. Механичко дјеловање воде има посебан значај, прије свега због хидротермичког дјеловања у виду силе потиска и отпора. Пливање спада у природне облике кретања са веома израженим утицајем на организам, поготову на организам у развоју. У раду се посебно даје осврт на значај пливања у корективне сврхе и терапијски утицај. Повећана механика грудног коша у цјелини, приликом пливања, може се користити у превентивно-корективне сврхе код деформитета грудног коша. Због привидног губитка тјелесне тежине у води уз истовремену могућност опуштања или савладавања различитих отпора као и повољног утицаја те средине, пливање пружа неограничене могућности за поправљање нарушеног здравља. Нарочити ефекти се постижу код особа са ослабљеним мишићним тонусом, како у периоду реконвалесценције након одређених обољења, тако и код стања код којих је ослабљења функција мишића (пареза и парализа). У зависности од технике пливања долази до већег ангажовања одређене мускулатуре. Пливањем се побољшава и функција плућа, повећањем активности интеркосталне мускулатуре. Такође се значајно ангажују и остали витални системи, а посебно кардио-васкуларни систем.

**Тривун, М., Пржуљ, Д., Цицковић, Б. Еко стазе као дестинација здравља спортско рекреативних активности у природи.** Ур: Б. Дикић., С. Дикић. Зборник радова Петог међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“. Бања Лука (2013), 500 – 507.

У раду су истакнути основни циљеви здравог живота, кроз еко-стазе као дестинације спортских и рекреативних активности, на подручју мора, ријеке Таре и пјешачке туре на Романији. Узорак испитаника односио се на 33 мушка и 8 женских уписаних на трећу годину Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву у академској 2011/2012. годину. У овом раду полази се од премисе да здрав начин живота може бити једино у здравој средини као што су: море, ријека и планина, а акценат је стављен на чисте плаже прве категорије на подручју Сутомора, ријека Тара суза Европе, а посебно опјевана планина Романија, која од ријетких подручја није контаминирана минама. На мору поред пливања, играња ватерпола и других игара у води и на води значај је боравак на осунчаним плажи уз морски јод и сва добра мора, која су на располагању током боравака. Осим мора, адреналински спорт на води као што је рафтинг у чистој води која се може пити, на ријеци Тари даје пун допринос очувању здравља, а планинарска тура на Романији у пећини Старине Новака, посебан је мотив за инспирацију, током кретања кроз шуму богату озоном, некада други у Европи по заступљености кисеоником. Резултати добијени дескриптивном, компаративном анализом између домаћих и страних аутора указују на то да еко-стазе могу послужити као здравствена дестинације. Поједине дестинације осим за спорт и рекреативне активности могу послужити као школе у природи, не само међу студентима Факултета физичког васпитања и спорта,

Универзитет у Источном Сарајеву, већ и међу студентима из различитих факултета и међу ученицима у основним и средњим школама.

**Тривун, М. Резултатска успјешност прсног пливања финалиста на 100 м међународног митинга 2011.** Ур: Бјелица, Д. *Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље, Црногорска Спортска Академија*, бр., 37, 38, 39 /XI, Зборник радова, Подгорица, (2013), 106-111

Аутор у овом раду се на примјерима финалиста Другог Међународног пливачког митинга који је одржан у Бања Луци од 16. - 17. априла 2011, се посветио анализи резултатске успјешности пливања 100 м прсно у А и Б финалу. Истраживање је спроведено на мушкој популацији 2. Међународног митинга у Бањој Луци. Узорак је чинило 18 такмичара који су сврстани у А и Б финалу. Хронолошка доб испитаника везала се са годином рођења од 1990. До 1995. док учеснике Б финала је варијала од 1992. до 1997. Узорак варијабла се односио на ефикасност резултата на 100м стилизованог облика кретања. Резултати су подвргнути дескриптивном анализом мјера централне тенденције и анализом Т-теста. Резултати мјера централне тенденције имају мању нумеричку вредност са А финала у поређењу са Б финалиста. Са друге стране, слични резултати имају веће нумеричке вредности у односу на свјетска првенства, олимпијске игре, међународне митинге. Узорак од 18 испитаника мушког пола који су подјељени у суб узорак А и Б финале 2. Међународног пливачког митинга одржаног од 16 до 17. априла 2011, показују незнатан статистичку значајност, али је ипак вриједан пажње и анализе за такмичаре у пливању, не само на великим пливачким такмичењима (свјетски купови, олимпијске игре, свјетск првенства и друга такмичења на свјетском нивоу), већ за анализу и потпунију слику у пливању.

**Тривун, М. Effects of Application of The Bologna Process on The Quality of Exam in Swimming pp 99-112 Ефекти пријмене Болоњског процеса на квалитет испита у пливању. стр 86-99 Зборник радова *Conference Proceedings* Ed: Mitic, D. International Scientific Conference: Internatinal Scientific Conference Effects of Physical Activity Application to Antropological Status With Children, Youth and Adults (Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих) Belgrad (2014) pp 86 -112**

Примјена Болоњског процеса у овом раду су анализирана истраживања од 2010 до 2014. Током истраживања у школској 2010/2011. години Пливање 1 успјешно је положило 29 студената, а Пливање 2 је 28. У школској 2011/2012. години Пливање 1 успјешно је положило 45 студената, а Пливање 2 такође 45. У школској 2012/2013. Години Пливање 1 успјешно је положило 28 студената, а 20 Пливање 2 од укупног броја од 30 студената. У школској 2013/2014. годину Пливање 1 и 2 успјешно је положило 40 студената. Поређени резултати са укупним уписом (50), осим у школској 2012/2013. години када је на студијском програму физичко васпитање уписано 30 студената. На основу анализе прикупљених података, као и извора хронолошких испитаника у школској години (од 2010 до 2014.), мјерама централне

тенденције, као и аритметичком средином добијен је просијек пролазности не само у поменутих годинама него и само једном испитном року (први и други термин), на предмету пливање 1 и 2. Поређењем резултатске успјешности у сегментима практичног дијела испита на крају једног семестра, са истом дужином током испита који није био по Болољском процесу добија се нумеричка мања вриједност, а то је уједно и бољи резултат у спортском пливању. Спортски резултат није пресудан по Болољском процесу, који омогућава већу проходност студената током завршетка испита и на крају факултета.

**Марковић, В. Тривун, М. Анализа завеслаја пливања краул техником.** Спорт и здравље, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Вол 8, 2 (2013), 65-71

У овом раду анализирани су само правилно извођење технике слободног пливања. Биомеханичка анализа технике слободног пливања са анализом рационалног извођења сегмената на којима зависи и сам резултатска успјешност. Рационалност покрета зависи од ових важних сегмената: дужина корака, учесталост фреквенције, број удараца односно покрета, завеслајне површине у којој пливач дјелује (условљеност антрополошким димензијама) брзини, континуитету кретања (координације ногу, руку и дисање).

**Тривун, М., Тошић, Ј., Пашић, Г. Резултатска успјешност роњења на дах у зависности од услова средине,** Спортске науке и здравље, Научно-стручни часопис из области спортских и медицинско-рехабилитационих наука, Бања Лука, Вол 5, 1 (2015), 81-88

У раду је истраживање спроведено на узорку од 21. испитаника - студента Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, уписаних у III годину студија школске 2010/2011, мушког пола, случајним избором подијељени у двије групе за вријеме извођења наставе активности у природи у студентском кампу на Тјентишту. Основни циљ истраживања је да се утврди резултатска успјешност роњења апнеом (у дужину) у зависности од природних услова средине (температура воде и ваздуха). Узорак варијабли представљали су: дужина роњења на дах (апнеом) изражена у метрима, температура воде изражена у степенима ( $^{\circ}$  Целзијусима) и температура ваздуха изражена у степенима ( $^{\circ}$  Целзијусима). Тестирање свих испитаника извршено је у два временска термина, при различитим температурама воде у базену која је варирала од 17 до 22 $^{\circ}$  Целзија и ваздуха која је варирала од 22 до 26 $^{\circ}$  Целзија. За утврђивање резултатске успјешности у роњењу апнеом у дужину у зависности од температуре воде у базену и температуре ваздуха, извршена је компарација резултата основних централних и дисперзионих параметара и анализе резултата т-теста. Анализом добијених резултата, може се закључити да температура воде у базену и температура ваздуха имају значајан утицај на дужину роњења апнеом и то тако што је повећање температуре воде у базену за 3 до 5 $^{\circ}$  Целзијуса и температуре ваздуха за 2 до 4 $^{\circ}$  Целзијуса допринијело постизању бољих резултата у роњењу апнеом (у дужину).

**Тривун, М., Вукић, Ж., Сабљо, И. Примјена пливања на логоровању и камповању (Application of Swimming in Camping and Outdoor Activities)** Спорт и здравље, Научно-стручни часопис из области спорта и физичког васпитања и спорта. Година XII, број 1, 103-109 Sport And Health Vol XII (2017) 1: 103-109

Пливање у природним условима, без сталне температуре воде и ваздуха, као што је у базенима, приказана је у овом раду. Популација која покрива ово истраживање обухватило 30 мушких испитаника који су имали своју практичну наставу током активности у природи у стационарном кампу на Тјентишту. Узорак се односио на групу (скупину) студената Факултета физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву, који су имали практичну наставу у јулу 2008. године. Друга група испитаника су такође студенти поменутог факултета који су имали практичну наставу у јулу 2009. године. Узорак варијабли односио се на пливање око 200 метара на вјештачком језеру Тјентишта. Иницијално и завршно мјерење спроведено је на почетку и на крају наставе у јулу 2008, као и за наредну годину 2009. године. Поред дескриптивне статистике, мјера централне тенденције (минимум, максимум, средња вриједност, стандардна девијација анализа резултата на иницијалном и финалном мјерењу, уз анализу т-теста за мале узорке од 30 испитаника у групи. Анализирани резултати истраживања нису имали статистичку значајност између иницијалног и финалног мјерења, иако је евидентирано да је дошло до промјене нумеричких резултата. Да се закључити да настава у једном стационарном кампу од десет дана, не доприноси значајној резултатској успјешности пливања у природним условима.

Ђurović, M., Okićić, T, Madić, D, Dopsaj, M, Thanopoulos, V., Rozi, G., Pešić, M., **Trivun, M. Influence of situation motor abilities on 50 m freestyle results**, International Scientific Conference XX Scientific Conference "FIS COMMUNICATIONS 2017" in physical education, sport and recreation Book of Proceedings, For the publisher: Faculty dean prof. Milovan Bratic PhD Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis October 19<sup>th</sup>.-21<sup>st</sup>. 2017, pp. 51-54

У овом раду циљ истраживања је био да се утврди утицај ситуационо моторичких способности на резултате пливања у 50 м, слободно, елитних мушких пливача. Узорак испитаника је чинило 16 пливача (старости = 20, 88 + -3.83, ФИНА бодовима = 661.69 + -36,72, 50 м слободно, учесника Отвореног првенства Србије „Србија Опен 2017". Избор испитаника је направљен на основу резултата, односно најбољих 16 пливача који су учествовали у А и Б финалу у 50 м слободно. Обје групе су снимљени и анализирани на специјализованом софтверу. Основни ситуације моторичке способности су израчунате, укључујући амплитуду, фреквенцију покрета, снагу и ефикасност пливања. Резултати пливања на 50 метара узета су из званичног записника такмичења. Коришћена је регресиона анализа да се утврди утицај ситуационо моторичких способности на резултате пливања.

Резултати су у значајној корелацији са варијаблама: дужине пливачког корака ( $r = -0,425$ ,  $p = 0,05$ ), индекса снаге ( $r = -0,594$ ,  $p = 0,001$ ). Регресиона анализа је на нивоу значајности ( $p = .000$ ) следећих варијабли: амплитуда корака, индекс фреквенције и снаге ефикасности, уз вишеструке корелације коефицијента  $.99$  ( $P = .991$ ), а вишеструке корелације су  $.98$ , што објашњава око 98% варијансе ( $P^2 = 0.978$ ), са резултатима пливања на 50 м слободно. Анализом резултатима, може се закључити да пливачи који имају веће вриједности дужине пливачког корака, индекс фреквенције и снагу су пливали брже на 50м слободним стилем.

**Торлаковић, А., Кебат, Р., Мирвић, Е., Зуковић, А., Тривун, М. Ефикасност различитих моторичко-организацијских облика рада у процесу навикавања на воду за дјецу предшколског узраста**

(Efficiency of Different Methodical and Organizational Forms of Work in the Water Adaptation Process for Children of Preschool Age), *International Scientific Conference Effects of Applying Physical Activity on Anthropological Status of Children, Adolescents and Adults*. Editors: S. Mandaric, L. Moskovljevic, M. Markovic and M. Cosic, December 11-12th 2017, Belgrade, University of Belgrade - Faculty of Sport and Physical Education Belgrade, 2018 Republic of Serbia, pp.3-7

Испитивање је проведено на узорку од 46 дјеце, оба пола, доби од  $5 \pm 0,6$  година. Програм је реализован у периоду од пет сати, а испитаници су били подјелиени на: експерименталну и контролну групу. Осврт у раду дат је на експерименталну групу ( $N=23$ ), која је учествовала у програму адаптације на воду, организовану сложенијим групним методичко-организацијским обликом рада (измјенично одјељенски облик рада), док је контролна група ( $N=23$ ) реализовала програм адаптације на воду примјеном једноставних методичко-организацијски облици рада (фронтални, рад у паровима и тројкама). За процјену нивоа прилагођености на воду коришћено је седам варијабли: тестирање и оцјењивање испитаника вршио је стручни тим методом експертне процјене. Сваки испитаник је појединачно тестиран, а резултати тестирања су записани у припремљене табеле. Процјена је рађена према дефинисаним критеријима. Опис варијабли: гњурање главе под воду, гњурање и издисај под водом, роњење и гледање под водом, плутање на стомаку дуже од 2 секунде, плутање на леђима дуже од 2 секунде, скок на ноге у воду, клизање по површини воде дуже од 1 метара. Опис теста са бодовима: 1, задатак не може извести; 2, задатак може извести само уз асистенцију инструктора; 3, задатак може извести самостално. Допринос у раду је то да је једно од основних питања везано за адаптацију на воду, заправо страх од воде као „нове“ средине. Сви испитаници су по завршетку програма показали значајан напредак у адаптацији. Међутим, компарацијом резултата ефикасности два различита методичко-организацијска облика рада која су примјењена, може се закључити да је одјељенски облик рада био знатно ефикаснији у односу на фронтални. На основу тога може се закључити да измјенично одјељенски облик рада, којим се у интервалима мјењају задаци и игре у води, може значајније допринијети интензификацији процеса адаптације и ослобађања

**Пашић, Г., Тривун, М., Милетић, В. Мјере безбједности током организовања међународних такмичења на дивљим водама, (Security Measures During the Organization of International Competitions in the Wild Waters), 4<sup>th</sup> International**

*Conference (24. 11. 2017) "Sport, Health, Enviroment."* Editor-in-chief: I. Gajic., 2018, In Belgrade, Republic of Serbia, pp. 50-58

У раду су истакнуте безбједоносно сигурносне мјере током такмичења у воденим спортовима. Безбједност такмичења у води је одређено правилима и пропозицијама. У овом истраживању аутори истичу правила и прозиције која су у надлежности међународне организацијае за такмичење у води и на води, у овом случају Светске кану федерације. На такмичењима нижег нивоа, до нивоа националног првенства, такође национална правила се примењују у односу на међународне пропозиције. Специфичност такмичења у кајаку и кануу захтева ангажовање волонтера и запошљавање особа за безбједност као и тимове професионалних спасилаца. Акценат у раду је стављен на безбједност одржавања Европског и Свјетског првенства у кајаку и кануу. Домаћин овог такмичења је био кајак кану клуб Врбасу као носилац организације, уз помоћ служби града Бања Лука (полиције, прве помоћи, ватробасци) и друге спортске организације као што је у овом случају био ронилачки клуб Делфин Бања Лука који је био укључен за безбједност такмичења по европским и свјетским стандардима. Поред надлежности домаћина и волонтера, у организацији и безбедности учесника је обезбјеђиван од стране Министарства унутрашњих послова Републике Српске. Циљ у раду је да се представе мјере безбедности током такмичења у кајак и кану на дивљим водама на Врбасу.

Гузина, Б., Тривун, М., Марковић, М. Упоредна анализа моторичких способности ученика првих разреда средњих школа примјеном еуро фит батерије тестова (**Comparative Analysis of Motor Skills of Secondary School First Grade Pupils by Application of Eurofit Battery Tests**), *Sport And Health, Scientific Journal Field of Physical Education and Sport*, XII (2017) 2: 35-43

На узорку испитаника од 30 дјечака првог разреда бањалучке Гимназије, узраста 15 година +/- 6 мјесеци, и 28 ученика првог разреда средње Техничке школе у Градишци примјењено је седам тестова из Еуро фит батерије. Циљ овог истраживања је да се примјеном Еурофита утврде разлике у моторичким способностима ученика првог разреда, између двије средње школе, а у сврху процјене њиховог тренутног моторичког статуса и даљег програмирања рада на основу добијених резултата. Резултати су показали да тестови скок у даљ из мјеста и трбушњаци за 30 секунди највише дискриминишу резултати између двије школе. Такође се може заључити да су ученици из Гимназије у већини тестова имали боље резултате.

Тривун, М., Гузина, Б. Регресиона повезаност мјера циркуларне димензионалности и масе тијела са резултатима пливања на 100м (**Regression Correlation of Circular Dimensionality and Body Mass With Swimming Results at 100m**). Осма међународна конференција "Спортске науке и здравље", 8 th International Conference on "Sports Science and Health" Proceedings Banja Luka, 16. 3. 2018, pp. 234-243

Акцент у раду је истраживање које је проведено с циљем утврђивања утицаја мјера циркуларне димензионалности и масе тијела на резултате у пливању на 100м краул и леђном техником. Узорак испитаника чинило је 12 студената мушког пола од укупног броја (42) по евиденције за присуство теоријској и практичној настави друге године студија Факултета физичког васпитања и спорта Универзитет у Источном Сарајеву уписаних у школску 2017/2018 годину. Узорак предикторских варијабли представљале су мјере циркуларне димензионалности и масе тијела изражене кроз обим грудног коша, обим надлактице, обим трбуха, обим наткољенице, обим поткољенице и маса тијела, а критеријумске варијабле представљали су остварени резултати у пливању на 100м краул и леђном техником. У циљу утврђивања утицаја сваке варијабле предикторског скупа на критерије пливања на 100м краул техником (ПКТ100М) и пливања на 100м леђном техником (ПЛТ100М) примјењен је низ регресионих анализа. Добијени резултати регресионих анализа указују на статистички значајан утицај примјењених мјера циркуларне димензионалности и масе тијела на резултате у пливању на 100м краул и леђном техником. Вриједност коефицијената мултипле корелације су већи и статистички значајнији код утицаја мјера циркуларне димензионалности на резултате у пливању краул техником на 100м и крећу се од ,21 до ,39. Вриједност коефицијената мултипле корелације који детерминишу утицај мјера циркуларне димензионалности на резултате у пливању леђном техником на 100м се крећу се од безначајних ,09 до статистички значајних ,38. Добијени резултати истраживања могу бити од користи тренерима који раде у пливачком спорту код квалитетнијег програмирања тренажног рада и праћење резултата у пливању на 100м краул и леђном техником.

**Панић. Ж., Тривун, М. Анализа разлика и тренд развоја резултата у пливању краул техником финалиста европских и националних првенстава у периоду 2008-2016. године**

**(Analysis of Differences and Development of Trend Based on the Results in Crawl Swimming Technique of European and National Championships Finalists in the Period 2008-2016.)** Осма међународна конференција "Спортске науке и здравље". 8 th International Conference on "Sports Science and Health" Proceedings pp. Banja Luka, 16. 3. 2018, pp. 72-84

Истраживање је спроведено на укупном узорку од 80 испитаника условно подијељеном у двије групе. Прву групу чинило је 40 испитаника-финалиста Европских првенстава у периоду од 2008 до 2016 године. Другу групу испитаника чинило је 40 испитаника – финалиста првенстава Босне и Херцеговине у истим годинама када су се одржавала и Европска првенства (2008, 2010, 2012, 2014, 2016). Основни циљ истраживања био је утврђивање разлика у постигнутим резултатима у пливања краул техником (слободним стилем) у дисциплини 50м између финалиста Европских првенстава и финалиста Националних првенстава Босне и Херцеговине, као и утврђивање тренда развоја рекорда-резултата Европских и Националних првенстава Босне и Херцеговине. Анализирано је постигнуто вријеме финалиста Европских првенстава и првенстава Босне и Херцеговине у пливају на 50м краул техником (ПКТ50М) за период 2008-2016. За утврђивање разлика постигнутих резултата у пливања краул техником на 50м између финалиста Европских првенстава и финалиста Националних првенстава БиХ примјењена је анализа резултата Т-теста за независне узорке. За утврђивање тренда развоја резултата – рекорда Босне и

Херцеговине и тренда развоја рекорда Европских првенстава у пливању на 50м краул техником примијењена је полиномијална регресиона анализа  $Y_T=60+61X$ . На основу добијених резултата може се констатовати да постоји статистички значајна разлика постигнутих резултата у пливању краул техником на 50м између финалиста одржаних Европских првенстава и финалиста Националних првенстава БиХ. Такође, добијени резултати упућују на закључак да ће тренд развоја резултата финалиста пливача Босне и Херцеговине у 2018. години имати узлазну путању у односу на финалисте пливача Европских првенстава у истој години.

Мирвић, Е., Бајрић, С., Бајрић, О., Тривун, М. **Анализа разлика у брзини пливања краул техником између пливача и ватерполиста (Analysis in Differences of Swimming Crawl Technique Between Swimmers and Water Polo Players)** Sports Science And Health Scientific Journal in Sports and Medical-Rehabilitation Science 2018, pp- 63-71

Аутори акценат стављају на брзину пливања техником краул поредећи резултатску успјешност са ватерполистима. Истраживање је проведено на укупном узорку од 50 испитаника подијељеном у двије групе, од којих је прву групу чинило 25 испитаника-пливача и другу групу 25 испитаника-ватерполиста Пливачко-ватерполо клуба "Дабар" из Сарајева, узрасне доби 12 – 14 година. Основни циљ истраживања био је утврђивање разлика у брзини пливања краул техником у дисциплинама 25м, 50м и 100м између пливача и ватерполиста Пливачко-ватерполо клуба "ДАБАР" из Сарајева. Анализирано је вријеме за које испитаници пливају краул техником сваку дионицу посебно: 25м (БК25М), 50м (БК50М) и 100м (БК100М). За утврђивање разлика у брзини пливања краул техником на дионицама 25м, 50м и 100м краул техником између пливача и ватерполиста примијењена је анализа резултата Т-теста за независне узорке. На основу анализе резултата Т-теста за независне узорке може се констатовати да постоји статистички значајна разлика између пливача и ватерполиста у брзини пливања у све три критеријске варијабле (БК 25М), (БК50М), (БК100М).

Ђуровић, М., Окичић, Т., Мадић, Д., Беретић, И., Пешић, М & Тривун, М. **The Influence of Flexibility on the Specific Motor Skills in Boy-Swimmers Aged 10–12** *International Scientific Congress "Applied Sports Sciences"* Editors of the Proceeding Book: Prof. Tatiana Iancheva, DSc Assist. Prof. Stefka Djobova, PhD Assist. Prof. Milena Kuleva, PhD, 1-2 December 2017 Sofia, Bulgaria, pp. 154-158

Аутори у овом раду се на примјерима флексибилности младих пливача фокусирају на крајни резултат, који је у зависности од те моторичке способности. Циљ овог истраживања је да се утврди утицај флексибилности на специфичне моторичке способности дјечака пливача. Двадесет један дјечак пливач (доби од  $11,1 \pm 0,9$  година, висина  $148,8 \pm 7,7$  цм, тежина  $39,4 \pm 5,6$  кг) са двије године такмичарског стажа тестирани су помоћу три варијабле флексибилности и три специфичне моторичке варијабле (вријеме на 10 м, пролазно вријеме од 10 до 20 метара и крајни резултат). Регресиона анализа је коришћена за одређивање утицаја варијабле (флексибилност вјештине) на критеријумске варијабле (специфичне моторичке). Резултати су показали да систем флексибилности промјенљивих има статистички значајан утицај



на = .001 ниво п вриједности, са вишеструком коефицијентом корелације од .77 ( $P = .77$ ) и мултипла корелација квадратном .59, објашњавајући око 59% ( $R^2 = 0.59$ ) варијансе за критеријумску варијабле крајњег време. На основу добијених резултата, може се закључити да флексибилност има статистички значајан утицај на критеријумску варијаблу резултат пливања.

Јањић, Б., Гардашевић, Н., Тривун, М. **Морфолошке карактеристике као предиктори ситуацио успјешности у ватерполу**, Спорт и здравље, Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта. Година XIII, број 2, (2018), 24-31

Акцент је стављен на узорак од 39 ватерполиста, узраста 12 година ( $\pm 6$  мјесеци) спроведено је истраживање са циљем да се утврди утицај морфолошких карактеристика на ситуациону успјешност у ватерполу. У раду је примијењен сет од 12 антропометријских мјера као предикторски сет варијабли, док су критеријумске варијабле чинили ситуационо моторички тестови; брзина пливања на 25 метара са и без лопте, вертикални скок из воде и бочно пливање 8 пута 2,5 метара. На основу добијених резултата закључено је да су морфолошке карактеристике знатно утицале на извођење ситуационо моторичких задатака у ватерполу, у зависности од теста од 39% до чак 71%. Као најзначајније примијењене варијабле из морфолошког простора ватерполиста издвојиле су се варијабле; обим грудног коша, висина тијела, ширина шаке и стопла са позитивним ефектом, док су тежина тијела и поткожно масно ткиво били отежавајући фактори за извођење ситуационо моторичких задатака код дванаестогодишњих ватерполиста.

Тривун, М., Панић, Ж., Немец Ж. **Резултатска успјешност у пливању на 400 слободно у зависности од пролазних времена по дионицама**, Спорт и здравље, Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта. Година XIII, број 2, (2018), стр. 41-55

У овом истраживању на узорку од 36 испитаника подјељених на три субузорка од 12, пливача учесника отвореног првенства Босне и Херцеговине 2018 и 2017, године, као и митинга на 25 Међународном меморијалу „Анте Ламбаша“ у Београду 2017. године, узету су подаци са записника пливачких такмичења пролазних времена, као и крајни резултати пливања слободно на 400 метара. Истраживање је спроведено с циљем утврђивања утицаја дионица пливања (50, 100, 150, 200, 250, 300 и 350) метара, као предикторског сета варијабли и утицај на критеријумску варијаблу резултатске успјешности пливања 400 м слободно. Добијени резултати регресионе анализе указују на статистички значајну повезаност сета варијабли (50, 100, 150, 200, 250, 300 и 350) на критеријумску варијаблу пливања 400 слободно. Закључује се да сет предикторских варијабли (50, 100, 150, 200, 250, 300 и 350) пливања слободно има значајан проценат утицаја на критеријумску варијаблу 400 м слободно код пливача митинга на 25 Међународном меморијалу „Анте Ламбаша“ у Београду 2017. године Србија у односу на исти код пливача учесника отвореног првенства Босне и Херцеговине 2018 и 2017, године.

#### 4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Миломир Тривун у звању асистента и вишег асистента преко десет година је реализовао практичну наставу на Факултету физичке културе Универзитета у С. Сарајеву, студијским програмима (физичко васпитање) на предметима: Пливање и ватерполо, Активности у природи, као и курс скијања из Зимских спортова (студијски програм: физичко васпитање).

Списак резултата R<sub>101</sub> – **Универзитетски уџбеник са рецензијом**

1. Вуковић, С., Тривун, М. (2002). *Пливање*, Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука 215 страна.

Доцент др Миломир Тривун ангажован је на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву на реализацији теоријске и практичне наставе из предмета: Пливања, Активности у природи, (физичко васпитање).

Списак резултата R<sub>101</sub> – **Универзитетски уџбеник са рецензијом**

Тривун, М. (2013). *Пливање*, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Источном Сарајеву, 279 страна

Списак резултата R<sub>203</sub> – **Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације**

1. Мр Бојан Гузина „Утицај силе, снаге и локалног замора на ефикасност извођења ватерполо шута" 04. 11. 2010. године, Универзитет У Бања Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, др **Миломир Тривун доцент, члан комисије**
2. Мр Горан Граховац „Ефекти различитих модела тренинга снаге усмјерене на брзину пливања", 17. 03. 2011. године, Универзитет у Бања Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, др **Миломир Тривун доцент, члан комисије**

Списак резултата R<sub>202</sub> – **Менторство магистарске тезе**

1. „Утицај пливања на постурални статус кичменог стуба“ (магистарски рад), Љубица Милановић, 14. 07. 2011. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, др **Миломир Тривун доцент ментор**
2. „Ефекти програма обуке рођења на антропометријске карактеристике, функционалне и специфично – моторичке способности" (магистарски рад), Братислав Игњатовић, 26. 10. 2012. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, др **Миломир Тривун доцент ментор**

**Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора**

Др **Миломир Тривун** у звању **ванредног професора** ангажован је на основним студијама Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву на реализацији теоријске и практичне наставе из предмета: Пливање 1, Пливање 2 Активности у природи, (физичко васпитање), Стони тенис (спорт-изборни предмет), Рекреација у туризму (спорт, обавезни предмет), на другом циклусу студија ангажован је на предмету Савремене технологије у спорту (мастер студије 3+2 изборни предмет).

Списак резултата R<sub>101</sub> – **Универзитетски уџбеник са рецензијом**

**Тривун, М.** (2019). *Пливање 1*, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Источном Сарајеву, 282 стране

**Тривун, М.** Гузина, Б. (2019). *Пливање 2*, Факултет физичког васпитања и спорта

Универзитет у Источном Сарајеву, 191 страна

Списак резултата R<sub>202</sub> – **Менторство магистарске тезе**

1. „Разлике у антрополошким обележјима између ватерполиста и неспортиста“ (магистарски рад), Александар Јовановић, 04. 10. 2013. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор, ментор**
2. „Релације морфолошких карактеристика и моторичких способности са резултатима специфично моторичких способности код младих пливача“ (магистарски рад), Славица Окичић, 10. 07. 2014. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор, ментор**
3. „Утицај модела брзине и експлозивне снаге на развој антрополошких обележја младих спортиста“ (мастер рад), Владан Баждарић, 28. 10. 2014. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор, ментор**

Списак резултата R<sub>201</sub> – **Менторство докторске дисертације**

1. Мр Жељко Вукић „Релације различитих модела хода уз нагиб са функционалним способностима и морфолошким карактеристикама“, 17. 11. 2016. године, Универзитет у Бања Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, пред Комисијом: 1. др Владимир Јаковљевић, доцент Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, председник, 2. др Александар Јаковљевић, ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан; 3. проф. **др Миломир Тривун, ванредни професор**, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, **ментор**

Списак резултата R<sub>203</sub> – **Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације**

1. Мр Горан Пашић „Релације морфолошких карактеристика кајакаша и кануиста са резултатима у дисциплинама спуста“, 07. 07. 2016. године, универзитет у Бања Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, **др Миломир Тривун ванредни професор, члан комисије**

**5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

Рјешењем број: 02-пс-134-38/15, од 01.10.2015. године, **др Миломир Тривун ванредни професор**, именује се за Руководиоца Катедре за Индивидуалне спортове, на Факултету физичког васпитања и спорта на период од четири године, почев од 01. 10. 2015. године.

Рјешењем број: 07.023/612-193-11/11, од 20. 06. 2014. године именује се Комисија за лиценцирање другог циклуса студија на студијском програму Спортски менаџмент, на Паневропском Универзитету Апеирон у Источном Сарајеву, гдје је **др Миломир Тривун ванредни професор**, са Универзитета у Источном Сарајеву, члан комисије.

Одлука о именовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања број: 11/3.239-3/17, од 17.02.2017. године за ужу научну област Кинезиологија у спорту наставни предмети (Спортови на води, Пливање) на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бања Луци, а за члана комисије именује се **др Миломир Тривун ванредни професор**.

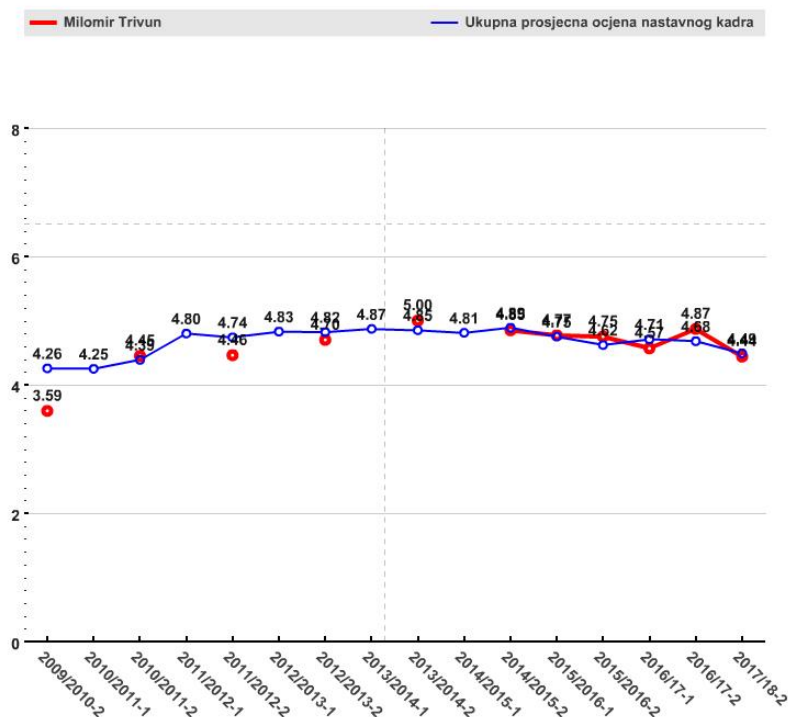
Одлука број: 01/1853-5/16, од 27. 06. 2016. године о именовању рецензента рукописа Пливање: технике, тренинг, стратегије, аутора доц. др Горан Граховац и аутора доц.

др Бојан Гузина, а један од рецензената је др **Миломир Тривун ванредни професор** на предмету Пливање, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву.

Тривун, М., Казазовић, Б., Тошић, Ј., Граховац, Г. **Ефекти наставе пливања класичног, болоњског и ванредног студија**. Међународни симпозиј Нове технологије у спорту, 6 Fourth International Simpozium of New Technologies In Sports. Шта је идеја? Идеја је нова комбинација старих елемената. Факултет спорта и тјелесног одгоја Универзитета у Сарајеву / Олимпијски комитет Босне и Херцеговине, Зборник сажетака, (2013), 69-70

Тривун, М., Казазовић, Б., Тошић, Ј., Граховац, Г. **Прелиминарни рекорди пливача Босне и Херцеговине у зависности од мјеста постављања**. Међународни симпозиј Нове технологије у спорту, 6 Fourth International Simpozium of New Technologies In Sports. *Šta je ideja?* Ideja je nova kombinacija starih elemenata. Факултет спорта и тјелесног одгоја Универзитета у Сарајеву / Олимпијски комитет Босне и Херцеговине, Зборник сажетака, (2013), 71-72

**Вредновање наставних способности у оквиру система квалитета универзитета. - резултати судентских анкета од 2009/10, До 2017/18. године.**



Слика 1.: Тренд просјечних оцјена кандидата проф. др Миломира Тривуна, оцјена већа од просјечне 2009, на Универзитет у Источном Сарајеву па до максималне 5.

#### Списак резултата R<sub>204</sub> – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе

1. "Утицај антропометријских карактеристика, базично моторичких и функционалних способности на резултате експлозивне снаге даљинског смјера код ученика основних школа", Драган Лацкановић, (магистарски рад) 17. 04. 2013. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, др **Миломир Тривун ванредни професор**, предсједник комисије

2. "Релације између неких антрополошких обележја и експлозивне снаге деце укључене у карате школу ", Бојан Антић, (магистарски рад) 28. 08. 2013. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, члан комисије
3. "Латерална асиметрија горњих екстремитета кануиста и кајакаша", Горан Пашић, (магистарски рад) 30. 09. 2013. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци, **др Миломир Тривун ванредни професор**, члан комисије
4. "Квантитативне промене антрополошких обележја под утицајем брзине и агилности код деце селекционисане за спорт", Саша Грујић, (магистарски рад) 18. 10. 2013. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, председник комисије
5. "Релације моторичких димензија са брзином трчања кратких стаза", Ферид Селимовић, (магистарски рад) 29. 10. 2013. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, Мастер студије, **др Миломир Тривун ванредни професор**, председник комисије
6. "Утицај модела тренинга брзине на адаптивне процесе морфолошких димензија, моторичких и функционалних способности ученика", Мирољуб Мосуровић, (магистарски рад) 30. 10. 2013. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор**, председник комисије
7. "Релације моторичких способности и успјеха у извођењу елемената спортске гимнастике у прескоку ", Горан Стајић, (магистарски рад) 28. 11. 2013. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор**, члан комисије
8. "Релације антрополошких димензија са резултатима експлозивне и репетитивне снаге код младих џудиста ", Ранко Бојанић, (магистарски рад) 30. 01. 2014. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, члан комисије
9. "Квантитативне промјене моторичких способности у тренажном процесу", Радомир Пржуљ, (магистарски-мастер рад) 12. 03. 2014. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор**, председник комисије
10. "Каноничке релације између неких антрополошких обележја и сегментарне брзине деце укључене у школу пливања", Марко Дрмић, (мастер рад) 05. 09. 2014. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор**, председник комисије
11. "Индентификација пожељних особина личности наставника физичког васпитања", Бранислав Лазић, (мастер рад) 24. 10. 2014. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор**, председник комисије
12. "Модел антропометријских карактеристика и моторичких способности одбојкаша пионирског узраста", Марица Средојевић, (мастер рад) 18. 11. 2014. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор**, председник комисије
13. " Разлике у експлозивној снази између каратиста и дјеце истог узраста ", Иван

Боровчанин, (мастер рад) 07. 02. 2015. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор**, члан комисије

14. " Разлике у експлозивној снази између ђудиста и каратиста ", Невена Симишић (мастер рад) 29. 05. 2015. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор**, члан комисије
15. " Развој моторичких способности каратиста у припремном периоду ", Драган Работа (мастер рад) 07. 10. 2015. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **др Миломир Тривун ванредни професор**, члан комисије
16. " Односи између антрополошких димензија и резултата експлозивне снаге код дјецe усмјерене за спорт ", Зоран Сокнић (мастер рад) 09. 10. 2015. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, члан комисије **др Миломир Тривун ванредни професор**

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата пријавио се само (1) кандидат).

#### **6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ**

Интервју са кандидатом обављен је 4. 4. 2019. године у 11 часова (у складу са чланом 4а Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву) на Факултету физичког васпитања и спорта у Палама. Интервју је обавила Комисија у саставу проф. др Бесалет Казазовић, проф. др Нермин Нурковић, а са пеоф. др Симом Вуковићем преко телефонског позива. Приликом интервјуа кандидат је показао завидно знање из области **Спортске и рехабилитационе науке** (ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова) предмети: Пливање, Пливање 1 и Пливање 2. преношења истог. Имајући у виду биографију и библиографију кандидата, Комисија је констатовала да проф. др Миломир Тривун поседује научну продукцију сходно томе одговарајућем број оригиналних научних радова, менторство у дисертацији, чланство у одбрани докторским радовима, менторство магистарским тезама, мастер радовима, као и чланство у комисијама за одбрану магистарских и мастер радова. Чланство у реадкцији часописа, сарадник у међународним часописима, излагање радова на међународним конференцијама и конгресима. Предавањима на другом циклусу студија Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву. Чланови Комисије једногласно закључују да кандидат испуњава услове за обављање послова редовног професора на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву.

#### **7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>2</sup>**

Кандидат др Миломир Тривун тренутно у звању ванредног професора, је од 1996. године изводио наставу у високошколској установи, на Факултету физичког

<sup>2</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, и прошао сва звања од: асистента, вишег асистента, доцента и ванредног професора из наставног предмета уже научне области за коју је конкурисао, па сходно томе није требао одржати приступно предавање из наставног предмета на који је конкурисао за избор на више звање.

<b>III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ</b>		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.		
<b>Први кандидат проф. др Миломир Тривун</b>		
Минимални услови за избор у звање	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Има проведен најмање један изборни период у настави у звању ванредног професора</i>	<b>испуњава</b>	Документација потврђује да је кандидат провео изборни период у звању ванредног професора
<i>Има најмање осам (8) научних радова из области за коју се бира, објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом након избора у звање ванредног професора</i>	<b>испуњава</b>	Кандидат је приложио 25 научних радова објављених у рецентним научним часописима и зборницима радова са научних скупова националног и међународног значаја.
<i>Има најмање двије објављене књиге (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник) након стицања звања ванредног професора.</i>	<b>испуњава</b>	Кандидат је у документацији приложио двије књиге-уџбеника објављене у периоду након претходног избора у звање.
<i>Успјешно је реализовао менторство кандидата за степен другог или трећег циклусу</i>	<b>испуњава</b>	У документацији је потврђено да је кандидат реализовао једно менторство на трећем циклусу два менторства на магистарским и једно на мастер радовима
<i>Има успјешно реализовану међународну сарадњу са другим универзитетима и солвентним институцијама у области високог образовања</i>	<b>испуњава</b>	Учешће на међународним скуповима, а посебно на Међународним научним конференцијама и конгресима из области физичког васпитања и спорта доказ је успјешне међународне сарадње у претходном периоду.
<b>Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)</b>		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
Сертификати са Међународних скупова и конграса		
Међународна наућна конференција Ефекти примјене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих 11.-12. децембар 2013. Београд Комора доктора медицине Републике Српске скуп „Екологија, здравље, рад,		

<p>спорт“ Бања Лука 6.-9. Септембар 2012</p> <p>6 International Symposim of New Technologies in Sport 19. - 21.April 2013. Sarajevo</p> <p>Међународна научна конференција Ефекти примјене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих 10.-11. децембар 2014. Београд</p> <p>Међународна научна конференција Ефекти примјене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих 10.-11. децембар 2016. Београд</p> <p>Интернационална научна конференција из области наутике „Воден“, од 9 до 12. 03. 2017. године у Београду.</p> <p>Међународна научна конференција Ефекти примјене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих 11.-12. децембар 2017. Београд</p> <p>Спорт, здравље, животна средина 24. 11. 2017, Универзитет „Унион-Никола Тесла Факултет за спорт, Београд.</p> <p>Међународна научна конференција Ефекти примјене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих 12. децембар 2018. Београд</p>
<p>Сарадник у међународном часопису</p>
<p>Повратак природи од 1-7 броја</p> <p>Сарадници:</p> <p>Јован Мемедовић - РТС</p> <p>Љиљана Томовић - Биолошки факултет - Београд</p> <p>Радуре Човић Бојан Ристић Душан Лекић Стефан Јеремић - Подгорица</p> <p>Никола Јокић</p> <p>Миломир Тривун - Факултет физичког васпитања и спорта - Пале</p>
<p>Признања и награде</p>
<p>Certificate FINA Mustapha Larfaoui President of the Federation Internationale de Natation certifies that Milomir Trivun has taket part in the fINA course held taket 21/27 may 2005</p> <p>Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univeryiteta u Sarajevu dodjeljuje prof. dr Milomiru Trivunu Povelju za izuzetan doprinos i dostignuća u unapređenju rada, razvoja i promocije Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univeryiteta u Sarajevu, 26. Oktobar 2013. godine</p>
<p>Списак резултата R<sub>408</sub> – <b>Чланство у стручној комисији међународног значаја * Potencijali za razvoj plivanja kao preventiva u borbi protiv utapanja.</b> Regionalna stručna tribina “Требaju ли деца учити основне елементе пливања кроз наставни процес у основној школи?”. Sarajevo, (2011), 23-25.</p> <p>Списак резултата R<sub>205</sub> – <b>Менторство дипломског рада</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Развој пливања на Олимпијским играма" (студијски програм Физичко васпитање) Јовичић Синиша, 08. 04. 2013. године, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта</li> <li>2. „Развој пливања на Европским првенствима"(студијски програм Физичко васпитање) Ковачевић Бориша, 23. 09. 2013. године, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта</li> <li>3. „Обука непливача у предшколском узрасту" (студијски програм Физичко васпитање) Тривун Милан, 06. 11. 2013. године, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта</li> <li>4. „Методика обуке пливања ученика од петог до деветог разреда" (студијски</li> </ol>



програм Физичко васпитање) Давор Млађеновић, 15. 11. 2013. године,  
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта

5. „Развој пливања на свјетским првенствима" (студијски програм Физичко васпитање) Дане Ненадић, 27. 02. 2014. године у 10 часова, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта

**Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)**

Пријављен је само један кандидат др Миломир Тривун, ванредни професор.

На конкурс за избор **редовног или ванредног професора**, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке (и ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова) предмети: Пливање, Пливање 1 и Пливање 2. др Миломир Тривун, тренутно у звању ванредног професора. Према општим и посебним условима предвиђеним конкурсом, Законом о Високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Источном Сарајеву, комисија је утврдила да је др Миломир Тривун, доставио потребну документацију, сходно томе предлаже Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се др Миломир Тривун изабере у звање редовног професора за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке (и ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова) предмети: Пливање, Пливање 1. и Пливање 2.

**ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Наставно научно већу Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву, да се др Миломир Тривун, ванредни професор, изабере у академско звање **редовног професора**, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке (и ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова) предмети: Пливање, Пливање 1 и Пливање 2.

**Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :****1. Др Бесалет Казазовић, редовни професор - пресједник**

Научна област: Базични спортови, предмет: Пливање и ватерполо

Универзитет у Сарајеву, Факултет спорта и тјелесног одгоја

Ужа научна област: Спортови – предмети: Теорија и методика пливања 1, Теорија и методика пливања 2, Универзитет у Бихаћу, Педагошки факултет, Одсек за спорт и тјелесни одгој

**2. Др СимоВуковић, редовни професор у пензији- члан, -**

Кинезиологија у спорту предмети: Пливање, Пливање 1, Пливање 2,

Спортови на води, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Бања Луци

**3. Др Нермин Нурковић, редовни професор - члан**

Научна област – Спортови, Научно поље - Спортови на води

Ужа научна област- Пливање и Ватерполо, веслање, кајак, скокови у воду  
Универзитета „Џемал Биједић“ Мостар, Наставнички факултет

**IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

Није било издвојених мишљења чланова комисије.

Мјесто: Пале

Датум: 04. 04. 2019. године