



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА
И СПОРТА БАЊА ЛУКА



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
о пријављеним кандидатима за избор у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

На основу члана 89. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, бр. 89/2011), члана 77. став њ (1,2,3,4,5), те члана 138. став 5. Статута Универзитета у Бања Луци, Факултет физичког васпитања и спорта у Бања Луци је на 4. редовној сједници одржаној 14.02. 2013. године (02-1272/11) донио Одлуку (број 11/3.180-11/13) о образовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања Факултета физичког васпитања и спорта у Бања Луци за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставни предмет: РУКОМЕТ

Ужа научна област: Кинезиологија у спорту, на наставни предмет: РУКОМЕТ

Назив факултета: Факултета физичког васпитања и спорта у Бања Луци

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса: 13.02.2013. године у дневном листу “Глас Српске” Бања Лука

Састав комисије:

- а) **Др Гино Стрезовски**, редовни професор, Факултета за физичку културу Скопље, Универзитета „Свети Ћирило и Методије“ Скопље, предмет Рукомет, предсједник,
- б) **Др Симо Вуковић**, редовни професор Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Спортски на води, члан
- в) **Др Мунир Таловић**, редовни професор колективних спортова, Факултет спорта и тјелесног одгоја Универзитета у Сарајеву, члан

Пријављени кандидати:

1. Проф. Др Слободан Горановић

II. ПОДАЦИ О КАДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци

Име и презиме:	Слободан (Јован) Горановић
Датум и мјесто рођења:	08. март 1952. године, Билећа
Установе у којима је био запослен:	Средња мјешовита школа у Теслићу, Гимназија у Теслићу, Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука
Звања/радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none">- Магистар наука - виши асистент на предмету Рукомет од 1999. до 2000. године на Филозофском факултету – одсјек за физичку културу, Бања Лука,- Од 2001. до 2002. године - виши асистент на предмету Рукомет на Факултету физичког васпитања и спорта Бања Лука;- Доктор наука - доцент на предмету Рукомет на Факултету физичког васпитања и спорта Бања Лука, од 16.10.2002.године;- Школске 2005/06-07 на Факултету физичког васпитања и спорта повјерени су му предмети Атлетика, Вјежбе обликовања и Приказ спортова;- Од школске 2005/2006. па до школске 2010/2011.године на Факултету физичке културе Источно Сарајево је држао предмет Рукомет;- Од 2003. па до 2007. године предавач на предмету Рукомет при Центру за стручно образовање и усавршавање тренера Бања Лука.- У 2005. години био је члан ауторског колегија за израду оснивачког елабората и пројектне документације Факултета спортског менаџмента, Паневропског универзитета “Апеирон” Бања Лука. Био је продекан за наставу и науку од 2006-2008. године, а и предавач на предметима Рукомет, Теорија и методика тренинга, Дијагностика, тестирања и мјерења у спорту, а за наведене предмете има и изборна звања на Факултету спортског менаџмента, Паневропског универзитета “АПЕИРОН” Бања Лука.- Од 2008/09 године на Факултет физичког васпитања и спорта у Бања Луци повјерен му је предмет Фудбал.- Од 01.12.2011. године Одлуком Сената Универзитета (број:05-5011-1-LVI-8.6.1/11) биран је у звање ванредног професора за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставним предметима: Фудбал, Структурална анализа фудбала, Методика тренинга фудбала, Планирање и програмирање у фудбалу, Теорија и методика изабраног спорта – фудбала,- Од 05.06.2007. године има изборно звање ванредног професора на предмету Рукомет, а 16.04.2009.године Сенат Универзитета у Бањој Луци је донио одлуку о изједначавању избора у звање ванредног професора на предмету Рукомет са избором на ужу научну област Колективни спортови.
Научна област:	Ужа научна област - Кинезиологија у спорту
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none">– Члан Тренерске комисије Рукометног савеза Републике Српске;– Предсједник Стручног савјета Рукометног савеза Републике Српске, 1996 -1997.– Члан уређивачког одбора листа “Савремени спорт”;– Члан рецензентског одбора научно-стручног часописа „СпортЛогика“ Факултета физичког васпитања и спорта Бања Лука;– Члан научног одбора у научно-стручном часопису „Спортске науке и здравље“ из области спортских и медицинско-рехабилитационих наука Паневропског

<p>универзитета „Апеирон“ Бања Лука;</p> <p>– Рецензент у научно-стручном часопису „Спортске науке и здравље“ из области спортских и медицинско-рехабилитационих наука Паневропског универзитета „Апеирон“ Бања Лука;</p> <p>– Предавач у Центру за спорт, Бања Лука редовне чланице ENSSEE (European Network of Sport Science, Education and Employment);</p> <p>– Члан комисије за израду наставног плана и програма за наставнички смјер Факултета физичког васпитања и спорта, Бања Лука, 2006.године.</p>
--

б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Факултет физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 1976.године
Просјечна оцјена:	7.26
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Факултет физичке културе, Универзитет у Новом Саду
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 1999.године
Назив магистарског рада:	„Успјешност при реализацији напада рукометаша на првенству Европе 1998. године“
Ужа научна област:	Кинезиологија у спорту
Просјечна оцјена:	9.00
Докторат:	
Назив институције:	Факултет физичке културе, Универзитет у Источном Сарајеву
Мјесто и година завршетка:	Источно Сарајево, 2002.године
Назив дисертације:	„Идентификација и квантификација релевантних фактора који значајно утичу на спортски резултат“
Ужа научна област:	Кинезиологија у спорту
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	
а) Филозофском факултету – одсјек за физичку културу, Бања Лука, виши асистент на предмету Рукомет од 1999. до 2000.године;	
б) Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, виши асистент на предмету Рукомет од 1999. до 2002.године;	
в) Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, доцент на предмету Рукомет, од 16.10.2002.године;	
г) Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, ванредни професора на предмету Рукомет, од 05.06.2007. године;	

в) Научна дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора
В.1. Радови прије посљедњег избора
В.1.1. Научна монографија националног значаја:
1. Горановић, С.(2006) : „Утицај техничко-тактичких грешака на пласман екипа на Свјетском првенству у рукомету“, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, ISBN 99938-827-1-2, стр.1-288.....10 (десет) бодова

В.1.2. Оригинални научни радови у часопису међународног значаја:

1. **Горановић, С.**(2002): „Идентификација техничко-тактичких грешака у рукомету које значајно утичу на коначан резултат утакмица и пласман екипа“, изворни научни чланак,Физичка култура, бр.1-4, Београд, стр. 18-33..... 8 (осам) бодова

В.1.3.Оригинални научни радови у часопису националног значаја:

1. **Горановић, С.** (2003): „Фреквенција техничко тактичких грешака по играчким позицијама у рукомету и њихов утицај на коначан резултат“, изворни научни чланак, часопис "Савремени спорт" бр. 3-4, Бања Лука, стр. 10 – 20. 5 (пет) бодова

В.1.4.Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини:

1. **Горановић, С.** (2001): Реализација напада високоселекционисаних играча и екипа у рукомету“, Девети међународни интердисциплинарни Калифорнија фитнес симпозијум, "Спорт, физичка активност и здравље младих", Зборник радова, Универзитет у Новом Саду, стр.105-115.....6 (шест) бодова
2. **Горановић, С., Бранковић, М., Вукајловић, В., Лолић, В.** (2005): „Предиктивна вриједност морфолошких карактеристика на резултат у репетитивној снази код млађих рукометаша“, XLIV Конгреса антрополошког друштва Југославије са међународним учешћем, БРУС, Гласник антрополошког друштва Југославије стр.251-2566 (шест) бодова
3. **Лолић, В., Бранковић, М., Горановић, С., Вукајловић, В.** (2005): „Промјене базично-моторичких способности и специјалних моторичких способности младих фудбалера у припремном периоду“, XLIV Конгреса антрополошког друштва Југославије са међународним учешћем, БРУС, Гласник антрополошког друштва Југославије стр. 231-236.....6 (шест) бодова
4. **Горановић С.** (2005): „Кинематичке анализе различитих техника извођења скок шута у рукомету“, Зборник радова „Гласник“ Факултета физичког васпитања и спорта, Бања Лука, Зборник радова стр. 73-90.6 (шест) бодова
5. **Вукајловић, В., Бранковић, М., Лолић, В., Горановић, С.** (2005): „Међусобна зависност између моторичких способности и резултата у скоку у даљ из залета корачном техником“, XLIV Конгреса антрополошког друштва Југославије са међународним учешћем, БРУС Гласник антрополошког друштва Југославије стр.243-2466 (шест) бодова
6. **Горановић, С., Вукајловић, В., Лолић, В.** (2006.) : „Односи моторичких и ситуационо-моторичких способности у функцији ефикаснијег програмирања тренажног процеса у рукомету“, 2. међународна конференција „Менаџмент у спорту“, Универзитет „Браћа Карић“ ,Зборник радова стр.180-189. 6 (шест) бодова

В.2. Радови послије последњег избора

В.2.1.Оригинални научни радови у часопису међународног значаја:

1. **Миленковић,Д., Лолић,Д., Мандић,П., Горановић,С., Лолић,В.,** (2008) : „Ефекти модела тренажног рада на развој моторичке агилности код младих фудбалера“ Међународна научно стручна конференција, Федерација спортских педагога

Републике Македоније, Македонски Олимпијски Комитет , Факултет за физичку културу , Физичка култура, Скопје.2008, ISSN 0350-3836, Година 36, бр 2, стр. 273-275.

На узорку од 50 испитаника, ученика основних школа у Нишу, старих 11 и 12 година ± 6 месеци, подељених на групу од 25 фудбалера (експериментална група) и групу од 25 неспортиста (контролна група), извршено је истраживање са циљем да се утврде ефекти модела тренажног рада на развој моторичке агилности код младих фудбалера у финалном мерењу у односу на иницијално стање. Код експерименталне групе су поред редовне наставе физичког васпитања, примењена средства телесних вежби за развој моторичке агилности у трајању од 36 тренажних часова у оквиру фудбалских клубова. Контролна група испитаника је имала само редовну наставу физичког васпитања. Проблем истраживања је био да се анализира да ли је дошло до статистички значајних промена нивоа моторичке агилности на крају експерименталног третмана. Примењено је шест моторичких тестова који дефинишу димензију моторичке агилности: осмица са сагибањем, кораци у страну, окретност на тлу, окретност у ваздуху, пет искорака са провлачењем палице и бочни прескоци. Израчунати су централни дисперзиони параметри, мултиваријантна и униваријантна анализа варијансе, каноничка дискриминативна анализа и мултиваријантна и униваријантна анализа коваријансе. Резултати истраживања показују да је код испитаника експерименталне групе на крају експерименталног периода дошло до статистички значајног повећања нивоа код свих примењених тестова моторичке.....8 (осам) бодова

2. Мандић,П., Лолић,Д., **Горановић,С.**, Миленковић,Д., Петковић,М. (2008): “Релације експлозивне снаге и ефикасности у бацању кугле код студената”, Међународна научно стручна конференција, Федерација спортских педагога Републике Македоније, Македонски Олимпијски Комитет , Факултет за физичку културу , 2008. године , Физичка култура, Скопје. 2008, ISSN 0350-3836, Година36, бр 2, стр. 66-67

Истраживање је реализовано на узорку од 40 студената Факулта спортских наука Паневропски Универзитет »Апеирон« у Бања Луци, старих између 19 и 24 године, са циљем да се утврде релације експлозивне снаге и ефикасности у бацању кугле код студената. Предикторски сет варијабли дефинисан је са седам специфичних тестова за процену фактора експлозивне снаге: бацање медицинке из лежања на леђима-МБМЛ, бацање медицинке из седа МБМС, бацање кугле напред одоздо-МБКНО, бацање кугле напред са груди-МБКГ, бацање кугле назад преко главе-МБКПГ, бацање кугле напред изнад главе-МБКНГ, бацање кугле напред из седа-МБКНС. Критеријумску варијаблу представља бацање кугле-БКРТ „рационалном техником“. Резултати добијени регресионом анализом указују да постоји статистички значајна релација између експлозивне снаге и бацања кугле рационалном техником.....8 (осам) бодова

3. Мандић,П., Бранковић,Н., **Горановић,С.**, Лолић,В., Лолић,Д., Антов, П. (2009): “Односи између моторичких способности и резултата у скоку увис код ученика основних школа”, Међународна научно стручна конференција, Федерација спортских педагога Републике Македоније, Македонски Олимпијски Комитет , Факултет за физичку културу , Физичка култура, Скопје. 2008, ISSN 0350-3836, Година36, бр 2, стр. 61-64

На узорку од 60 испитаника мушког пола, старих 13 година извршено је истраживање са циљем утврђивања повезаности моторичких способности са резултатом у скоку увис леђном техником код ученика основних школа. Моторичке способности су процењене експлозивном снагом: скок удаљ из места (МСДМ, троскок

из места (МПТС) и скок увис из места (МСВИС); репетитивном снагом: дизање трупа на шведској клупи (МДТК), мешовити згибови (ММЗГ) и чучњеви (МЧУЧ); флексибилношћу: дубоки претклон на клупи (МДПК), искрет палицом (МИСП) и шпагат (МШПА). Узорак критеријумске варијабле представљао је скок увис из залета (СКУВ). Резултати скока увис су прикупљени у условима које прописују правила атлетских такмичења. Регресионом анализом утврђена је статистички значајна повезаност моторичких способности са резултатом у скоку увис (СКУВ) код ученика основних школа. 8 (осам) бодова

4. Живковић, М., Горановић, С., Марковић, С., Бранковић, Н. (2010): “Релације морфолошких карактеристика и тестова за процјену експлозивне снаге код младих рукометаша”, СПОРТЛОГИЈА – Научно-стручни часопис из области антрополошких аспеката спорта, физичког васпитања и рекреације, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета Бања Лука, ИССН 1986-6089, стр. 36-40

Аутори су спровели истраживање на узорку од 50 младих рукометаша, полазника рукометне школе у Нишу, узраста 11 и 12 година. Циљ истраживања је био да се утврде релације морфолошких карактеристика, са једне стране и тестова за процјену експлозивне снаге, са друге стране, код младих рукометаша. Проблем истраживања је био да се испитају релације морфолошких карактеристика са резултатима експлозивне снаге. Примјењено је 10 антропометријских мјера морфолошких карактеристика које дефинишу лонгитудиналну и трансферзалну димензионалност скелета, циркуларну димензионалност и масу тијела. Експлозивна снага је процјењена са три теста. Резултати каноничке корелационе анализе су показали да између морфолошких димензија (као предикторски систем) и експлозивне снаге (као критеријумски систем) постоји један значајан канонички фактор и висока повезаност.....8 (осам) бодова

5. Горановић, С., Бајрић, О., Вукајловић, В. (2010): „Утицај базичних моторичких способности на резултате ситуационо-моторичких тестова младих фудбалера“ 6. Међународна конференција „Менаџмент у спорту“, Факултет за менаџмент у спорту Универзитета „АЛФА“ и Олимпијски комитета Србије, Менаџмент у спорту, научни часопис из области менаџмента у спорту, Вол. 2 (2011), бр. 2 (1-159) ИССН 2217-2343, стр. 50-56

Основни циљ овог истраживања је да се утврди утицај мултидимензионалног простора базичних моторичких способности на резултате у ситуационо – моторичким тестовима, од којих директно зависи и успјешност у реализацији одређених ситуационих структура моторичког кретања у фудбалу. Очекује се да ће анализирани ниво базичних моторичких способности (као скупа предикторских варијабли) указати на статистички значајан утицај на резултате у ситуационо – моторичким тестовима (као скупа критеријумских варијабли). У овом истраживању на узорку 97 фудбалера узраста од 10 – 12 година, који се такмиче у пионирској лиги Републике Српске одабрано је 15 варијабли које ће хипотетски покривати базичне моторичке способности, као и 5 варијабли за простор ситуационо-моторичких способности. Анализом вриједности аритметичке средине и медијане третираних моторичких варијабли, уочава се да већи број тестова има приближно исте вриједности тих параметара, што указује на чињеницу да су примјењени тестови базичних моторичких способности добро прилагођени испитаницима овог узраста. Предикторским системом варијабли објашњено је 52% ($R^2 = .515$) заједничког варијабилитета са критеријем, док повезаност цијелокупног предикторског система са критеријем, односно коефицијент мултипле корелације R износи .717, што представља значајну

вриједност на нивоу $\text{Sig.} = .000$. Генерални закључак резултата добијених регресионом анализом указује да се постављена хипотеза о статистички значајном утицају базичних моторичких способности (као скупа предикторских варијабли) на резултате ситуационо-моторичких тестова (као скупа критеријских варијабли) младих фудбалера у цјелости потврдила.....8 (осам) бодова

В.2.2.Оригинални научни радови у часопису националног значаја:

1. **Горановић,С.**(2009):”Утицај ефикасне примјене ситуационо-моторичких знања на резултат утакмица код врхунских екипа”,Савремени спорт, година 6, број 9-10, Бања Лука, децембар, 2009.године, ИССН 1512-8342, стр.9-15

Основни циљ овог истраживања је био да се утврди постојање негативних ефеката неефикасног извођења ситуационо-моторичких знања на коначан резултат утакмица врхунских рукометаша на играчкој позицији бекова у нападу код различито пласираних екипа.Истраживање је спроведено на узорку од 59 врхунских рукометаша на играчкој позицији бекова, посматраних на 15 од укупно 17 одиграних утакмица на „38. Традиционалном међународном рукометном ТВ турниру шампиона Добој 2006.“ Узорак испитаника је подјељен на два субузорка. Први субузорок су чинили играчи екипа које су се пласирале од 1. до 4. мјеста, а други субузорок су чинили играчи екипа које су се пласирале од 5. до 8. мјеста.На основу анализе добијених резултата може се закључити да су играчи екипа пласираних од 1. до 4. мјеста на играчкој позицији бекова били ефикаснији у примјени ситуационо-моторичких знања од играча екипа пласираних од 5. до 8. мјеста..... 5 (пет) бодова

2. Гашић,Г., **Горановић,С.**, Фулурија,Д. (2010): ”Утицај специфичне издржљивости на техничко-тактичке способности младих фудбалера различитог нивоа такмичења”, Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта “Спорт и здравље” Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Година 5, број 1, 2010.године, стр.162-171

Истраживање је спроведено с циљем да се испита постојање утицаја анализираних специфичне издржљивости на ефикасност извођења техничко-тактичких елемената фудбалске игре (на утакмици) младих фудбалера различитог нивоа такмичења од стране судија у иницијалном и финалном стању. На узорку од 74 млада фудбалера из 6 клубова, хронолошке старости од 16 до 18 година, који су редовно укључени у тернажни процес у својим клубовима и редовно се такмиче. Први субузорок чини 38 фудбалера који се такмиче у Премијер лиги Босне и Херцеговине из сљедећих клубова: ФК „Лакташи“ из Лакташа – 10 играча, ФК „Модрича Максима“ из Модриче – 14 играча и ФК „Звијезда“ из Градачца – 14 играча.Други субузорок чини 36 фудбалера који се такмиче у омладинској лиги Републике Српске из сљедећих клубова: ФК „Рудар“ из Приједора – 16 играча, ФК „Слобода“ из Новог Града – 10 играча и ФК „Борац“ из Козарске Дубице – 10 играча. За потребе овог истраживања конструисана је погодна батерија од 14 тестова. Иницијално мјерење свих 6 клубова урађено је на почетку припремног периода у приближно једнаким условима. Финално мјерење је урађено на крају припремног периода, такође у приближно једнаким условима. Статистичком обрадом података дошло се до закључка да је показала боље резултате популација од три клуба из нижег нивоа такмичења (Прва лига Републике Српске) што се засигурно није очекивало, док је група из вишег ранга такмичења (Премијер лига Бих) показала слабије резултате по анализираним моторичким способностима и било би интересантно испитати шта је довело до ових показатеља унутар тестираних клубова.....5 (пет) бодова

3. Калајић,Д., Фулурија,Д., **Горановић,С.** (2010): "Однос извођења акција у току фудбалске игре и ефикасности напада", Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта "Спорт и здравље" Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Година 5, број 1, 2010.године, стр. 49-53.

Истражибање је реализовано (спроведено) на посматрању 16 утакмица завршнице СП у фудбалу у Нјемачкој 2006.године .Условно речено, посматрана је ефикасност напада (прецизни и непрецизни ударци до и преко 16м) у зависности од начина извођења акције у току игре 32 екипе (352 врхунска играча побједничких и поражених екипа) у циљу да се утврди релација између побједничких и поражених екипа у свим сегментима извођења акција у току фудбалске игре и ефикасности напада.У процедури утврђивања релација између побједничких и поражених екипа користила се каноничка корелациона анализа и доказали смо да постоји статистички значајна релација између два наведена простора.....5 (пет) бодова

4. Каришик,С., **Горановић,С.** (2010) :."Моторичке способности рукометаша као показатељ успјешног кретања у одбрани", Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта "Спорт и здравље", Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, Година 5, број 2, 2010, ИССН 1840-152Х, стр. 110-115,

Моторичка способност као једна од битних антрополошких сегмената у великој мјери прејудуира ефикасност рукометаша у ситуационим (односно такмичарским) условима како у фази напада тако и у фази одбране. На узорку од 60 врхунских рукометаша чланова Премијер лиге Босне и Херцеговине, анализиран је утицај моторичких способности на успјешност кретања у одбрани. Моторички простор је третиран са 7 варијабли за процјену експлозивне снаге одраза и избачаја, агилности, брзинске снаге, репетитивне снаге и гинкости. Простор који покрива област кретања у одбрани, односно брзину кретања без лопте је анализиран кроз 2 димензије, брзина трчања у слалому и триангл тест. Циљ истраживања је да се утврди колико и како утичу неке моторичке способности на извођење кретних задатака у одбрани. Да би се дали адекватни одговори на постављене захтјеве сви подаци су обрађени на униваријантном нивоу, израчунати су основни дескриптивни параметри, а затим је на мултиваријантном нивоу примјењена регресиона анализа и дефинисани релевантни параметри. Регресионом анализом ситуационог моторичког теста, брзини трчања у слалому (СБТС), дошли смо до података, да цијелокупни систем предикторског скупа опитних моторичких варијабли на мултиваријантном нивоу, са овом критеријумском варијаблом показује статистичку значајност ($Q=.001$), док ситуационо моторички тест, триангл тест (СТРИ) са цијелокупним системом предикторског скупа опитних моторичких варијабли на мултиваријантном нивоу, показује статистичку значајност ($Q=.002$). Резултати парцијалних регресионих коефицијената на униваријантном нивоу указују да статистички значајне релације са обје критеријумске варијабле имају предикторске варијабле кораци у страну (МКУС) и трскок из мјеста (МТРС). На основу добијених резултата може се констатовати да за успјешно извођење ситуационих моторичких кретних задатака без лопте, висок ниво објашњења показује моторичка способност, агилност и експлозивна снага доњих екстремитета..... 5 (пет) бодова

5. Каришик,С., **Горановић,С.** ,Валдевит,З. (2011): "Могућност селекције врхунских рукометаша у зависности од антропометријских карактеристика", "Спорт и здравље", Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта "Спорт и

здравље”, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, година VI, број 1, 2011, стр. 60-66, ИССН 1840-152X,

Антропометријске карактеристике рукометаши различито одређују успјех играча у извођењу кретних задатака битних за успјех у рукометној игри. Њихово познавање је неопходно како би се извршила квалитетна селекција играча, а у циљу постизања што бољих резултатских постигнућа. Истраживање је спроведено на узорку од 120 играча рукомета, подјељених на два субузорка, 60 играча који наступају у Премијер лиги и 60 играча који наступају у Првим лигама Босне и Херцеговине. Испитаницима је утврђен антропометријски статус помоћу десет антропометријских мјера. Истраживање је имало за циљ да се утврди стање и разлике у антропометријском простору код рукометаши и добијене резултате упоредити са резултатима досадашњих истраживања у региону. Да би се дали адекватни одговори на постављене захтјеве, примјењена је мултиваријантна и униваријантна анализа варијансе (MANOVA i ANOVA), ради утврђивања статистички значајних разлика између рукометаши Премијер лиге и рукометаши Првих лига Босне и Херцеговине. На мултиваријантном нивоу утврђена је статистички значајна разлика између рукометаши различитог ранга такмичења на нивоу од $Q = .000$. Добијени резултати упућују на закључак како антропометријске карактеристике представљају значајан фактор у селекцији играча, односно да играчи који желе наступати за најјачу лигу у Босни и Херцеговини, у којој се игра квалитетан рукомет, морају да задовољавају одређене антропометријске квалитете, а то се прије свега огледа у мјерама лонгитудиналне и циркуларне димензионалности скелета..... 5 (пет) бодова

6. Горановић,С., Лолић,Н., Мандић,П., Срдић,В. (2011) : ”Евалуација ефеката трансформационих процеса функционалних способности примјеном два модела рада код ученика”, Прва међународна конференција “Спортске науке и здравље” Паневропски универзитет “Апеирон” Бања Лука, Факултет спортских наука, Вол.1 (2011) Но.2 (77-172), стр. 120-128, ИССН 2232-822X

У овом раду урађена је евалуација кумулативних ефеката трансформационих процеса функционалних способности, након примјене два моделе рада, а на основу процјене финалног стања.Узорак испитаника чини 52 ученика основних школа, хронолошке старости од 11-12 година (± 6 мјесеци), подјељеног у двије групе: I групу (контролну) чини 26 ученика којима је редовна настава физичког васпитања била једини облик вјежбања, а II групу (експерименталну) чини 26 ученика који су поред наставе физичког васпитања били укључени у прецизно дефинисани експериментални програм рада (интензивно хватања и додавања лопте у рукомету), у трајању од 12 седмица.У овом истраживању су обрађени подаци прикупљени након иницијалног и финалног тестирања ученика, са циљем да се утврде трансформације функционалних способности ученика, методом паралелне анализе резултата експерименталне групе у односу на контролну групу. Резултати истраживања указују да је код испитаника експерименталне групе на крају експерименталног периода у односу на контролну групу дошло до статистички значајног повећања нивоа код свих примјењених тестова функционалних способности 5 (пет) бодова

7. Горановић,С., Гашић,Т., Вукајловић,В. (2011): ”Разлике у специфичној издржљивости у одржавању плитке формације код младих фудбалера”, Прва међународна конференција “Спортске науке и здравље”, Паневропски универзитет “Апеирон” Бања Лука, Факултет спортских наука Вол.1 (2011) Но.2 (77-172), стр.143-151, ИССН 2232-822X,

На узорку од 74 млада фудбалера из 6 клубова, хронолошке старости од 16 до 18

година, који су редовно укључени у тренажни процес и редовно се такмиче, извршено је истраживање са циљем да се утврде разлике у специфичној издржљивости у одржавању плитке формације код младих фудбалера различитог нивоа такмичења. Први субузорак чини 38 фудбалера који се такмиче у Премијер лиги Босне и Херцеговине. Други субузорак чини 36 фудбалера који се такмиче у омладинској лиги Републике Српске. Иницијално мјерење свих 6 клубова урађено је на почетку припремног периода, а финално на крају припремног периода, такође у приближно једнаким условима. Централни и дисперзиони параметри, мјере асиметрије и спљоштености код специфичн издржљивост у одржавању плитке формације испитаника иницијално-финално указују да се код оба нивоа вриједности налазе у очекиваном распону, а вриједности коефицијента варијације (к.вар) указују на хомогеност оба анализирана нивоа. Кориштени су мултиваријантни поступци MANOVA, MANOCOVA ($p = .947$ и $p > .1$ и нема разлога да се не прихвати хипотеза H_1 , што значи да нису уочена значајне разлика између два нивоа такмичења) и дискриминативна анализа ($p = .972$) што значи да није уочена значајна разлика и јасно дефинисана граница између било којег нивоа такмичења. Од униваријантних поступака примјењивала се ANOVA, ANOCOVA, а добијени резултати такође указују да не постоје значајне разлике између нивоа по анализираним просторима. Резултати истраживања указују да није уочена статистички значајна разлика између два нивоа такмичења испитаника код: брзог трчања 5x60 м с интервалним одмором (БТ 5x60 м .951), брзог трчања 5x80 м с интервалним одмором (БТ 5x80 м .821)..... 5 (пет) бодова

В.2.3. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини:

1. Горановић, С., Лолић, В., Зеџ, М., Лолић, Д. (2007): “ Утицај експлозивне снаге на резултате ситуационо-моторичких способности младих рукометаша”, 3. Међународна конференција “Менаџмент у спорту”, Београд, Универзитет “Браћа Карић” Факултет за менаџмент у спорту, Олимпијски комитет Србије, Београд, Зборник радова - ИССН: 978-86-86197-18-4, стр. 207-211

На узорку од 23 испитаника извучених из популације младих рукометаша, ученика основних школа у Бањој Луци, старих 14 и 15 година, примењена су четири моторичка и четири ситуационо-моторичка теста. Циљ истраживања је био да се утврди утицај експлозивне снаге на резултате ситуационо-моторичких способности младих рукометаша. Систем варијабли чинила су четири моторичка и четири ситуационо-моторичка теста. Примјеном каноничке корелационе анализе утврђена је дјелимично статистички значајне релације експлозивне снаге и успјеха у ситуационо-моторичким способностима рукометаша..... 6 (шест) бодова

2. Лолић, Д., Зеџ, М., Лолић, В., Горановић, С. (2007): ”Промјене моторичких способности младих фудбалера у припремном период”, III Међународна конференција “Менаџмент у спорту”, Београд, Универзитет “Браћа Карић” Факултет за менаџмент у спорту, Олимпијски комитет Србије, Београд, 11-12. мај 2007. године, ISBN: 978-86-86197-18-4, Зборник радова - стр. 313-319.

Истраживање је спроведено на узорку од 24 млада фудбалера мушког пола (ученици су основних школа и регистровани су у фудбалским клубовима у Бањој Луци), старости 12 и 13 година. Истраживање је спроведено са циљем да се утврде промјене моторичких способности испитаника у припремном периоду. Проблем истраживања је да се испита да ли су трансформациони процеси у припремном периоду остварили статистички значајне разлике у финалном у односу на иницијално мерење моторичких способности. Добијени резултати указују да је

дошло до статистички значајније промјене нивоа базично-моторичких способности младих фудбалера у току припремног периода.....6 (шест) бодова

3. Лолић, В., Лолић, Д., Горановић, С., Зеџ, М. (2007): "Разлике у координацијским способностима и прецизности између спортиста и неспортиста", III Међународна конференција "Менаџмент у спорту", Београд, Универзитет "Браћа Карић" Факултет за менаџмент у спорту, Олимпијски комитет Србије, Београд, 11-12. мај 2007. године, ISBN: 978-86-86197-18-4 Зборник радова - стр. 320-323.

На узорку 52 испитаника старосне доби 11 година спроведено је истраживање са циљем да се утврде разлике између координације и прецизности код испитаника спортиста и неспортиста, ученика основних школа у Бањој Луци. Примјењена су три мјерна инструмента за процјену координације и три за процјену равнотеже. Подаци са иницијалног мјерења обрађени су израчунавањем мултиваријантне и униваријантне анализе варијансе. Добијени резултати указују да се испитаници обухваћени тренажним радом у спортским клубовима, статистички значајно разликују од неспортиста у свим примјењеним варијаблама.....6 (шест) бодова

4. Горановић, С., Цвијан, В. (2007): "Негативни ефекти неефикасне примјене ситуационо-моторичких знања крила на рукометној утакмици", "Гласник" бр. 3 – Факултет физичког васпитања и спорта, ИССН 1840-1031, Бања Лука, стр.101-110.

Циљ овог истраживања био је да се утврди постојање негативних ефеката неефикасног извођења ситуационо-моторичких знања на резултату коначног резултата утакмица врхунских рукометаша на играчкој позицији крила у нападу код различито пласираних екипа. Истраживање је спроведено на узорку од 32 врхунска рукометаша на играчкој позицији крила, посматраних на 15 од укупно 17 одиграних утакмица на „38. Традиционалном међународном рукометном ТВ турниру шампиона Добој 2006.“ Узорак испитаника је подјељен на два субузорка. Први субузорок су чинили играчи екипа које су се пласирале од 1. до 4. мјеста, а други субузорок су чинили играчи екипа које су се пласирале од 5. до 8. мјеста. На основу анализе добивених резултата може се закључити да су играчи екипа пласираних од 1. до 4. мјеста на играчкој позицији крила били ефикаснији у извођењу анализираних техничко-тактичких елемената од играча екипа пласираних од 5. до 8. мјеста..... 6 (шест) бодова

5. Цвијан, В., Горановић, С. (2007): "Утицај морфолошких карактеристика на резултатску ефикасност у ситуационо-моторичким способностима рукометаша", Интердисциплинарна научна конференција са међународним учешћем "Антрополошки статус и физичка активност деце, омладине и одраслих", Зборник радова стр.273-281.

У оквиру истраживања повезаности морфолошких карактеристика са ситуационо-моторичким способностима рукометаша на узорку од 62 млада рукометаша, мушког пола, старих 15 и 16 година ± 6 мјесеци, примјењено је 13 антропометријских мјера за процјену морфолошких карактеристика и 3 теста за процјену ситуационо-моторичких способности. На основу интерпретације добијених резултата у овом истраживању може се констатовати да морфолошки статус представљен информацијама о лонгитудиналној и трансверзалној димензијалности скелета, као и о волумену и маси тијела има несумњив значај за постизање резултата у рукомету.....6 (шест) бодова

6. Горановић, С., Лолић, В., Лолић, Д., Срдих, В. (2009): "Повезаност експлозивне снаге, агилности и прецизности са успјехом у фудбалу код млађих категорија", V Међународна конференција "Менаџмент у спорту", Београд, Универзитет "Браћа Карић" Факултет за менаџмент у спорту, Олимпијски комитет Србије, Београд, ISBN: 978-86-86197-25-2, Зборник радова, стр. 186-195.

На узорку од 95 младих фудбалера, хронолошке старости 14 и 15 година извршено је истраживање утицаја експлозивне снаге, агилности и прецизности на успјех у фудбалској игри. Сви испитаници бавили су се фудбалом минимум 3 године, тренирају три пута седмично, а викендом играју утакмицу. Предикторски скуп варијабли чинило је 13 тестова базичних и специфичних моторичких способности, од тога 5 тестова је покривало простор експлозивне снаге, 4 теста простор агилности и 4 теста простор за процјену прецизности. Критеријску варијаблу представљао је успјех у фудбалској игри који је дефинисан оцјенама лиценцираних тренера. Сваки играч оцјењен је (оцјена од 1-5) на 4 утакмице од стране 4 тренера, што значи да је сваки играч добио укупно 16 оцјена. Сви резултати овог истраживања обрађени су уобичајеним поступцима који дају информације о централним и дисперзионим статистичким параметрима за све предикторске варијабле. Регресионом анализом утврђено је да цјелокупна примјењена батерија тестова (13) има значајан утицај на успјех у игри, а највећи утицај имају: Т20М-трчање на 20 метара, ССУТ – снага шута, БМУД – бацање медицинке у даљ ногом, и КНБНБ – кретање напријед, бочно, назад, бочно..... 6 (шест) бодова

7. **Горановић, С.,** Кахвић, Ј., Кузмановић, Д. (2009): "Ефекат специфичног тренажног модела рада на развој агилности код младих рукометаша" 1. Међународни научни конгрес "Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације", Бања Лука, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, Зборник радова, ИСБН 978-99938-38-13-5, ЦОБИСС.БХ.-ИД 1288984, стр. 143-148

На узорку од 72 испитаника, ученика основних школа у Теслићу и Дервенти, хронолошке старости 11 и 12 година ± 6 мјесеци, подјељених на групу од 36 рукометаша (експериментална група) и групу од 36 нерукометаша (контролна група), извршено је истраживање са циљем да се утврде ефекти специфичних тренажних модела на развој агилности код младих рукометаша у финалном мјерењу у односу на иницијално стање. Експерименталне групе су поред редовне наставе физичког васпитања, биле укључене у додатни специфични програм вјежби за развој агилности у трајању од 16 седмица, односно 48 часова у оквиру рукометних клубова. Контролна група испитаника је имала само редовну наставу физичког васпитања. Проблем истраживања је био да се утврди да ли ће доћи до статистички значајних промјена нивоа агилности на крају експерименталног третмана. Примјењено је шест моторичких тестова који дефинишу димензију агилности: осмица са сагибањем, кораци у страну, окретност на тлу, окретност у ваздуху, пет искорака са провлачењем палице и бочни прескоци. Израчунати су централни дисперзиони параметри, мултиваријантна и униваријантна анализа варијансе, каноничка дискриминативна анализа и мултиваријантна и униваријантна анализа коваријансе. Резултати истраживања указују да је код испитаника експерименталне групе на крају експерименталног периода у односу на контролну групу дошло до статистички значајног повећања нивоа код свих примјењених тестова агилности..... 6 (шест) бодова

8. Вукајловић, Д., Вукајловић, В., **Горановић, С.** (2009): " Утицај антропометријских карактеристика и базичних моторичких способности на резултате ситуационо-моторичких тестова у фудбалу", 17. Међународни интердисциплинарни симпозијум "Екологија, спорт, физичка активност и здравље младих" Универзитет у Новом Саду, од 8-9. октобра 2009. године, Зборник сажетака стр. 29-30

Основни циљ овог истраживања је да се конфирмативним истраживањем утврди однос или повезаност мултидимензионалног простора антропометријских карактеристика и мултидимензионалног простора базичних моторичких способности са резултатима у ситуационо – моторичким тестовима 97

фудбалера узраста од 10 – 12 година , који се такмиче у пионирској лиги Републике Српске из следећих клубова.Ф.К „ Борац“ – Бања Лука, Ф.К „ БСК“ - Бања Лука, Ф.К „ Напријед“ – Бања Лука, Ф.К „ Крајина“ – Бања Лука, Ф.Ш „ Џаја“ – Бања Лука.Основни централни и дисперзни параметри морфолошких карактеристика углавном показују нормалну дистрибуираност резултата.Генерални закључак резултата добијених каноничком корелационом анализом је да су се све постављене хипотезе о каноничким релацијама истраживаних простора, потврдиле и показале статистички значајну повезаност антропометријских карактеристика и базичних моторичких способности на успјешност у реализацији ситуационо-моторичких тестова..... 6 (шест) бодова

9. Каришик,С., **Горановић,С.** (2009): ”Разлике између рукометаша различитог ранга такмичења у општим моторичким способностима”, 17.Међународни интердисциплинарни симпозијум “Екологија, спорт, физичка активност и здравље младих”Универзитет у Новом Саду, од 8-9. октобра 2009. године, Зборник сажетака стр. 33-34

Савремени рукомет преферира брзу игру са што више напада, брзих напада и контранапада, као и позициони напад са што интензивнијим кретањем лопте и играча. Овакав вид игре захтјева од играча посебан антрополошки профил, прије свега да посједује изузетне моторичке способности. Истраживање је спроведено на узорку од 120 рукометаша, подјељених у два субузорка, играчи Премијер лиге 60 испитаника и играчи Прве лиге 60 испитаника, на којима је примјењено 14 варијабилних моторичких способности. Циљ истраживања је био да се утврде разлике моторичких способности између два субузорка. Да би се дали адекватни одговори на постављене захтјеве, примјењена је униваријантна и мултиваријантна анализа варијансе(АНОВА и МАНОВА), ради утврђивања статистички значајних разлика између рукометаша Премијер лиге и рукометаша Прве лиге. На мултиваријантном нивоу утврђена је статистички значајна разлика између рукометаша различитог ранга такмичења на нивоу од $Q = .000$. На основу добијених резултата може се констатовати да су играчи Премијер лиге супериорнији у подручју кондиционе припремљености. Играчи нижег ранга такмичења морају кориговати, односно радити на надградњи компоненти у подручју општих моторичких способности како би задовољили потребе врхунског рукомета.....6 (шест) бодова

10. **Горановић,С.**, Гашић,Т., Вукајловић,Д. (2009): “Разлике у моторичким способностима младих фудбалера различитог нивоа такмичења у Босни и Херцеговини”, 16.Међународни интердисциплинарни симпозијум “Екологија, спорт, физичка активност и здравље младих”Универзитет у Новом Саду, Издао: септембар 2010 године, ISBN 978-86-86025-11-1 Зборник радова, стр.270-284.

На узорку од 74 млада фудбалера из 6 клубова, хронолошке старости од 16 до 18 година, који су редовно укључени у тернажни процес у својим клубовима и редовно се такмиче, извршено је истраживање са циљем да се утврде разлике у моторичким способностима код младих фудбалера различитог нивоа такмичења. Први субузорак чини 38 фудбалера који се такмиче у Премијер лиги Босне и Херцеговине из следећих клубова: ФК „Лакташи“ из Лакташа – 10 играча, ФК „Модрича Максима“ из Модриче – 14 играча и ФК „Звијезда“ из Градачца – 14 играча.

Други субузорак чини 35 фудбалера који се такмиче у омладинској лиги Републике Српске из следећих клубова: ФК „Рудар“ из Приједора – 15 играча, ФК „Слобода“ из Новог Града – 10 играча и ФК „Борац“ из Козарске Дубице – 10 играча. За потребе овог истраживања конструисана је погодна батерија од 14 тестова. Иницијално мјерење свих 6 клубова урађено је на почетку припремног периода у

приближно једнаким условима. Финално мјерење је урађено на крају припремног периона, такође у приближно једнаким условима. Кориштени су мултиваријантни поступци МАНОВА, МАНОЦОВА и дискриминативна анализа. Од униваријантних поступака примијњивала се АНОВА, АНОЦОВА и т-тест. Резултати истраживања указују да се код испитаника нижег ранга такмичења (Прва лига Републике Српске) дошло до бољих резултата у анализираним моторичким способностима, у односу на испитанике вишег ранга такмичења (Премијер лига Босне и Херцеговине).....6 (шест) бодова

11. **Горановић, С.,** Будимлић, Ј., Лолић, Н. (2010): „Квантитативне разлике моторичких способности ученица основне школе примјеном два програма рада“ VI Међународна конференција „Менаџмент у спорту“, Београду, Факултет за менаџмент у спорту Универзитета „АЛФА“ и Олимпијски комитета Србије, Зборник радова, ИСБН бр. 978-86-86197-31-3, стр. 87-93.

У овом раду урађена је евалуација кумулативних ефеката трансформационих процеса издвојених морфолошких карактеристика и моторичких способности, након примјене два моделе рада, а на основу процјене финалног стања. Узорак овог истраживања чиниле су 64 ученице основних школа у Бихаћу, хронолошке старости од 14-15 година (± 6 мјесеци), подјељеног у двије групе: 32 ученице којима је редовна настава физичког васпитања била једини облик вјежбања и 32 ученице које су поред наставе физичког васпитања биле укључене у прецизно дефинисани експериментални програм рада (обучавање и усавршавање техничко-тактичких елемената рукометне игре), у трајању од 12 седмица. У овом истраживању су обрађени подаци прикупљени након иницијалног и финалног тестирања ученица, са циљем да се утврде трансформације изабраних морфолошких карактеристика и моторичких способности ученица, методом паралелне анализе резултата експерименталне групе у односу на контролну групу. Резултати истраживања указују да је код испитаника експерименталне групе на крају експерименталног периода у односу на контролну групу дошло до статистички значајног повећања нивоа код свих примјењених тестова моторичких способности. Код анализе морфолошких карактеристика може се закључити да нису уочене разлике код посматраних група. 6 (шест) бодова

12. Вукајловић, Д., Гашић, Т., **Горановић, С.,** Бубањ, С., Јоксимовић, С., Станковић, Р., Бубањ, Р. (2010): “Differences in specific motor skills of young soccer players at different levels of competition”, Зборник радова, 14. Међународног научног скупа, ФИС комуникације, Ниш, ISBN:978-86-87249-26-4, стр.457-46

The player's speed preparation for the match seems to be one of the acute training problems in contemporary football. Other problem is to sustain mentioned motor ability during the whole season. AIM: The main aim of actual research was to determine differences in specific endurance in maintaining shallow formation with young soccer players at different levels of competition. Method: The sample consisted of 74 young soccer players from six different teams, aged 16 to 18, who are regularly involved in the training process, compete at various levels of competition and were for research purposes divided into two sub-samples. The first sub-sample consisted of 38 players who competed in the Premier League of Bosnia and Herzegovina, ie., a higher level of competition, and the second of 36 consisted of players who competed in the Youth League of the Republic of Srpska, ie., a lower level of competition. To assess variables of specific endurance in aim to maintain a shallow formation, the following tests were selected: fast running 5x60 m, with rest intervals of 10 s and fast running 5x80 m, with rest intervals of 10 s. The initial measurement was carried out at the beginning of the preparatory period and it included variables FRI5x60 and FRI5x80 (in s) and final measurement at the end of the preparatory

period and it included variables FRF5x60 and FRF5x80 (in s). Results: ANCOVA results indicate that there is no significant difference between two analyzed levels of competition Conclusion: Obtained results in actual research showed no difference in analyzed motor ability, but the explanation why is that the subjects of the first sub-sample play in higher competition level in comparison to the subjects of the second sub-sample, should look in other directions. Analyzed distances of fast running (5x60 m and 5x80 m) are maybe to long, and do not represent real course of the soccer match. Explosive strength of lower extremities, suddan changes in running rhythm on shorter distances seem to be more appropriate for practice and benefit for players.....6 (шест) бодова

13. **Горановић,С.,** Лолић,Н., Мандић,П. (2012): ”Релације функционалних способности са различитим облицима вођења лопте у рукомету код ученика основних школа” 4.међународна интердисциплинарна стручно-научна конференција, Висока школа струковних студија за образовање васпитача и тренера, Суботица, Зборник радова, стр. 142-147,

Узорак кога чине 52 испитаника мушког пола, узраста 14 и 15 година \pm 6 мјесеци, изабран је из популације ученика основних школа Добојског региона обухваћених редовном наставом физичког васпитања. Циљ истраживања је био да се утврди каноничка релација функционалних способности испитаника са различитим облицима вођења лопте у рукомету код ученика основних школа у оквиру реализације наставе физичког васпитања.Предикторски систем чинили су тестови функционалних способности: пулс у миру (ФПУМ), витални капацитет плућа (ФВКП), систолни артеријски крвни притисак (ФСАП), дијастолни артеријски крвни притисак (ФДАП), модификовани Харвадски степ тест (ФО“ЛМ) и Матгарија тест (ФМАРГ): Критеријумски систем чинили су тестови различитих облика вођења лопте у рукомету: стартна брзина са лоптом на 20 метара (СБ“=М), брзина вођења лопте у квадрату (БВЛК), брзина вођења лопте у слалому (БВЛС).Резултати добијени каноничком корелационом анализом су показали да каноничка релација између система предиктора и критеријума има статистичку значајност на нивоу 95%. ($P=0.033$).....6 (шест) бодова

14. Бајрић, О., Бајрић,С., **Горановић,С.** (2012): „Утицај базичних моторичких способности на резултате ситуационо-моторичких тестова у одбојци“ 4.међународна интердисциплинарна стручно-научна конференција,Висока школа струковних студија за образовање васпитача и тренера, Суботица, Зборник радова стр.118-126

Истраживање је спроведено на узорку од 120 испитаника – ученика првог и другог разреда Мјешовите средње школе у Травнику, који су у школској 2009/2010 години редовно похађали наставу тјелесног и здравственог одгоја. У Истраживању је примјењен скуп од девет моторичких варијабли по приједлогу ЕУРОФИТ батерије тестова.Основни циљ истраживања је био да се утврди утицај базичних моторичких способности на резултате успјешности у неким одбојкашким тестовима, као и да се утврди ниво усвојености наставног градива из одбојке.За анализу утицаја моторичких способности на резултате успјешности у неким одбојкашким тестовима примјењена је регресиона анализа.Анализирајући резултате регресионе анализе може се закључити да су статистички најзначајнији утицаји на критеријске варијабле оствариле сљедеће моторичке способности: тапинг руком (МБФТАП), трчање 10x5м (ШАТЛ 10x5м), Равнотежа „фламинго“ (ФЛАМИН), скок у даљ из мјеста (МФЕСДМ) и издржај у згибу (МСАВИС)..... 6 (шест) бодова

15. **Горановић,С.,** Каришић,С., Фулурија,Д., Валдевит,З. (2012) : ”Допринос експерименталног програма из рукомета побољшању моторичких способности ученика”, 3. Међународни научни конгрес “Антрополошки аспекти спорта, физичког

васпитања и рекреације”, Бања Лука, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, Зборник радова, стр. 84-93, Вол.3,

У овом раду урађена је евалуација кумулативних ефеката трансформационих процеса моторичких способности, након примјене два модела рада, а на основу процјене финалног стања. Узорак испитаника чини 52 ученика основних школа, хронолошке старости од 11-12 година (± 6 мјесеци), подјељеног у двије групе: I групу (контролну) чини 26 ученика којима је редовна настава физичког васпитања била једини облик вјежбања, а II групу (експерименталну) чини 26 ученика који су поред наставе физичког васпитања били укључени у прецизно дефинисани експериментални програм рада (интензивно хватање, додавање и вођење лопте у рукомету), у трајању од 12 седмица. У овом истраживању су обрађени подаци прикупљени након иницијалног и финалног тестирања ученика, са циљем да се утврде трансформације моторичких способности ученика, методом паралелне анализе резултата експерименталне групе у односу на контролну групу. Резултати истраживања указују да је код испитаника експерименталне групе на крају експерименталног периода у односу на контролну групу дошло до статистички значајног повећања нивоа код свих примјењених тестова моторичких способности..... 6 (шест) бодова

16. Бајрић,С., Горановић,С., Бајрић,О., Лолић,В.(2012): ”Факторска структура морфолошких карактеристика полазница рукометне школе”, 3. Међународни научни конгрес “Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације”, Бања Лука, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, Зборник радова, стр. 60-66, Вол.3, ИССН 1986-8146

Истраживање је проведено на узорку од 121 испитанице, почетнице школе рукомета ЖРК „Травник“ из Травника, ЖРК „Витез“ из Витеза, ЖРК „Борја“ из Теслића и ЖРК „Искра“ из Бугојна. У истраживању је примјењен скуп од дванаест морфолошких варијабли који хипотетски покривају просторе лонгитудиналне димензионалности и трансверзалне димензионалности скелета, те обима и тежине тијела као и поткожно масно ткиво. Основни циљ истраживања био је да се итврди латентна структура морфолошких карактеристика младих рукометашица узраста 12 до 14 година. За утврђивање латентне структуре морфолошких карактеристика примјрђена је факторска анализа. Добијени резултати указују да морфолошки простор младих рукометашица покривају двије изоловане латентне димензије (фактора), који се могу дефинисати као фактор лонгитудиналне и трансверзалне димензионалности скелета и као фактор циркуларне димензионалности тијела и поткожног масног ткива..... 6 (шест) бодова

17. Горановић,С., Каришић,С., Живковић,М., Валдевит,З. (2012):”Ефекти модела базичне припреме на промјене антрополошких обиљежја код рукометаша” Међународна научна конференција, ”Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих”, Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, Зборник радова стр.279-288, ЦОБИСС.СР-ИД 18932174

Узорак испитаника чине ученици основних школа у Бањалуци, Источном Сарајеву, Нишу и Београду, мушког пола, узраста 11 и 12 година, подјељена у два субузорка, експериментална група (чини 50 испитаника који су полазници рукометне школе, обухваћени експерименталним моделом базичне припреме), група рукометаша и контролна група (чини 70 испитаника који само учествују у редовној настави физичког васпитања). Резултати истраживања узети су од испитаника који редовно учествују у процесу тренажног рада и редовној настави физичког

васпитања у току експерименталног третмана. За процјену моторичких способности коришћени су сљедећи тестови (укупно 12): 3 теста спринтерске брзине, 3 теста експлозивне снаге, 3 теста координација и 3 теста прецизност. За процјену функционалних способности коришћени су сљедећи тестови: Фреквенција пулса у миру (број удара/мин) , Фреквенција пулса после оптерећења (број удара/мин), Витални капацитет плућа у cm^3 . Инспекцијом резултата истраживања може се извести закључак да су испитаници експерименталне групе постигли значајне резултате након спровођења модела базичне припреме. Генерално, ово истраживање потврђује да програм рукомета, односно кретне структуре карактеристичне за рукометну игру имају позитиван и пожељан утицај на развој способности и особина код дјеце. 6 (шест) бодова

18. Лолић,В., Горановић,С., Бајрић,О., Лолић,Д. (2012): ”Утицај експерименталног програма за развој функционалних способности младих фудбалера”, Друга међународна конференција “Спортске науке и здравље” Паневропски универзитет “Апеирон” Бања Лука, Факултет спортских наука ,Вол.2 (2012) Но.1 (1-88), стр.29-34, ИССН 2232-822Х

Основни циљ истраживања је утврђивање ефеката експерименталног програма примјеном „кружног“ облика рада на развој функционалних способности код експерименталне групе фудбалера. Узорак испитаника сачињавало је укупно 66 здравих особа мушког пола, ученика основних школа у региону Бања Луке, узраста 12 година ± 6 мјесеци. Цјелокупни нзорак испитаника био је подјелен на два субузорка. Први субузорак, њих 33, чинили су експерименталну групу. У ову групу сврстани су они испитаници који су на основу тестирања усмјерени за фудбал у клубовима региона Бања Лука. Други субузорак, њих 33, чинили су контролну групу , који су имали само редовну наставу физичког васпитања у школи као облик организоване физичке активности. Код оба субузорка, на иницијалном и финалном мјерењу било је примјењено четири теста за процјену функционалних способности. Сprovedен је експериментални програм у оквиру додатне наставе физичког васпитања са 36 часова примјеном „кружног“ облика рада са циљем повећања нивоа функционалних способности. Трансформације функционалних способности на крају експерименталног периода код оба субузорка утврђене су анализом варијансе на мултиваријантном и униваријантном нивоу. Резултати су показали да су утврђене статистички значајне позитивне трансформације функционалних способности, у финалном мјерењу у односу на иницијално стање, код експерименталне групе на мултиваријантном нивоу ($Q=.000$). Код контролне групе на крају експерименталног периода нису утврђене статистички значајне промјене функционалних способности под утицајем наставе физичког васпитања ($Q=.102$). 6 (шест) бодова

19. Горановић,С., Лолић,Д., Каришић,С., Лолић,В., Бајрић,О. (2012): ”Имплементација модела базичне припреме у функцији побољшања моторичких и ситуационо-моторичких способности рукометаша“, Друга међународна конференција “Спортске науке и здравље” Паневропски универзитет “Апеирон” Бања Лука, Факултет спортских наука, Вол.2 (2012) Но.2 (89-196), стр.120-129, ИССН 2232-822Х ,

За потребе овог истраживања коришћен је узорак од 120 испитаника ученика основних школа у Бањој Луци, Источном Сарајеву, Нишу и Београду, хронолошке старости 11 и 12 година ± 6 мјесеци. Узорак испитаника подијељен је на два субузорка. Први субузорак (експериментална група) обухватио је 50 ученика, који су поред редовне наставе физичког васпитања били полазници рукометних школа и били су обухваћени прецизно дефинисаним експерименталним моделом рада базичне

припреме у трајању од три мјесеца (36 тренажних часова). Други субузорок (контролна група) је обухватио 70 ученика који су били ангажовани само у редовној настави физичког васпитања. Истраживање је извршено са циљем да се утврди да ли ће доћи до статистички значајних промјена нивоа моторичких и ситуационо-моторичких способности на крају експерименталног третмана код младих рукометаша и да ли се експериментална група у односу на контролну групу на финалном мјерењу статистички значајно разликује у анализираним способностима. Анализа разлика између иницијалног и финалног мјерења испитаника експерименталне и контролне групе утврђена је примјеном *t*-теста, примјењена је мултиваријантна анализа варијансе (МАНОВА) ради утврђивања постојања статистички значајних разлика између контролне и експерименталне групе на иницијалном и финалном мјерењу. Додатно је примјењена и униваријантна анализа варијансе (АНОВА) с циљем утврђивања статистичке значајности разлика за сваку варијаблу. Резултати истраживања указују да је код испитаника експерименталне групе на крају експерименталног периода у односу на контролну групу дошло до статистички значајног повећања нивоа код свих примјењених тестова моторичких и ситуационо-моторичких способности.....6 (шест) бодова

Дјелатност кандидата Проф. др Слободана Горановића прије посљедњег избора
1.Научна дјелатност кандидата

Укупан број бодова: **59**

Дјелатност кандидата Проф. др Слободана Горановића након посљедњег избора
1.Научна дјелатност кандидата

Укупан број бодова: **178**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА

237

г) Образовна дјелатност кандидата:

Г1 - Образовна дјелатност прије последњег избора

г.1.1. Универзитетски уџбеник који се користи у земљи

- 1.Горановић, С.(2003): Рукомет-Практикум са дневником рада, Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука, ISBN: 99938-38-02-0 ,стр.1-226.....6 (шест) бодова
- 2.Горановић, С.(2005): Рукомет-Практикум са дневником рада – друго допуњено издање, Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука, ISBN: 99938-827-0-4, стр. 1-236.....6 (шест) бодова

г.1.2.Студијски приручници

- 1.Горановић, С. (2005): Да ли знамо правила рукомета, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, стр. 1-57.....1 (један) бод

Г2 - Образовна дјелатност после посљедњег избора

г.2.1. Универзитетски уџбеник који се користи у земљи

1. Лолић,В., **Горановић,С.**, Јовановић,М. (2008): **Теорија и методика фудбала**. 2.издање, Дефендологија центар за безбједносна, социолошка и криминолошка испитивања – Бања Лука, стр. 1-2496 (шест) бодова
2. **Горановић,С.**,(2010): **Основе фудбала – са дневником рада**, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, СИА, стр. 1-252.....6 (шест) бодова
3. **Горановић,С.**, Фулурија.,Д. (2011): **Основе фудбала - Теорија и методика** , Универзитет у Бања Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, стр. 1-209.....6 (шест) бодова

4. **Горановић,С.,** Каришик.,С.(2011): **Голман у рукомету,** Универзитет у Бања Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, СИА, Бања Лука,стр. 1-252
б (шест) бодова
5. **Горановић,С.**(2012): **Голман и одбрана гола у рукомету,** 2. Допуњено издање Универзитет у Бања Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, стр. 1- 351.....б (шест) бодова
6. **Зељковић,М., Горановић,С., Зељковић,Д.** (2012): **Биомеханика у фудбалу,** Универзитет у Бања Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, стр. 1-290.....б (шест) бодова
7. **Горановић,С.,Каришик.,С.**(2013):**Техника рукомета,** Универзитет у Бања Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, стр. 1-166.....б (шест) бодова

г.2.2.Студијски приручници

1. **Горановић,С.,** Бошњак, Г.(2009): Енциклопедија вјежби обликовања, Скрипта за интерну употребу – изводи са предавања, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, СИА, стр. 1-338.....1 (један) бод
2. **Горановић,С.,(2010):**Упознајмо правила рукомета, рукомета на пијеску и мини рукомета, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, СИА, стр. 1-103
.....1 (један) бод
3. **Горановић,С.,(2011):** Упознајмо правила фудбала и малог фудбала (фудсала) , Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, СИА, стр. 1-75.....1 (један) бод

г.2.3. Гостујући професор на домаћим универзитетима

1. Од школске 2005/2006. па до школске 2010/2011.године на Факултету физичке културе Источно Сарајево, држао предмет Рукомет;3 (три) бода

г.2.4. Менторство кандидата за степен II циклуса

1. **Ментор** код израде и одбране магистарске тезе кандидата Гашић Томислава, (2009): ”Утицај специфичне издржљивости на техничко-тактичке способности младих фудбалера различитог нивоа такмичења”, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука,2 (два) бода
2. **Ментор** код израде и одбране магистарске тезе кандидата Јасмина Будимлића (2010) под насловом „Утицај експерименталног програма тренинга на морфолошке карактеристике и неке способности ученица“,2 (два) бода

г.2.5.Менторство кандидата за степен III циклуса

1. **Ментор** код израде и одбране докторске дисертације мр Синише Каришика (2010) под називом: „Релације субпростора антрополошких димензија рукометаша различитог ранга такмичења“.....5 (пет) бодова
2. **Ментор** код израде и одбране докторске дисертације мр Мирослава Живковића (2011) под називом : „Утицај модела базичне припреме на развој морфолошких карактеристика, моторичких, функционалних и ситуационо - моторичких способности младих рукометаша“.....5 (пет) бодова
3. **Ментор** код израде докторске дисертације мр Жељке Секулића под називом: “Промјене индикатора анаеробног метаболизма током интермитентног рада максималног интензитета код фудбалера” на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци – У ТОКУ.....5 (пет) бодова
4. **Коментор** код израде и одбране докторске дисертације кандидата Мр Љубо Петровић, (2010):“Евалуација и имплементација ситуационих модела за селекцију у

фудбалу”- Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука,5 (пет) бодова

Г.3. Квалитет педагошког рада на Универзитету:

г.3.1. На 4. сједници Научно-наставног вијећа, дана 14.02.2013.године педагошки рад Проф. др Слободана Горановића на наставним предмету: Рукомет, оцјењен је највишом оцјеном и додељивањем 4 (четири) бода.....**4 (четири) бода**

Образовна дјелатност кандидата Проф. др Слободана Горановића прије посљедњег избора

Укупан број бодова: 13

Образовна дјелатност кандидата Проф. др Слободана Горановића послје посљедњег избора

Укупан број бодова: 76

УКУПАН БРОЈ БОДОВА

89

д) Стручна дјелатност кандидата:

д 1 Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора

д.1.1.Стручна књига издана од домаћег издавача

д.1.2. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа

1.Горановић С., Лолић, В., Вукалковић, В.(2005): „Оптимизација трансформационих процеса антрополошких карактеристика значајних за постизање врхунских спортских резултата у рукомету,, 1. Међународна конференција “Менаџмент у спорту“, Универзитет „Браћа Карић“, Београд, Зборник радова, стр. 327-337..... 2 (два) бода

2.Горановић, С., Лолић, В., Вукајловоћ, В (2006): „Структурни и функционални елементи рукометне игре у функцији планирања и програмирања физичке припреме“, 2. међународна конференција „Менаџмент у спорту“, Универзитет „Браћа Карић“ Београд, стр. 163-179.....2 (два) бода

д.1.3. Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом)

1. Горановић, С., Бошњак, Г.(2004): „Запажања са 16. Свјетског првенства у рукомету за жене, Хрватска 2003. – синтетичка запажања“, часопис „Савремени спорт“ бр. 3-4, Бања Лука, 2004.године, стр. 54-79.....2 (два) бода

2. Горановић, С. (2006) : „Структурни, функционални и анатомски елементи рукометне игре у функцији планирања и програмирања физичке припреме“, часопис „Савремени спорт“ бр. 7-8, Бања Лука, стр. 17-27.....2 (два) бода

д.1.4.Рад у зборнику радова са националног стручног скупа

1. Горановић, С. (2004): Уводно - припремни дио тренинга, Зборник радова 5. и 6. бањалучке школе рукомета, стр. 76 – 82.....1 (један) бод

2. Горановић С. (2004): Елементарне игре у припреми младих рукометаша, Зборник радова 5. и 6. бањалучке школе рукомета, стр. 66 – 75.....1 (један) бод

3. Горановић С. (2004): Систематизација техничко – тактичких елемената рукометне игре, Зборник радова 5. и 6. бањалучке школе рукомета, стр. 53 – 65
1(један) бод

д 2 Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора)

д.2.1. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа

1. Зеџ,М., Лолић,В., **Горановић,С.**, Лолић,Д. (2007): “Менаџмент-модел рада фудбалске школе”, 3.Међународна конференција “Менаџмент у спорту”, Београд,Универзитет “Браћа Карић” Факултет за менаџмент у спорту, Олимпијски комитет Србије , Београд, ISBN: 978-86-86197-18-4, Зборник радова - стр. 723-730.

Савремени услови фудбалског надигравања и све већи захтијеви која налажу такмичења, намећу неопходност постојања фудбалске школе кроз коју би се проводио систематизован рад. Можемо с правом рећи да успјех сениорске екипе зависи од рада клубске школе и њене организације. Ту, прије свега, мислимо на квалитет и квантитет рада с млађим категоријама, али и међусобну сарадњу свих тренера и стручњака у клубу.Фудбалска школа је специјализована организациона јединица за фудбалско-спортско усавршавање дјеце узраста од 7 до 18 година старости.

Фудбалске школе савременијег типа функционишу на тржишту као установе од посебног васпитног, едукативног, моторичког и функционалног значаја са циљем да путем савремених програма тренинга дају допринос да се индивидуалне могућности дјеце развију и подигну на виши ниво, како би од почетника израсли у врхунске квалитетне фудбалере.....2 (два) бода

2.Срдић. В., Лолић В., **Горановић,С.** (2007) : “Кадровски менаџмент као детерминишући фактор у плесним организацијама Републике Српске” 3. Међународна конференција „Менаџмент у спорту“, Универзитет „Браћа Карић“ Београд , 2007.године. ISBN: 978-86-86197-18-4, Зборник радова, стр.585-589.

На узорку 7 плесних клубова из Републике Српске, методом интервјуа, извршена је анализа стања менаџерског и тренерског кадра. Истраживањем је утврђено да менаџери и тренери у плесним клубовима ни по броју, а ни по степену едукације, не одговарају потребама на терену.У том смислу понуђен је модел који би на адекватан начин одговорио потребама модерно конципираног кадровског менаџмента у софистицираним условима све веће експанзије спортског плеса.....2 (два) бода

3.**Горановић,С.**, Бијелић,С., Кахвић,Ј. (2008): ”Примјена елементарних игара у физичкој припреми младих рукометаша у рукометној секцији”, “Гласник” бр.4 – Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, ИССН 1840-1031, стр.103-112..... 2 (два) бода

4. Ђукић,В., **Горановић,С.** (2008): ”Маркетинг аспекти квалитета услуга у спорту”, IV Међународна конференција “Менаџмент у спорту”, Београд, Универзитет “Браћа Карић” Факултет за менаџмент у спорту, Олимпијски комитет Србије , Београд, 2008. године, Зборник радова - стр. 201-207.

У раду аутори разматрају теоријске основе квалитете услуга у спорту с маркетиншког аспекта.Аутори у чланку наглашавају како спорт има огроман утицај на национални привредни раст у земљама широм свијета.

Изnose се главна обиљежја теоријских расправа о квалитету у спорту.На крају рада аутори истичу важност туристичке индустрије кроз спорт за свјетску привреду, наводе неке негативне трендове који утичу на њен просперитет, те наглашавају значење проширеног приступа друштвеног маркетинга у управљању квалитетом туристичке услуге кроз квалитет у спорту.Такође се истиче важност холистичког приступа у процесима управљањак квалитетом.....2 (два) бода

5. **Горановић,С.**, Кахвић,Ј.,Кузмановић,Д.(2009):”Запажања са ХХИ Свјетског првенства у рукомету за мушкарце Хрватска 2009.” И Међународни научни конгрес

<p>“Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације”, Зборник радова, Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, ИСБН 978-99938-38-13-5, ЦОБИСС. БХ.-ИД 1288984, стр. 149-160..... 2 (два) бода</p> <p>6. Делић-Селимовић, К., Мандић, П., Горановић, С.(2010): „Државна првенства у кошарци за особе са посебним потребама и наступи на Олимпијским играма“ VI Међународна конференција „Менаџмент у спорту“, 21. и 22. маја 2010. године у Београду, Факултет за менаџмент у спорту Универзитета „АЛФА“ и Олимпијски комитета Србије. Зборник радова, ИСБН бр. 978-86-86197-31-3, стр. 62-68.....2 (два) бода</p>	
д.2.2.Члан редакције часописа:	
д.2.2.1.Уређивање националног научног часописа	
1. Члан уређивачког одбора часописа „Савремени спорт“ Центру за спорт, Бања Лука редовне чланице ENSSEE (European Network of Sport Science, Education and Employment);.....1 (један) бод	
Стручна дјелатност кандидата Проф. др Слободана Горановића прије посљедњег избора	Укупан број бодова: 11
Стручна дјелатност кандидата Проф. др Слободана Горановића после посљедњег избора	Укупан број бодова 12
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	23

ПРЕГЛЕД СВЕУКУПНЕ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Укупно бодова кандидата прије посљедњег избора: 83

Укупно бодова кандидата после посљедњег избора: 266

Укупно бодова кандидата Проф. др Слободана Горановића прије и после посљедњег избора:
Укупан број бодова: 349

Табела 1. Дјелатност кандидата приказана у бодовима

Дјелатност кандидата	1.прије посљедњег избора	1.након посљедњег избора	УКУПНО:
ад 1. Научна	59	178	237
ад 2. Образовна	13	76	89
ад 3.Стручна	11	12	23
СВЕУКУПНА	83	266	349

III ZAKЉUЧНО MIШЉEЊE

На основу детаљне анализе и провјере конкурсних материјала, оцјењујући цјелокупни рад Проф. др Слободана Горановића, водећи рачуна при томе о педагошким, стручним и научним потенцијалима кандидата, Комисија констатује:

- да је кандидат магистарску тезу и докторску дисертацију урадио и одбранио из научне области у коју се бира,
- да је испољио велику ангажованост у раду у свим сегментима ове научне области,
- да његови радови третирају значајна и до сада неистражена подручја у научној области Кинезиологија у спорту и наставни предмет: Рукомет,
- да је укупно написао 1 научну монографију и 9 уџбеника , а после избора у ванредног професора написао је и издао 7 уџбеника – књига и 2 студијска приручника директно везана за научну област Кинезиологија у спорту, и то 3 уџбеника за наставне предмете: Рукомет, Структурална анализа рукомета, Методика тренинга рукомета, Кондициона припрема, програмирање и контрола тренинга у рукомету, и 4 уџбеника за наставне предмете из Фудбала.
- Учествовао је на међународним и националним конгресима са укупно 38 оригиналних научних и 16 стручних радова, а од тога 29 научних радова и 3 стручна рада после избора у ванредног професора из научне области у коју се бира - Кинезиологија у спорту, а од тог броја 29 научних радова, 18 је директно везано за наставни предмет: Рукомет.
- Био је виши асистент на предмету Рукомет од 1999. до 2000. године на Филозофском факултету – одсјек за физичку културу, Бања Лука,
- Од 2001. до 2002. године - виши асистент на предмету Рукомет на Факултету физичког васпитања и спорта Бања Лука;
- Доктор наука - доцент на предмету Рукомет на Факултету физичког васпитања и спорта Бања Лука, од 16.10.2002.године;
- Обавља функцију шефа катедре спортских игара на Факултету физичког васпитања и спорта од 2005. године до данас,
- Од 2003. па до 2007. године био је предавач на предмету Рукомет при Центру за стручно образовање и усавршавање тренера Бања Лука.
- Од школске 2005/2006. па до школске 2010/2011. године на Факултету физичке културе Источно Сарајево држао је предмет Рукомет;
- Од 05.06.2007. године има изборно звање ванредног професора на предмету Рукомет, а 16.04.2009.године Сенат Универзитета у Бањој Луци је донио одлуку о изједначавању избора у звање ванредног професора на предмету Рукомет са избором на ужу научну област Колективни спортови.
- у својству предавача учествовао на више семинара, школа и предавања у различитим спортовима са темама из научну област Кинезиологија у спорту ,
- члан је у уређивачком одбору у два часописа, члан редакције у једном часопису и рецензент у два часописа.

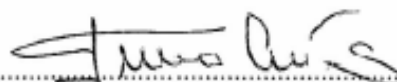
На основу свега изнетог Комисија сматра да **Проф. др Слободан Горановић** посједује стручну и научну зрелост, како у области педагошког, тако и у сфери научног рада. Цјелокупан његов рад указује да посједује научно-истраживачко и педагошко искуство, а објављени радови и књиге, имају значај за научну област за коју се бира, те тиме испуњава све услове за избор у наставно звање редовног професора за научну област Кинезиологија у спорту, на наставни предмет: Рукомет

П Р И Ј Е Д Л О Г

У складу са Законом о високом образовању Републике Српске и Статутом Универзитета којима су прописани услови за избор наставника, узимајући у обзир број и квалитет објављених радова, научно-истраживачку и педагошку активност кандидата, Комисија констатује да проф. др Слободан Горановић испуњава све услове за избор у звање редовног професора.

На основу напред наведеног Комисија са посебним задовољством једногласно предложи Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањалуци да се **проф. др Слободан Горановић** изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област **Кинезиологија у спорту, на наставни предмет: РУКОМЕТ**

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. **Др Гино Стрезовски**, редовни професор, Факултета за физичку културу Скопље, Универзитета „Свети Кирило и Методије“ Скопље, предмет Рукомет, предсједник,



2. **Др Симо Вуковић**, редовни професор Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Спортови на води, члан



3. **Проф. др Мунир Таловић**, редовни професор колективних спортова, Факултета спорта и тјелесног одгоја, Универзитета у Сарајеву, члан

У Бањој Луци, 18. 03. 2013. године