

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

Предмет: Реферат о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника

Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду на 19. седници одржаној 17. септембра 2015. године у складу са чл. 63 и 64 Закона о високом образовању и чл. 28, 29, 30, 74, и 79 Статута факултета, донело је одлуку, заведену под бројем 02.бр.1193, којом је формирана комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање **ванредног** или **редовног професора** за предмет **Теорија и методика одбојке**, ужа научна област **Теорија и технологија спорта и физичког васпитања**, у саставу:

1. **Ред. проф. др Владимир Копривица** (Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду),
2. **Ред. проф. др Горан Касум** (Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду) и
3. **Ред. проф. др Топлица Стојановић** (Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци).

На расписани Конкурс који је објављен 30.09.2015. године у недељном листу »Послови«, на страни број 36, а расписан за наставника у звању ванредног – редовног професора, за предмет Теорија и методика одбојке, ужа научна област Теорија и технологија спорта и физичког васпитања, пријавио се један кандидат, др Горан Нешић, дана 13. октобра 2015. године, под бројем 02.бр. 2617-1. Том приликом пријављени кандидат је приложио, поред пријаве за конкурс, биографију, списак објављених радова и саме радове. Прегледавши конкурсни материјал Комисија подноси Изборном Већу Факултета следећи

РЕФЕРАТ

који је састављен према законским одредбама чл. 63 и 64 Закона о високом образовању.

1. Биографски подаци

Др Горан Нешић је рођен 01.08.1963. у Београду. Ожењен и има двоје деце. Основну и средњу школу, као и Факултет физичке културе завршио је у Београду. Последипломске студије је завршио, такође, на Факултету физичке културе у Београду, 2001. године са магистарском тезом: »Ситуациони метод тренинга у функцији надградње испољавања технике одбојкашког надигравања«. Докторску дисертацију одбранио је 2006. године на Факултету спорта и физичког васпитања у Београду на тему: »Структура такмичарске активности у женској одбојци«.

Након завршених основних студија радио је као професор физичког васпитања у основној и средњој школи у Обреновцу у периоду од 1991. до 1995.године. Од 1995. до 1999. године био је стално запослен у Југословенском заводу за физичку културу и медицину спорта у Београду на пословима Истраживача у спорту. На Спортској Академији у Београду, радио од 1999.године до 2007., као професор више школе на

предметима: Методика одбојке са праксом, Технологија одбојке и Основи антропомоторике. На Факултет спорта и физичког васпитања, на место наставника, изабран 2007. године у звање доцента, за ужу научну област Теорија и технологија физичког васпитања и спорта, а за предмет Теорија и методика одбојке. Такође на истом предмету и истој научној области, изабран је у звање ванредног професора на Факултету спорта и физичког васпитања 2011. године. У периоду од 2008. – 2011. био ангажован као Продекан за наставу Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду. Тренутно је руководио Катедре спортских игара на Факултету.

Кандидат је учествовао у реализацији летње школе Друштва педагога физичке културе Србије у Крагујевцу, Обреновцу и Суботици, 2007. године, у оквиру стручног усавршавања запослених у образовању на тему: „Одбојка – тематска припрема“, који је одобрила Комисија Завода за унапређивање образовања и васпитања Србије.

Др Горан Нешић је члан извршне редакције научног часописа: „*Serbian Journal of Sports Sciences*“, чије је објављивање финансијски подржало Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије.

Кандидат је учествовао у реализацији Пројекта којим руководи Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду под називом „Ангажованост наставно – научног кадра са акредитованих државних факултета спорта у оквиру активности националних спортских савеза и елитних клубова и стручног кадра из националног спорта у систему образовања и усавршавања на акредитованим спортским државним образовним институцијама“.

Тренутно, др Горан Нешић је руководио пројекта Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду и Одбојкашког савеза Србије, под називом: „Праћење антрополошких особина и способности одбојкаша“, који је почео да се реализује у школској 2009/2010. години и трајаће до краја школске 2017/2018. године.

Такође, кандидат је члан пројектног тима националног научног Пројекта III47015 финансираног од Министарства просвете, науке и технолошког развоја, за период 2011-2015.

Активно се бавио одбојком од 1978. до 1990. године у ОК ИМТ - Београд и ОК Црвена Звезда - Београд. Као тренер био је ангажован у следећим одбојкашким клубовима: ОК ИМТ - Београд, ОК Тент - Обреновац, ОК Поштар - Београд, *Amatory volley Bari* (Италија), ОК Обилић – Београд, ОК Раднички – Београд, О.К. Београд и О.К. Визура - Београд. Што се тренерских постигнућа тиче, са О.К. Поштар - Београд је 1995. године освојио КУП Југославије, што је учинио и 2001. године са О.К. Раднички – Београд и 2004. године са О.К. Поштар – 064 – Београд (КУП СЦГ). Вицешампион у првенству Југославије био је пет пута. Са О.К. Визура – Београд, је у сезони 2008./09. године ушао у Супер лигу Србије. У женској сениорској репрезентацији Југославије, као тренер био је ангажован од 1994. до 1998. године (4. место на Медитеранским играма – 1997. Бари – Италија). Као селектор женске Универзитетске репрезентације Србије на 24. Универзијади у Бангкоку 2007. освојио

сребрну медаљу – 2. место. У периоду од 2011. до 2013. године био ангажован на пословима Координатора рада млађих селекција у одбојкашком клубу »Црвена Звезда - Београд«. Тренутно ради као саветник у одбојкашком клубу »Еатон Срем Темпо – Сремска Митровица«.

На курсу Светске одбојкашке федерације (*FIVB-Fédération Internationale de Volleyball*) 2010. године, завршио за *FIVB* инструктора II степена, што је највиши тренерски степен образовања на свету. У Одбојкашком савезу Србије је био Председник Удружења одбојкашких тренера, три мандата, а сада је Подпредседник Удружења одбојкашких тренера Србије, члан Извршног одбора Одбојкашког савеза Србије и Председник комисије за едукацију, као и Председник тренерске комисије у Одбојкашком савезу Београда, па је сходно томе ангажован на организацији одбојкашких кампова за перспективне одбојкаше и одбојкашице и семинара за усавршавање, оспособљавање и школовање тренера, како код нас, тако и у Републици Српској, Б.Ј.Р. Македонији, Црној Гори, Хрватској, Босни и Херцеговини и Грчкој. У националном Олимпијском комитету био је члан Програмске комисије испред Одбојкашког савеза Србије, два мандата.

2. Оцена резултата научноистраживачког рада

У свом досадашњем научно-истраживачком и стручно-педагошком раду др Горан Нешић истрајава на остварењу врхунских домета, како у теоријском, тако и у практичном аспект бављења одбојком. Објавио је већи број радова самостално и као коаутор, у научним и стручним часописима, као и одређени број публикација, чија класификација је извршена на основу Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (”Службени гласник РС”, број 38|2008).

Референце од последњег избора/реизбора у звање ванредног професора (од 2011):

Објављене публикације (Књиге, монографије и практикуми):

MARTINOVIĆ, Jelena, DOPSAJ, Violeta, STEVULJEVIĆ, Jelena Kotur-, DOPSAJ, Milivoj, KASUM, Goran, **NEŠIĆ, Goran**. The Antioxidant Role of Ferritin and Transferrin in Elite Athletes. У: LIMA, Gael Soto da (ur.), CABRAL, Marco F. Azevedo (ur.). *Ferritin : functions, biosynthesis and regulation*, (Protein Biochemistry, Synthesis, Structure and Cellular Functions). Hauppauge, New York: Nova Science Publishers, 2012, str.101-118. [COBISS.SR-ID [513622956](#)] – **M13**

СТОЈАНОВИЋ, Топлица, КОСТИЋ, Радомир, **НЕШИЋ, Горан**. *Одбојка: теорија и методика*. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта, 2011. 263 стр., илустр. ISBN 978-99938-38-17-3. [COBISS.SR-ID [1886744](#)]

НЕШИЋ, Горан. *Теорија и методика одбојке : практикум*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања, 2015. 93 str., илустр. ISBN 978-86-89773-10-1. [COBISS.SR-ID [218484236](#)]

Објављени радови у научним часописима:

MARTINOVIĆ, Jelena, DOPSAJ, Violeta, STEVULJEVIĆ, Jelena Kotur-, DOPSAJ, Milivoj, VUJOVIĆ, Ana, STEFANOVIĆ, Aleksandra, **NEŠIĆ, Goran**. Proxidant antioxidant balance in supplemented elite female volleyball athletes during a six week training period. *Journal of sports medicine and physical fitness*, ISSN 0022-4707, 2011, vol.51,iss.1,str.145-152.[COBISS.SR-ID [514322092](#)] – **M23**

STOJANOVIĆ, Toplica, **NEŠIĆ, Goran**, STOJANOVIĆ, Nikola. Metric Characteristics of New Tests Constructed to Assess Jumping Agility. *Serbian Journal of Sports Sciences*, ISSN 1820-6301. Štampano izd., 2011, god. 5, br. 1-4, str. 51-59, graf. prikazi. [COBISS.SR-ID [184068876](#)] – **M24**

IVANOVIĆ, Jelena, DOPSAJ, Milivoj, ĆOPIĆ, Nemanja, **NEŠIĆ, Goran**. Is there a relation between maximal and explosive leg extensors isometric force?. *Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport*, ISSN 1451-740X, 2011, vol. 9, no. 3, str. 239-254. [COBISS.SR-ID [514063788](#)] - **M24**

MILIĆ, Vladan, **NEŠIĆ, Goran**. Релације ситуационо-моторичке прецизности одбојкаша у такмичарским условима : (извод из докторске дисертације). *Годишњак*, ISSN 1452-5917, 2012, бр. 18, стр. 97-123. [COBISS.SR-ID [513983660](#)] – **M53**

MILIĆ, Vladan, **NEŠIĆ, Goran**, TRAJKOVIĆ, Nebojša, RADENKOVIĆ, Oliver. Differences in the situational-motor skills (precision) and effectiveness of serbian volleyball players of the first and second league. *Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport*, ISSN 1451-740X, 2012, vol. 10, no. 3, str. 267-275. [COBISS.SR-ID [513981868](#)] - **M24**

DOPSAJ, Milivoj, ĆOPIĆ, Nemanja, **NEŠIĆ, Goran**, SIKIMIĆ, Milan. Jumping performance in elite female volleyball players relative to playing positions: a practical multidimensional assessment model. *Serbian Journal of Sports Sciences*, ISSN 1820-6301. Štampano izd., 2012, god. 6, br. 2, str. 61-69, tabele. [COBISS.SR-ID [191888908](#)] – **M24**

NEŠIĆ, Goran, ILIĆ, Dejan, MAJSTOROVIĆ, Nikola, GRBIĆ, Vladimir, OSMANKAČ, Nedžad. Uticaj treninga na opšte i specifične motoričke sposobnosti odbojkašica uzrasta 13-14 godina = Training effects on general and specific motor skills on female volleyball players 13-14 years old. *SportLogia*, ISSN 1986-6089, 2013, vol. 9, issue 2, str. 201-216, doi: [10.5550/sgia.130902.se.007N](#). [COBISS.SR-ID [514408108](#)] – **M52**

JURKO, Damir, **NEŠIĆ, Goran**, STOJANOVIĆ, Toplica. Does precompetitive anxiety affect perceived competitive efficacy of volleyball players?. *Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport*, ISSN 1451-740X, 2013, vol. 11, no. 1, str. 57-64. [COBISS.SR-ID [514244524](#)] – **M24**

ŽIVKOVIĆ, Milena, **NEŠIĆ, Goran**. Годишњи план и програм у одбојци за девојчице узрasta од 8 до 10 година = The annual plan and program in volleyball for the girls 8 to 10 years old. *Fizička kultura*, ISSN 0350-3828, 2013, вол. 67, бр. 2, стр. 167-175. [COBISS.SR-ID [514335916](#)] - **M24**

ĐURIĆ, Saša, ILIĆ, Dejan, **NEŠIĆ, Goran**. The detection of the foot status among the volleyball players of the schoolage. *Activities in physical education and sport*, ISSN 1857-7687, 2013, vol. 3, no. 1, str. 35-40. [COBISS.SR-ID [514219436](#)] – **M52**

GORTSILA, Eugenia, THEOS, Apostolos, **NEŠIĆ, Goran**, MARIDAKI, Maria. Effect of Training Surface on Agility and Passing Skills of Prepubescent Female Volleyball Players. *Journal of Sports Medicine and Doping Studies*, ISSN 2161-0673, 2013, vol. 3, issue 2, str. 1-5, doi: [10.4172/2161-0673.1000128](#). [COBISS.SR-ID [514403756](#)] – **M52**

NEŠIĆ, Goran, MAJSTOROVIĆ, Nikola, OSMANKAČ, Nedžad, MILENKOSKI, Josko, USLU, Serdar. Differences in Anthropometric Characteristics and Motor Abilities between Volleyball Players and Untrained Boys 17 Years Old. *International Journal of Science Culture and Sport*, ISSN 2148-1148, 2014, vol. 2, no. 4, str. 103-109, doi: [10.14486/IJSCS215](#). [COBISS.SR-ID [514655916](#)] - **M52**

ĆOPIĆ, Nemanja, DOPSAJ, Milivoj, IVANOVIĆ, Jelena, **NEŠIĆ, Goran**, JARIĆ, Slobodan. Body composition and muscle strength predictors of jumping performance: differences between elite female volleyball competitors and nontrained individuals. *Journal of strength and conditioning research*, ISSN 1064-8011, 2014, vol. 28, no. 10, str. 2709-2716, doi: [10.1519/JSC.0000000000000468](#). [COBISS.SR-ID [514661548](#)] – **M21**

NEŠIĆ, Goran, MAJSTOROVIĆ, Nikola, SIKIMIĆ, Milan, MARKOVIĆ, Srđan, ILIĆ, Dejan, GRBIĆ, Vladimir, OSMANKAČ, Nedžad, SAVIĆ, Zoran. Anthropometric characteristics and motor abilities 13-15 year old female volleyball players. *Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport*, ISSN 1451-740X, 2014, vol. 12, no. 3, str. 327-339. [COBISS.SR-ID [514661804](#)] - **M24**

Саопштења на научним скуповима штампана у целини:

JANKOVIĆ, Suzana, **NEŠIĆ, Goran**, SIKIMIĆ, Milan, GORTSILA, Evgenia. Uticaj odbojkaškog treninga na promene opštih i specifičnih sposobnosti kod devojčica, polaznica škole odbojke "Desanka Maksimović" - Beograd. У: STOJILJKOVIĆ, Stanimir (ur.). *Зборник радова = Conference Proceedings*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања, 2011, str. 349-353. [COBISS.SR-ID [513120940](#)] – **M63**

NEŠIĆ, Goran, OBRADOVIĆ, Miloš, SIKIMIĆ, Milan M., ILIĆ, Vladimir, MAJSTOROVIĆ, Nikola, ĐURIĆ, Saša. Komparativna analiza određenih morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti odbojkašica kadetskog uzrasta reprezentacija Srbije i Crne Gore. У: DOPSAJ, Milivoj (ur.), JUHAS, Irina (ur.), KASUM, Goran (ur.). *Тематски зборник радова = Proceedings of the Thematic Conference*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања: = Faculty of Sport and Physical Education, 2013, str. 143-148, табеле, граф. прикази. [COBISS.SR-ID [514088620](#)] – **M33**

LUKIĆ, Branimir, **NEŠIĆ, Goran**, MAJSTOROVIĆ, Nikola. Komparativna analiza morfoloških osobina i nekih motoričkih sposobnosti profesionalnih vojnika 4. brigade kopnene vojske. У: DOPSAJ, Milivoj (ur.), JUHAS, Irina (ur.), KASUM, Goran (ur.). *Тематски зборник радова = Proceedings of the Thematic Conference*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања: = Faculty of Sport and Physical Education, 2013, str. 453-463, табеле [COBISS.SR-ID [514091948](#)] – **M33**

MILIĆ, Vladan, **NEŠIĆ, Goran**, STOJANOVIĆ, Toplica, BOGDANOVIĆ, Zoran. The metric characteristics of tests for serve receive precision in volleyball. Y: PANTELIC, Saša (ur.). *Book of Proceedings*. Niš: Faculty of sport and physical education, 2014, str. 79-84. [COBISS.SR-ID [514637996](#)] – **M33**

NEŠIĆ, Goran, STOJKOVIĆ, Miloš, MAJSTOROVIĆ, Nikola. Differences in morphological characteristics and motor abilities between volleyball players and untrained girls 14 years old. Y: PANTELIC, Saša (ur.). *Book of Proceedings*. Niš: Faculty of sport and physical education, 2014, str. 191-196. [COBISS.SR-ID [514638252](#)] – **M33**

NEŠIĆ, Goran, SIKIMIC, Milan, MAJSTOROVIĆ, Nikola, GRBIĆ, Vladimir, OSMANKAČ, Nedžad. Efekti odbojkaškog treninga na razvoj određenih motoričkih sposobnosti devojčica starosti 14 godina = Effects of volleyball training on development of certain motor abilities with 14-year old girls. Y: NEDELJKOVIĆ, Aleksandar (ur.). *Zbornik radova = Conference Proceedings*. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2014, str. 140-149. [COBISS.SR-ID [514526380](#)] – **M63**

ĐURKOVIĆ, Tamara, ILIĆ, Dejan, **NEŠIĆ, Goran**, JANIĆIJEVIĆ, Danica, FIŠEKOVIĆ, Nikola. Comparative analysis of foot status and certain motoric capabilities in female volleyball and handball players. Y: GRGANTOV, Zoran (ur.), et al. *Proceedings book = Zbornik radova*. Split: Kineziološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Hrvatska, 2015, str. 142-148. [COBISS.SR-ID [514700460](#)] – **M33**

MILIĆ, Mirjana, GRGANTOV, Zoran, MIŠIGOJ DURAKOVIĆ, Marjeta, **NEŠIĆ, Goran**, PADULO, Johnny. Razlike u kronološkoj, biološkoj i trenažnoj dobi uspješnijih i manje uspješnih mladih odbojkašica. Y: GRGANTOV, Zoran (ur.), et al. *Proceedings book = Zbornik radova*. Split: Kineziološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Hrvatska, 2015, str. 328-336. [COBISS.SR-ID [514700716](#)] – **M33**

NEŠIĆ, Goran, MAJSTOROVIĆ, Nikola. Differences in anthropometric characteristics and general motor abilities between female volleyball players and untrained girls 17 years old. Y: GRGANTOV, Zoran (ur.), et al. *Proceedings book = Zbornik radova*. Split: Kineziološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Hrvatska, 2015, str. 644-652. [COBISS.SR-ID [514700972](#)] – **M33**

Саопштења на научним скуповима штампана у изводу:

OPAČIĆ, Ana, MAJSTOROVIĆ, Nikola, GRBIĆ, Vladimir, SAVIĆ, Zoran, **NEŠIĆ, Goran**. Odnosi antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti između odbojkašica i netreniranih devojčica uzrasta 16 godina = Differences in anthropometric characteristics and motor abilities between female volleyball players and untrained 16-year-old girls. Y: МИТИЋ, Душан (ur.). *Zbornik sažetaka = Book of Abstracts*. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2014, str. 56-57. [COBISS.SR-ID [514651308](#)] – **M34**

KASUM, Goran, OBRADOVIĆ, Toma, MARINKOVIĆ, Bojana Milićević-, **NEŠIĆ, Goran**. Uključivanje u sportske aktivnosti i socijalni status aktivnih sportista sa invaliditetom = Participation in sports activities and social status of active athletes with



physical impairment. У: ВУКОВИЋ, Миле (ур.). *Zbornik rezimea = Abstract book*. Beograd: Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju; = Belgrade: = Faculty of Special Education and Rehabilitation, 2013, str. 131-132. [COBISS.SR-ID [514249388](#)] – **M34**

SIKIMIĆ, Milan, DOPSAJ, Milivoj, MAJSTOROVIĆ, Neven, MAJSTOROVIĆ, Nikola, **NEŠIĆ, Goran**. Основне метролошке карактеристике модификованих тестова агилности код одбојкашица - Т тест, Јелка тест и Х тест : пилот истраживање = Basic metrological characteristics of the modified agility tests at female volleyball players - T test, Jelka test and X test : a pilot study. У: IGNJATOVIĆ, Aleksandar (ур.), MARKOVIĆ, Živorad (ур.). *Зборник сажетак*. Јагодина: Факултет педагошких наука у Јагодини, Универзитета у Крагујевцу, 2013, стр. 46. [COBISS.SR-ID [514378668](#)] – **M34**

NEŠIĆ, Goran, SIKIMIĆ, Milan, MAJSTOROVIĆ, Nikola, GRBIĆ, Vladimir, OSMANKAČ, Nedžad. Efekti odbojkaškog treninga na razvoj određenih motoričkih sposobnosti devojčica starosti 14 godina = Effects of volleyball training on development of certain motor abilities with 14-year old girls. У: НЕДЕЉКОВИЋ, Александар (ур.). *Zbornik sažetaka = Book of Abstracts*. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2013, str. 49-50. [COBISS.SR-ID [514358956](#)] – **M64**

SAVIĆ, Zoran, KARALEIĆ, Slađan, **NEŠIĆ, Goran**, GRBIĆ, Vladimir. Transformacija nekih antropoloških dimenzija pod uticajem situacionog treninga = Transformation of some anthropological dimensions under the influence of situational practice. У: *Зборник сажетак*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања, 2013, str. 53-55. [COBISS.SR-ID [514706092](#)] – **M34**

САВИЋ, Зоран, КАРАЛЕИЋ, Слађан, **НЕШИЋ, Горан**, ГРБИЋ, Владимир. Утицај ситуационог тренинга на неке антрополошке димензије = The impact of situational practice on some anthropological dimensions. У: *Зборник сажетак*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања, 2013, str. 55-56. [COBISS.SR-ID [514706348](#)] – **M34**

ILIĆ, Dejan, PROTIĆ - GAVA, Branka, GRBIĆ, Vladimir, ŠĆEPANOVIĆ, Tijana, ĐURIĆ, Saša, **NEŠIĆ, Goran**. Telesni status vrhunskih odbojkašica = Physical status of top female volleyball players. У: НЕДЕЉКОВИЋ, Александар (ур.). *Zbornik sažetaka = Book of Abstracts*. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2013, str. 144-145. [COBISS.SR-ID [514420652](#)] – **M34**

SAVIĆ, Zoran, **NEŠIĆ, Goran**, KARALEIĆ, Slađan. Struktura ličnosti odbojkaša = Personality structure of volleyball players. У: [*Zbornik sažetaka*] = [*Abstracts book*]. Beograd: Alfa univerzitet, Fakultet za menadžment u sportu, 2013, str. 69. [COBISS.SR-ID [514706860](#)] – **M34**

SAVIĆ, Zoran, **NEŠIĆ, Goran**, KARALEIĆ, Slađan. Razlike u nekim karakteristikama ličnosti između odbojkaša i fudbalera = Differences in some personality traits between volleyball and football players. У: [*Zbornik sažetaka*] = [*Abstracts book*]. Beograd: Alfa univerzitet, Fakultet za menadžment u sportu, 2013, str. 71. [COBISS.SR-ID [514707116](#)] – **M34**

NEŠIĆ, Goran, OBRADOVIĆ, Miloš, SIKIMIĆ, Milan M., ILIĆ, Vladimir, MAJSTOROVIĆ, Nikola, ĐURIĆ, Saša. Komparativna analiza određenih morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti odbojkašica kadetskog uzrasta reprezentacija Srbije i Crne Gore = Comparative analysis of certain morphological characteristics and motor skills of girls volleyball cadets of Serbia and Montenegro. Y: DOPSAJ, Milivoj (ur.), JUHAS, Irina (ur.). *Zbornik sažetaka = Book of Abstracts*. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2012, str. 55-56. [COBISS.SR-ID [514261676](#)] – **M34**

LUKIĆ, Branimir, **NEŠIĆ, Goran**, MAJSTOROVIĆ, Nikola. Komparativna analiza morfoloških osobina i nekih motoričkih sposobnosti profesionalnih vojnika 4. brigade kopnene vojske = Comparative analysis of morphological characteristics and some motor skills of fourth army brigade professional soldiers. Y: DOPSAJ, Milivoj (ur.), JUHAS, Irina (ur.). *Zbornik sažetaka = Book of Abstracts*. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2012, str. 124-125. [COBISS.SR-ID [514267564](#)] – **M34**

MIRKOV, Dragan, KNEŽEVIĆ, Olivera, JELIĆ, M., SIKIMIĆ, Milan, ILIĆ, Vladimir, **NEŠIĆ, Goran**. Profiling functional performance of 14-16 year old female volleyball players. Y: CABLE, N. Tim (ur.), GEORGE, Keith (ur.). *Book of abstracts*. Liverpool: European College of Sport Science, 2011, str. 644. [COBISS.SR-ID [514323628](#)] – **M34**

NEŠIĆ, Goran, ILIĆ, Vladimir, SIKIMIĆ, Milan, DOPSAJ, Milivoj. Incidence of volleyball injuries in elite junior female players: a retrospective cohort study. *British journal of sports medicine*, ISSN 0306-3674, 2011, vol. 45, no. 6, str. 546, doi: [10.1136/bjsm.2011.084558.38](#). [COBISS.SR-ID [514322348](#)] – **M34**

MARTINOVIĆ, Jelena, DOPSAJ, Violeta, STEVULJEVIĆ, Jelena Kotur-, DOPSAJ, Milivoj, **NEŠIĆ, Goran**. Oxidative Stress status in elite female volleyball athletes with depleted iron stores. *British journal of sports medicine*, ISSN 0306-3674, 2011, vol. 45, no. 6, str. 534-535, doi: [10.1136/bjsm.2011.084558.5](#). [COBISS.SR-ID [514323116](#)] – **M34**

NEŠIĆ, Goran, SIKIMIĆ, Milan, ILIĆ, Vladimir, STOJANOVIĆ, Toplica. Play structure of top female volleyball players : explorative factorial approach. *British journal of sports medicine*, ISSN 0306-3674, 2011, vol. 45, no. 6, str. 541, doi: [10.1136/bjsm.2011.084558.24](#). [COBISS.SR-ID [514322604](#)] – **M34**

IVANOVIĆ, Jelena, DOPSAJ, Milivoj, **NEŠIĆ, Goran**. Factor structure differences of indicators for evaluating isometric leg extensors explosive force in female volleyball athletes and different trained female population. *British journal of sports medicine*, ISSN 0306-3674, 2011, vol. 45, no. 6, str. 542, doi: [10.1136/bjsm.2011.084558.26](#). [COBISS.SR-ID [514322860](#)] – **M34**

NEŠIĆ, Goran, MIRKOV, Dragan, OBRADOVIĆ, Miloš, KNEŽEVIĆ, Olivera, SIKIMIĆ, Milan, ILIĆ, Vladimir, BUGARSKI, Srđan. Model of anthropometric characteristics and motor skills of women's senior serbian volleyball team "Kolubara" from Lazarevac = Model antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti ženske seniorske odbojkaške ekipe "Kolubara" iz Lazarevca. Y: SIMOVIĆ, Slobodan (ur.).

Zbornik sažetaka = Book of Summaries. Banja Luka: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, 2011, str. 45. [COBISS.SR-ID [513204396](#)] – **M64**

GORTSILA, E., THEOS, A., **NEŠIĆ, Goran**, MARIDAKI, M. The Impact of Training Surface in Agility of Prepubescent Volleyball Players. *Pediatric research*, ISSN 0031-3998, 2011, vol. 70, suppl. 5, str. 319. doi: [10.1038/pr.2011.544](#). [COBISS.SR-ID [513516204](#)] – **M34**

Саопштења на међународним и националним тренерским семинарима и семинарима професора физичког васпитања:

НЕШИЋ, Горан. (2015). Елементарна одбојкашка техника у месту и кретању. Ужице: Удружење одбојкашких тренера Србије.

NEŠIĆ, Goran. (2015). Kodeks ponašanja učesnika odbojkaške igre. Seminar odbojkaških trenera Bosne i Hercegovine. Odžak: Odbojkaški savez Bosne i Hercegovine.

NEŠIĆ, Goran. (2015). Operativno upravljanje odbojkaškom ekipom. Seminar odbojkaških trenera Bosne i Hercegovine. Odžak: Odbojkaški savez Bosne i Hercegovine.

НЕШИЋ, Горан. (2014). Кондиционирање у млађим узрасним категоријама у одбојци. Београд: Удружење одбојкашких тренера Србије.

НЕШИЋ, Горан. (2013). Сензитивни периоди у развоју моторике у одбојци. Семинар одбојкашких тренера Србије. Ниш: Удружење одбојкашких тренера Србије.

НЕШИЋ, Горан. (2013). Методика учења пријема сервиса у одбојци. Семинар одбојкашких тренера Србије. Ниш: Удружење одбојкашких тренера Србије.

НЕШИЋ, Горан. (2012). Теоријске и методичке основе одбојке. Семинар одбојкашких тренера Србије. Крагујевац: Удружење одбојкашких тренера Србије.

НЕШИЋ, Горан. (2012). Тренинг дизача у одбојци. Семинар одбојкашких тренера Србије. Крагујевац: Удружење одбојкашких тренера Србије.

НЕШИЋ, Горан. (2011). Припремни период у одбојци. Семинар: Тренери за победе. Београд: Оdboјкашки савез Србије.

Референце пре последњег избора (до 2011):

Објављене публикације (Књиге, монографије и практикуми):

NEŠIĆ, Goran. *Osnovi antropomotorike*. Beograd: Sportska akademija, 2002. 137 str., ilustr., graf. prikazi. ISBN 86-84191-01-3. [COBISS.SR-ID [183550983](#)]

STOJANOVIĆ, Toplica, KOSTIĆ, Radomir, **NEŠIĆ, Goran**. *Odbojka*. Banja Luka: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, 2005. 478 str., ilustr. ISBN 99938-38-05-5. [COBISS.SR-ID [130720268](#)]

РАИЧ, Александар, ЛУКМАН, Леон, КОКОВИЋ, Драган, ЂУРЂЕВИЋ, Ненад, БАН, Душанка, КЕБИН, Владимир, ОСТОЈИЋ, Сергије, **НЕШИЋ, Горан**. *Žene u sportu : strategija i faktori razvoja*. Beograd: Ministarstvo prosvete i sporta Republike Srbije, Uprava za sport: Sportska akademija, 2005. 148 str., tabele, grafikoni. ISBN 86-84191-06-4. [COBISS.SR-ID [123998220](#)] – **M44**

STOJANOVIĆ, Toplica, KOSTIĆ, Radomir, **NEŠIĆ, Goran**. *Odbojka : tehnika i taktika*. Banja Luka: Kasper, 2010. 201 str., ilustr. ISBN 978-99955-80-00-1. [COBISS.SR-ID [1829144](#)]

STOJANOVIĆ, Toplica, **NEŠIĆ, Goran**, KARALIĆ, Tamara. *Efikasnost takmičarske aktivnosti odbojkašica i odbojkaša na vrhunskim takmičenjima*. Banja Luka: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, 2010. 174 str., ilustr. ISBN 978-99938-38-15-9. [COBISS.SR-ID [1803288](#)] – **M44**

KASUM, Goran (аутор, главни и одговорни уредник), DOPSAJ, Milivoj, SUZOVIĆ, Dejan, JEVTIĆ, Branislav, JOVANOVIĆ, Jelena, MIJATOVIĆ, Slađana, KOPRIVICA, Vladimir, **NEŠIĆ, Goran**, VALDEVIT, Zoran. *Ангажованост наставно-научног кадра са акредитованих државних факултета спорта у оквиру активности националних спортских савеза и елитних клубова и стручног кадра из националног спорта у систему образовања и усавршавања на акредитованим спортским државним образовним институцијама : извештај*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања: Министарство омладине и спорта, 2010. 180 стр., граф. прикази, табеле. [COBISS.SR-ID [512885676](#)] – **M43**

НЕШИЋ, Горан, СИКИМИЋ, Милан. *Теорија и методика одбојке: практикум*. Београд: Универзитет, Факултет спорта и физичког васпитања, 2010. 69 стр., илустр. ISBN 978-86-80255-68-2. [COBISS.SR-ID [174944524](#)]

Објављени радови у научним часописима:

MARTINOVIĆ, Jelena, DOPSAJ, Violeta, STEVULJEVIĆ, Jelena Kotur-, DOPSAJ, Milivoj, VUJOVIĆ, Ana, STEFANOVIĆ, Aleksandra, **NEŠIĆ, Goran**. Oxidative stress biomarker monitoring in elite women volleyball athletes during a 6-week training period. *Journal of strength and conditioning research*, ISSN 1064-8011, 2011, vol. 25, iss. 5, str. 1360-1367, doi: [10.1519/JSC.0b013e3181d85a7f](#). [COBISS.SR-ID [514321836](#)] – **M21**

DOPSAJ, Milivoj, **NEŠIĆ, Goran**, ĆOPIĆ, Nemanja. The multicentroid position of the anthropomorphological profile of female volleyball players at different competitive levels. *Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport*, ISSN 1451-740X, 2010, vol. 8, no. 1, str. 47-57. [COBISS.SR-ID [512827052](#)] – **M24**

IVANOVIĆ, Jelena, DOPSAJ, Milivoj, **NEŠIĆ, Goran**, STANKOVIĆ, Ratko. Полни диморфизам код различитих индикатора за процену изометријске експлозивне силе опружача ногу = Sexual dimorphism in different indicators for evaluating isometric leg extensors explosive force. *Fizička kultura*, ISSN 0350-3828, 2010, вол. 64, бр. 1, стр. 46-61. [COBISS.SR-ID [512801708](#)] – **M24**

DOPSAJ, Milivoj, **NEŠIĆ, Goran**, KOROPANOVSKI, Nenad, SIKIMIĆ, Milan. The Anthropomorphological Profile of Female Police Officer Students and Differently Trained Athletes: A Multicentroid Model. *NBP*, ISSN 0354-8872, 2009, god. 14, br. 1, str. 145-160, graf. prikazi, tabele. [COBISS.SR-ID [176986124](#)] – **M52**

MARTINOVIĆ, Jelena, DOPSAJ, Violeta, DOPSAJ, Milivoj J., KOTUR-STEVLJEVIĆ, Jelena, VUJOVIĆ, Ana, STEFANOVIĆ, Aleksandra, **NEŠIĆ, Goran**. Long-term effects

of oxidative stress in volleyball players. *International journal of sports medicine*, ISSN 0172-4622, 2009, vol. 30, no. 12, str. 851-856, doi: [10.1055/s-0029-1238289](https://doi.org/10.1055/s-0029-1238289). [COBISS.SR-ID [512663724](#)] – **M22**

STOJANOVIĆ, Toplica, **NEŠIĆ, Goran**, KARALIĆ, Tamara. Komparativna analiza motoričkih modela odbojkaških pionirskih selekcija Srbije u periodu od 1996. do 2004. godine = a Comparative Analysis of Motor Models of the Volleyball Pioneer Selections of Serbia During the Period from 1996 Until 2004. *Glasnik Antropološkog društva Srbije*, ISSN 1820-7936, 2008, sv. 43, str. 229-237, tabele. [COBISS.SR-ID [156150796](#)] – **M52**

СТОЈАНОВИЋ, Топлица, НИКОЛИЋ, Милош, НЕШИЋ, Горан. Утицај антропометријских карактеристика на манифестацију експлозивне снаге код одбојкаша узраста 13 година. *Acta medica Medianae*, ISSN 0365-4478, 2006, vol. 45, no. 2, str. 48-52, tabele. [COBISS.SR-ID [154825740](#)] – **M52**

НЕШИЋ, Горан. Структура такмичарске активности одбојкашица: (извод из докторске дисертације). *Годишњак*, ISSN 1452-5917, 2006, бр. 14, стр. 89-111. [COBISS.SR-ID [512815788](#)] – **M53**

НЕШИЋ, Горан. Моделирање тренинга одбојкашица на основу анализе такмичарске активности. *Нова спортска пракса*, ISSN 1450-877X, 2005, br. 2, str. 31-38, ilustr. [COBISS.SR-ID [155250444](#)] – **M53**

НЕШИЋ, Горан, СИКИМИЋ, Милан. Примена плиометријског тренинга у одбојци. *Нова спортска пракса*, ISSN 1450-877X, 2005, br. 1/2, str. 29-40, ilustr. [COBISS.SR-ID [155250444](#)] – **M53**

ДРАГОЈЕВИЋ, Milena, МИХАЈЛОВИЋ, Milan, КАРАЛИЋ, Братислава, и **НЕШИЋ, Горан**, Такмичење ка највећи иза(зов) за спорт. *Годишњак 10*. 2002. стр.27-33. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду. – **M53**

STOJANOVIĆ, Toplica., MILENKOSKI, Joško. i **NEŠIĆ, Goran**. The effect of mental abilities on the efficiency of passing a ball with the forearms in volleyball. *Fizička kultura*, 2, 2005. str.110-112, Skopje. – **M51**

Објављени радови у стручним часописима:

НЕШИЋ, Горан. Модел рада одбојкашке школе. *Спортска медицина*. 2005. Вол.5 бр.3. Београд: www.smas.org.

НЕШИЋ, Горан. Анализа такмичарске активности одбојкаша. Зборник радова удружења кондиционих тренера Србије. 2005. Крагујевац: *Profico* – Удружење кондиционих тренера Србије.

НЕШИЋ, Горан. Физичка припрема одбојкаша. *Нова спортска пракса* 2002. бр. 1-2, стр. 28-31. Београд.

НЕШИЋ, Горан. Одбојкашки тренинг у теорији и пракси. *Нова спортска пракса* 2001. бр. 1-2, стр. 11-16. Београд.

НЕШИЋ, Горан. Управљање одбојкашким екипом за време утакмице. *Нова спортска пракса 2001. бр. 1-2, стр. 5-10.* Београд.

Саопштења на научним скуповима штампана у целини:

НЕШИЋ, Горан, *Статистички преглед уписаних и дипломираних студенткиња факултета спорта и физичког васпитања.* III национални семинар „Жена и спорт”. 2010. Београд: Министарство омладине и спорта и Олимпијски комитет Србије. – **M63**

IVANOVIĆ, Jelena, **NEŠIĆ, Goran,** MIRKOV, Dragan, DOPSAJ, Milivoj. Opšte i specifične karakteristike eksplozivne sile mišića ekstenzora nogu vrhunskih odbojkašica Srbije u odnosu na različito trenirane populacije. У: KOPRIVICA, Vladimir (ur.), JUHAS, Irina (ur.). *Zbornik radova = Conference Proceedings.* Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, 2010, str. 90-96. [COBISS.SR-ID [512562860](#)] – **M33**

DOPSAJ, Milivoj, **NEŠIĆ, Goran,** SIKIMIĆ, Milan. Comparative analysis of jumping abilities at specifically and nonspecifically trained female students. У: STOJILJKOVIĆ, Stanimir (ur.), DOPSAJ, Milivoj (ur.). *The role of University sports in education and society - a platform for change : proceedings.* Beograd: Faculty of Sport and Physical Education, 2009, str. 32-35, tabele, graf. prikazi. [COBISS.SR-ID [512516012](#)] – **M33**

NEŠIĆ, Goran, SIKIMIĆ, Milan. Technical-Tactical Structure of Competitive Activity at Universiade 2007 in Thailand, Serbian Female National Volleyball Team. У: STOJILJKOVIĆ, Stanimir (ur.), DOPSAJ, Milivoj (ur.). *The role of University sports in education and society - a platform for change : proceedings.* Beograd: Faculty of Sport and Physical Education, 2009, pp.126-130. ISBN 978-86-80255-63-7. COBISS.SR-ID [512517804](#). – **M33**

ĆOPIĆ, Nemanja, **NEŠIĆ, Goran.** Analiza generalnih pokazatelja takmičarske efikasnosti igre ženske odbojkaške ekipe u toku godišnjeg makrociklusa - primer ŽOK "Kikinda". У: KOPRIVICA, Vladimir (ur.), JUHAS, Irina (ur.). *Zbornik radova = Conference Proceedings.* Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, 2010, str. 84-89. [COBISS.SR-ID [512562604](#)] – **M33**

MARTINOVIĆ, Jelena, DOPSAJ, Violeta, KOTUR-STEVLJEVIĆ, Jelena, **NEŠIĆ, Goran.** Fiziološki značaj oksidativnog stresa kod vrhunskih odbojkašica. У: KOPRIVICA, Vladimir (ur.), JUHAS, Irina (ur.). *Zbornik radova = Conference Proceedings.* Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, 2010, str. 365-369. [COBISS.SR-ID [512566444](#)] – **M33**

NEŠIĆ, Goran. Структура такмичарске активности одбојкаша. У: SANADER, Aleksandra (ur.), MANOJLOVIĆ, Nenad (ur.). *Izazovi novog olimpijskog ciklusa : zbornik radova.* Beograd: Republički zavod za sport, 2009, стр. 61-78. [COBISS.SR-ID [512633516](#)] – **M63**

NEJIĆ, Dragan, **NEŠIĆ, Goran,** STANKOVIĆ, Ratko. Plan i program rada u pripremnom periodu odbojkaša. *Спорт & наука*, ISSN 1310-3393, 2008, god. 52, br. 4, str. 63-69. [COBISS.SR-ID [512827308](#)] – **M33**

NEŠIĆ, Goran. Одабрани резултати пројекта "Жене у спорту" стратегија и фактори развоја = Selected Results of the Project 'Women in Sport' Strategy and Development Factors. *Годишњак*, ISSN 1452-5917, 2005, бр. 13, стр. 18-19. [COBISS.SR-ID [162658828](#)] – **M33**

НЕШИЋ, Горан. Анализа такмичарске активности и пројектовање тренинга одбојкаша. У: *Зборник радова са Семинара ватерполо тренера млађих категорија, Београд, 05. новембар 2005..* Београд: Ватерполо савез Србије, 2006, стр. 29-42. [COBISS.SR-ID [512634284](#)] – **M63**

НЕШИЋ, Горан, *Оперативно руковођење одбојкашким екипом.* Међународни симпозијум одбојкашких тренера у оквиру Светске лиге – *FIVB*. 2000. Нови Сад: Републички завод за спорт. О.Ј. Нови Сад. – **M33**

НЕШИЋ, Горан, *Ситуационо моделовање спортског тренинга*, VI међународно саветовање - Спорт, физичка активност и здравље младих. 1998. стр.82. Новосадски маратон. Нови Сад: Републички завод за спорт О.Ј. Нови Сад. – **M33**

Саопштења на научним скуповима штампана у изводу:

JANKOVIĆ, Suzana, **NEŠIĆ, Goran**, SIKIMIĆ, Milan, GORTSILA, Evgenia. Uticaj odbojkaškog treninga na promene opštih i specifičnih sposobnosti kod devojčica, polaznica škole odbojke "Desanka Maksimović" - Beograd = The influence of volleyball training on the changes of general and specific abilities in girls, participants of volleyball school "Desanka Maksimović" - Belgrade. У: STOJILJKOVIĆ, Stanimir (ur.). *Зборник сажетака = Book of Abstracts*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања: = Faculty of Sport and Physical Education, 2010, стр. 134-135. [COBISS.SR-ID [513242796](#)] – **M64**

ĆOPIĆ, Nemanja, **NEŠIĆ, Goran**. Analiza generalnih pokazatelja takmičarske efikasnosti igre ženske odbojkaške ekipe u toku godišnjeg makrociklusa - primer ŽOK "Kikinda". У: JUHAS, Irina (ur.), KOPRIVICA, Vladimir (ur.). *Zbornik apstrakta = Book of Abstracts*. Београд: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2009, стр. 51. [COBISS.SR-ID [512827564](#)] – **M34**

THANOPOULOS, Vassilios, BOGDANIS, G., **NEŠIĆ, Goran**. Model characteristics of the lactate curve as a metabolic indicator of work preparation levels in elite greek free-style swimmers of both genders. У: *Final programme & Book of abstracts*. Athens, 2008, стр. 170-171. [COBISS.SR-ID [512672172](#)] – **M34**

IVANOVIĆ, Jelena, **NEŠIĆ, Goran**, MIRKOV, Dragan, DOPSAJ, Milivoj. Opšte i specifične karakteristike eksplozivne sile mišića ekstenzora nogu vrhunskih odbojkašica Srbije u odnosu na različito trenirane populacije. У: JUHAS, Irina (ur.), KOPRIVICA, Vladimir (ur.). *Zbornik apstrakta = Book of Abstracts*. Београд: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2009, стр. 41. [COBISS.SR-ID [512827820](#)] – **M34**

DOPSAJ, Milivoj, **NEŠIĆ, Goran**, SIKIMIĆ, Milan. Comparative analysis of jumping abilities at specific and non-specific trained female students. У: STOJILJKOVIĆ, Stanimir

(ur.), DOPSAJ, Milivoj (ur.). *The role of University sports in education and society - a platform for change : book of abstracts*. Beograd: Faculty of Sport and Physical Education, 2009, str. 114. [COBISS.SR-ID 512669100] – **M34**

NEŠIĆ, Goran, SIKIMIĆ, Milan. Technical-tactical structure of competitive activity at Universiade 2007 in Thailand, Serbian female national volleyball team. Y: STOJILJKOVIĆ, Stanimir (ur.), DOPSAJ, Milivoj (ur.). *The role of University sports in education and society - a platform for change : book of abstracts*. Beograd: Faculty of Sport and Physical Education, 2009, str. 152. [COBISS.SR-ID 512670124] – **M34**

DOPSAJ, Milivoj, **NEŠIĆ, Goran**, SIKIMIĆ, Milan. Jumping abilities at different preparedness level female volleyball players. Y: 11th International Conference of Sport Kinetics "Current and future directions in human kinetics research", 25-27 September 2009, Kallithea, Chalkidiki, Greece. PAPADOPOULOS, Christos (ur.), WLODZIMIERST, Starosta (ur.). *Final program & book of abstract*. Thessaloniki: Department of Physical Education and Sport Science, Aristotle University of Thessaloniki, 2009, str. 248-249. [COBISS.SR-ID 512828076] – **M34**

MARTINOVIĆ, Jelena, DOPSAJ, Violeta, DOPSAJ, Milivoj, **NEŠIĆ, Goran**. Effects of specific training on oxidative stress and antioxidant status and hematological parameters in elite female volleyball athletes. Y: *Final programme & Book of abstracts*. Athens, 2008, str. 98. [COBISS.SR-ID 512671916] – **M34**

Саопштења на међународним и националним тренерским семинарима и семинарима професора физичког васпитања:

НЕШИЋ, Горан. *Методика обучавања, техника и тактика пријема сервиса у одбојци*. Трећи међународни семинар „Тренери за победе“. 2010. Београд: Одбојкашки савез Србије.

НЕШИЋ, Горан. *Методика отклањања грешака уочених у испољавању одбојкашке технике*. Национални семинар црногорских одбојкашких тренера. 2010. Подгорица: Одбојкашки савез Црне горе.

NEŠIĆ, Goran. *Μεθοδολογία διόρθωσης λαθών κατά την βασική εκπαίδευση αναπτυξιακών ηλικιών στην πετοσφαίριση*. 2010. Σεμινάριο Σ.Ε.Π.Π.Ε. στο Βελγιάδι Σερβίας.

НЕШИЋ, Горан. (2010). *Тренинг млађих узрасних категорија у одбојци у зависности од зоне интензитета у такмичарској активности*. Међународни семинар у оквиру одбојкашког турнира „Трофеј Београда“. Београд: Одбојкашки савез Београда.

НЕШИЋ, Горан. (2010). *Аналитика и Дијагностика у одбојци*. Одбојкашки савез Републике Српске. Брчко. Република Српска.

НЕШИЋ, Горан. (2009). *За и против анаеробног – лактатног тренинга у одбојци*. Други међународни семинар „Тренери за победе“. Београд: Одбојкашки савез Србије.

НЕШИЋ, Горан. (2009). *Дијагностика и аналитика у одбојкашком тренингу*. Други међународни семинар „Тренери за победе“. Београд: Одбојкашки савез Србије.

НЕШИЋ, Горан. (2007). *Одбојка – тематска припрема*. Крагујевац: Летња школа Друштва педагога физичке културе Србије.

НЕШИЋ, Горан. (2005): Припрема и вођење утакмица од посебне важности, Одбојкашки савез Републике Српске, Пале.

НЕШИЋ, Горан. (2005): Организација контра-напада у одбојци, Одбојкашки савез Републике Српске, Пале.

НЕШИЋ, Горан. (2004): Тренинг за усавршавање блокирања у одбојци, Одбојкашки савез Црне Горе, Бар.

НЕШИЋ, Горан. (2004): Моделовање тренинга у одбојци, Одбојкашки савез Црне Горе, Бар.

НЕШИЋ, Горан. (2003): Тренинг у одбојци, Одбојкашки савез Црне Горе, Бар.

НЕШИЋ, Горан. (2003): Припрема за одбојкашку утакмицу, Одбојкашки савез Републике Српске, Пале.

НЕШИЋ, Горан. (2003): Тренинг тонизације у одбојци, Одбојкашки савез Републике Српске, Пале.

НЕШИЋ, Горан. (2003): Моделовање одбојкашког тренинга у односу на анализу такмичарске активности, Одбојкашки савез Републике Српске, Пале.

НЕШИЋ, Горан. (2003): Одбојкашки тренинг, Одбојкашки савез Србије, Ћуприја.

НЕШИЋ, Горан. (2002): Микро, мезо и макро планови и програми у одбојкашком клубу, Одбојкашки савез Републике Српске, Бијељина.

НЕШИЋ, Горан. (2002): Иновације у тактици одбојке, Одбојкашки савез Републике Српске, Бијељина.

НЕШИЋ, Горан. (2001): Иновације у одбојкашком тренингу, Међународни семинар одбојкашких тренера, Софија.

НЕШИЋ, Горан. (2001): Школа одбојке, Одбојкашки савез Републике Српске, Вишеград.

НЕШИЋ, Горан. (2001): Пројектовање одбојкашког тренинга, Одбојкашки савез Републике Српске, Вишеград.

НЕШИЋ, Горан. (2001): Тренинг »либера« у одбојци, Одбојкашки савез Републике Српске, Вишеград.

НЕШИЋ, Горан. (2001): Физичка припрема у одбојци, Одбојкашки савез Србије, Београд.

НЕШИЋ, Горан. (2000): Кондиционирање одбојкаша, Одбојкашки савез Републике Српске, Гацко.

Нешић, Г. (2000): Тренинг дизача у одбојци, Одбојкашки савез Републике Српске, Гацко.

НЕШИЋ, Горан. (2000): Одбрана у одбојци, Одбојкашки савез Србије, Београд.

НЕШИЋ, Горан. (1999): Блок и одбрана, Одбојкашки савез Србије, Београд.

НЕШИЋ, Горан. (1999): Блокирање као техничко – тактички елемент одбојкашке игре, Одбојкашки савез Републике Српске, Модрича.

НЕШИЋ, Горан. (1999): Скаутинг, ОСЈ, Београд.

НЕШИЋ, Горан. (1998): Сервис и пријем, Одбојкашки савез Србије, Београд.

NEŠIĆ, Goran. (1997): Battuta e ricezione, Federazione Italiana pallavolo - regione Puglia, Bari, Italia.

Докторска дисертација

НЕШИЋ, Горан. *Структура такмичарске активности у женској одбојци: докторска дисертација.* Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. 2006. 130 листова, илустр. [COBISS.SR-ID [512187564](#)] –**M71**

Магистарска теза

НЕШИЋ, Горан. *Ситуациони метод тренинга у функцији надградње испољавања технике одбојкашког надигравања: магистарски рад.* Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. 2001. 97 листова, илустр., граф. прикази, табеле. [COBISS.SR-ID [512185004](#)] – **M72**

Табела 1. Структура радова кандидата

Име и презиме: Горан Нешић	Звање у које се бира: Редовни професор		Ужа научна област за коју се бира: Теорија и технологија спорта и физичког вапитања	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у научном часопису са SCI, AHCI, ERIH листе објављен у целини	/	/	2	2
Рад у научном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком објављен у целини	/	1	2	6
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	3	2	5	3
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	4	3	5	4
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	3	1	/	1
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу, а не и у целини	1	3	6	13
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу, а не и у целини	/	2	1	/
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	/	/	3	1
Одбрањена докторска дисертација	1	/	/	/
Одбрањен магистарски рад	1	/	/	/
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера	4	1	/	/
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	2	1	3	1
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	/	/	/	/

**Табела 2. Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у
Београду – Групација друштвено-хуманистичких наука**

	Услови предвиђени законом	Ближи критеријуми	Референце	
			Пре	После
Редовни професор	<p>– поред услова за ванредног професора и:</p> <p>– Већи број научних радова који утичу на развој научне мисли у ужој области објављених у међународним или водећим домаћим часописима, са рецензијама,</p> <p>– Већи број научних радова и саопштења изнетих на међународним или домаћим научним скуповима,</p> <p>– Објављен уџбеник, монографија или оригинално стручно остварење,</p> <p>– Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету,</p> <p>– Учешће у завршним радовима на специјалистичким и дипломским академским студијама.</p>	<p>Најмање два рада објављена после избора у звање ванредног професора у научним часописима са SCI, AHCI, ERIH или листе престижних светских часописа за поједине научне области коју утврђује Универзитет на предлог факултета, или најмање три рада објављена у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком. Кандидат је такође испунио овај услов ако је објавио један рад у часопису са SCI листе, односно у часопису са SSCI, AHCI, ERIH или листе престижних светских часописа за поједине научне области коју утврђује Универзитет на предлог факултета и два рада објављена у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком.</p>	<p>M21 – 1 рад, M22 – 1 рад, M24 – 2 рада.</p>	<p>M21 – 1 рад, M23 – 1 рад, M24 – 7 радова.</p>
		<p>Научна монографија/књига односно уџбеник или критичка монографска публикација.</p>	<p>-Поглавље у истакнутој монографији националног значаја (M43) : 1 - Поглавље у монографији националног значаја (M44) :2 -Уџбеник: 3 - Практикум: 1</p>	<p>-Поглавље у истакнутој монографији међународног значаја (M13) : 1 -Уџбеник: 1 - Практикум: 1</p>
		<p>Најмање два рада објављена након избора у звање ванредног професора у водећем часопису националног значаја у одређеној научној области.</p>	<p>M51 – 1 рад M52 – 3 рада M53 – 4 рад</p>	<p>M52 – 4 рада M53 – 1 рад</p>
		<p>Најмање два рада са међународног научног скупа објављена у целини</p>	<p>M33 – 9 радова</p>	<p>M33 – 7 радова</p>
		<p>Најмање два рада са међународног научног скупа објављена у изводу</p>	<p>M34 – 7 радова</p>	<p>M34 – 18 радова</p>

	Најмање два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини, или један рад са научног скупа националног значаја објављена у целини и уређивање тематског зборника радова односно часописа.	M63 – 3 рада	M63 – 2 рада
	Уређивање тематских зборника радова/часописа	/	/
	Чланство у уређивачким одборима домаћих и међународних часописа, скупова и струковних удружења, или предавање по позиву на универзитетима у иностранству,	Члан уређивачког одбора научног часописа: „ <i>Serbian Journal of Sports Sciences</i> “	Члан уређивачког одбора научног часописа: „ <i>Serbian Journal of Sports Sciences</i> “
	Менторство односно чланство у комисијама за израду докторских радова и магистарских теза	Докторска дисертација: Члан комисије – 2 Магистарска теза: Ментор – 1 Члан комисије - 3	Докторска дисертација: Ментор – 1 Члан комисије – 3 Докторска дисертација у процедури одобравања одбране: Ментор – 2 Члан комисије – 1 Магистарска теза: Ментор - 1
	Менторство односно чланство у комисијама за израду завршног рада на специјалистичким и дипломским академским студијама	Мастер радови: Ментор: 6 Члан комисије: 7 Завршни радови на Основним академским студијама: Ментор: 77 Члан комисије: 34 Завршни радови на Основним струковним студијама: Ментор: 18 Члан комисије: 40	Мастер радови: Ментор: 47 Члан комисије: 9 Завршни радови на Основним академским студијама: Ментор: 40 Члан комисије: 40 Завршни радови на Основним струковним студијама: Ментор: 15 Члан комисије: 29

Вредности индикатора научне компетентности кандидата остварени у периоду од последњег избора у звање ванредног професора (односно „након избора у претходно звање“) су: 85 бодова. Вредности индикатора научне компетентности кандидата остварени у периоду пре последњег избора у звање ванредног професора (односно „пре избора у претходно звање“) су: 73 бода. Укупна вредност индикатора научне компетентности кандидата је **158 бодова**.

Преглед и анализа приложених радова урађених од претходног избора

У конкурсном материјалу, кандидат је доставио примерке и копије објављених радова, који су приказани хронолошки, у односу на годину публикавања. На основу анализе објављених радова у којима се др Горан Нешић појављује као први аутор или коаутор, Комисија процењује да се ради о кандидату који веома студиозно и на одговарајућем научно–методолошком нивоу обрађује теме којима се бави у истраживањима. Кандидат се у континуитету бави проучавањем проблема, како у простору одбојке, тако и у простору спортске науке уопште. Из ових активности произашао је велики број радова који су од суштинског значаја за унапређење и теорије и праксе уже научне области за коју се кандидат пријавио. Све радове у којима је кандидат аутор или коаутор, могуће је поделити у три основне групе:

а) радови који се односе на технологију спортског тренинга у одбојци (проблематика структуре такмичарске активности одбојкаша и ефекти примењених тренажних садржаја),

б) радови који истражују мофолошки и моторички простор у одбојци и

в) радови који истражују акутне и кумулативне метаболичке, физиолошке и биохемијске аспекте примењеног тренинга у одбојци.

Комисија је у разматрање анализе радова узела само оне, који суштински репрезентују најважнија истраживања у односу на целокупни стваралачки опус кандидата након последњег избора.

а) Радови који се односе на технологију спортског тренинга у одбојци (проблематика структуре такмичарске активности одбојкаша и ефекти примењених тренажних садржаја)

Play structure of top female volleyball players: explorative factorial approach.

(Такмичарска структура врхунских одбојкашица: експлоративни факторски приступ)

Знања о структури такмичарске активности унапређују тренажни и такмичарски рад са одбојкашицама, тако што се током тренажног процеса посебно ради на развијању оних техничко-тактичких елемената који су неопходни за успех на такмичењу. Кандидат у овом истраживању инсистира на познавању и праћењу такмичарске активности у одбојци, као пресудном фактору за успех на такмичењима. Анализа такмичарске активности је стандардизована анализа у спорту и пружа могућност за размену информација. Међутим, она је релативно кратко присутна у науци о спорту, а чување резултата анализе захтева формирање специјализованих база података намењених одређеном профилу корисника, које су присутне тек од скора. Изучавање такмичарске активности је неопходно како би се дефинисао тренажни циљ и на тој бази одредили задаци и садржаји тренинга. У томе је основни теоријски и практични смисао утврђивања моделних карактеристика такмичарске активности. Проблем овог истраживања је актуелна структура такмичарске активности најбољих женских сениорских селекција Европе. Структура такмичарске активности у свакој спортској грани, па и у одбојци, је изузетно сложена. Она у целини обухвата све аспекте моторичког, психолошког и социјалног испољавања појединца и екипе током игре. Јасно је да није могуће да се једним истраживањем обухвате сви наведени простори, па је из целине проблема кандидат издвојио један његов део, који представља

предмет истраживања. Према томе, предмет овог истраживања је основна техничко-тактичка и временска структура такмичарске активности најбољих женских сениорских репрезентација Европе, које су се такмичиле на првенствима Европе 2001, 2003. и 2005. године.

Основни циљ овог истраживања је био да се утврде карактеристике структуре такмичарске активности у женској одбојци, тј. утврдити структуру такмичарске активности одбојкашица и разлике у реализацији такмичарске активности, које постоје између успешних и мање успешних одбојкашких екипа, на европским првенствима 2001, 2003 и 2005. У истраживању су коришћени дескриптивни, статистички и аналитички метод истраживања. Узорак овог истраживања чиниле су женске одбојкашке репрезентације - учеснице на европским првенствима 2001. у Бугарској, 2003. у Турској и 2005. у Хрватској, истражене на укупно 48 утакмица. Анализом су обухваћене 24 утакмице мање успешних екипа (пласман од 5. - 8. места на европским првенствима 2001., 2003. и 2005. године) и 24 утакмице успешних екипа (пласман од 1. - 4. места на европским првенствима 2001., 2003. и 2005. године). Поређењем такмичарске активности ових група, може се открити на који начин такмичарска активност детерминише спортски успех.

На основу формираних претпоставки за истраживање структуре такмичарске активности, односно ефикасности техничко-тактичких елемената сениорских, женских репрезентација на европским првенствима 2001., 2003. и 2005. године, др Горан Нешић је констатовао да код коефицијената ефикасности сервиса, блока и напада, који детерминишу ниво постигнућа у женској одбојци, постоји значајна разлика у величини коефицијента ефикасности ових варијабли између успешних и мање успешних женских одбојкашких екипа. Ово истраживање је поред теоријског значаја (модел такмичарске активности одбојкашица), имало апликативну вредност, тј. његови резултати се користе у пракси и овакав приступ проблему одбојкашког тренинга се одражава и на резултате свих одбојкашких селекција Србије.

Ефикасност такмичарске активности одбојкашица и одбојкаша на врхунским такмичењима

Наука, струка и емпирија представљају бесконачни узрочно-последични процес у спорту, потребан за перманентно напредовање у тренажним и такмичарским, вантренажним и вантакмичарским активностима. Кандидат се у овом раду бави комплексношћу такмичарске активности одбојкаша, па је стога из мноштва различитих елемената, који чине целину такмичарске активности у одбојци, за ово истраживање изабрао неке од најважнијих. Они представљају основу игре и најчешће се у пракси анализирају са циљем да се унапреди игра и постигну врхунски резултати. То су основни техничко-тактички садржаји игре, који се изводе са лоптом и без ње, као и неки аспекти трајања игре. У истраживању је извршена дескрипција елемената, који описују такмичарску активност у одбојци, а затим је урађена компаративна анализа тих елемената за различите нивое успешности одбојкашких екипа. Такође су утврђени фактори структуре такмичарске активности одбојкаша. Поред теоријског значаја (давање модела такмичарске активности одбојкашица), ово истраживање имало је превасходно апликативну вредност, тј. његови резултати помажу осавремењавању и унапређивању одбојкашке праксе.

б) Радови који се баве морфолошким и моторичким простором у одбојци

Body composition and muscle strength predictors of jumping performance: differences between elite female volleyball competitors and nontrained individuals

(Телесни састав и мишићна снага као предиктори скакачког учинка: разлике између врхунских одбојкашица и нетренираних девојака)

Студије које су се бавиле различитим антропометријским, физиолошким и биомеханичким варијаблама у обављању брзих покрета су углавном откриле несигурне податке. У оквиру ове студије, кандидат и тим су тестирали хипотезе да (а) телесни састав и опружачи снаге ногу откривају значајну везу са скакачким перформансама, док (б) ће односи бити јачи код врхунских спортиста искусних у вертикалном скакању него код нетренираних. Елитне одбојкашице (VP, N = 35) и физички активне жене неспортисти (PA; N = 21) су тестиране на максималне вертикалне скокове које су обављале са и без руку замахау, као и на састав тела (проценат масти и мишића) и снага ногу (максимална снага и брзина развоја силе). Резултати су показали значајне везе између варијабли скакачке перформансе и телесног састава који су се појавили већи код PA ($R = 0.65-0.76$; $\text{sve } p < 0.01$) него и VP ($R = 0.37-0.42$, $\text{svi } p \leq 0.05$). Односи између перформанси скакања и снаге ногу су углавном били значајни ($R = 0.23-0.68$) и слично у обе групе. Кандидат и екипа мериоца су закључили да су не само снага екстензора ногу, већ и варијабле телесног састава могу да буду валидни предиктори скакачке перформансе и, евентуално, други брзи покрети. Осим тога, варијавле телесног састава, које су углавном запостављене у литератури, може бити посебно важан показатељ за обављање скакања код нетренираних, у поређењу са релативно хомогеном популацијом врхунских спортиста.

Jumping performance in elite female volleyball players relative to playing positions: a practical multidimensional assessment model

(Скакачке перформансе код елитних одбојкашица у односу на играчке позиције: мултидимензионална процена модела)

У овој студији, кандидат је дефинисао практични вишедимензионални модел за процену општег нивоа скакачких перформанси у односу на играчке позиције код елитних одбојкашица, успешних такмичарки на врхунском међународном нивоу. Задатак студије је био да утврди да ли постоје разлике које се односе на скакачке перформансе код елитних одбојкашица у односу на њихову позицију у игри (коректор, примач, блокер, дизајн и либеро). Скуп 7 варијабли се користио за процену нивоа скакања, 6 варијабли су покривале простор вертикалне скочности, док је 1 варијабла покривала хоризонталну скочност. Стандардизовани тестови на терену (Абалак метода и скок удаљ без залета) су коришћени за сва мерења. Подаци су обрађени мултиваријантном статистичком методом. Резултати су показали да нема општих статистички значајних разлика између нивоа скакања код елитних одбојкашица у односу на играчке позиције ($Vilks \text{ 'Lambda vrednost} = 0.135$, $P \text{ odnos} = 1.281$, $p = 0.204$) мерено примењеном методом. Према резултатима за општи скакачки резултат ($JUMPscore$), елитне одбојкашице на позицији примача, су имале највише бодова у скоковима са $66,58 \pm 9,18$ поена, док је дизајн постигао најмањи скор, 54.52 ± 10.34 .

Training effects on general and specific motor skills on female volleyball players 13-14 years old

(Uticaj treninga na opšte i specifične motoričke sposobnosti odbojkašica uzrasta 13-14 godina)

Физички развој и усавршавање моторичких способности, значајне су компоненте на које се може деловати програмираним физичким вежбањем, односно тренингом. Кандидат је у овој студији желео да приказ и анализу утицаја одбојкашког тренинга на промене неких општих и специфичних моторичких способности одбојкашица узрasta 13-14 година. Узорак испитаника је представљао 40 испитаница, полазница школе одбојке "ДИФ" из Београда. У овом истраживању узорак варијабли је подељен у два субузорка (варијабле за процену општих моторичких способности и варијабле за процену специфичних способности у одбојци). Првог дана, извршена су мерења телесне висине и телесне масе (у трим кабинету) и спроведени тестови: скок у даљ из места (SUD), дохват у блоку (DUB), трчање на 20 м (TRC), а другог дана спроведена су преостала три теста (Расел-Лангеов test – прсти (RLTP), Расел-Лангеов тест – „чекић“ (RLTC) и сервис (RLTS)). Поновљено тестирање (ре-тест) је обављен кроз три месеца. Када се ради о експерименталном фактору који је деловао током три месеца, важно је напоменути да су се тренинзи одржавали 4 пута недељно. Добијени резултати (примењена је компаративна статистика, односно *t-test* за мале зависне узорке), указују да је дошло до позитивног помака у свим варијаблама, након три месеца програмираног рада, а посебно је показана статистичка значајност варијабле скок у даљ из места (SUD) и код све три специфичне способности (RLTP, RLTC i RLTS). Позитивне промене у испољавању општих и специфичних способности одбојкашица узрasta 13-14 година могу се остварити искључиво квалитетно програмираним тренинзима, које спроводе образовани стручњаци.

Basic metrological characteristics of the modified agility tests at female volleyball players - T test, Jelka test and X test : a pilot study

(Основне метролошке карактеристике модификованих тестова агилности код одбојкашица - Т тест, Јелка тест и Х тест : пилот истраживање)

Полазећи од тога да одбојкашка игра захтева одређен ниво појединих антрополошких обележја, како би одбојкашице успешно деловале у ситуационим условима, те да у наукама интердисциплинарни приступ проучавања чини основну методолошку орјентацију, предмет наука у области спорта је антрополошки статус. Један од битних елемената у одбојци је сигурно агилност. Агилност (од грчке речи *агилис* – брз, окретан) се дефинише као способност убрзавања и успоравања, промене смера током којих се задржава добра контрола тела, а брзина остаје непромењена. За ову студију је карактеристично то што су се кандидат и други бавили проценом агилности у одбојци, услед чега су конструисли три нова полигона: Модификовани "Т" - тест (МТТ), Модификовани "Х" – тест (МХТ) и Модификовани "Јелка" - тест (МЈТ) који по: димензијама терена, времену извођења и врсти кретања процењују специфичну моторичку способност која долази до изражаја током спортске активности. Бројне студије, које су се бавиле проценом агилности у различитим спортским гранама, јасно указују на проблем који се јавља приликом примене стандардних тестова за процену агилности. Претпостављени налази предложених истраживања доводе до развоја модификованих тестова за процену агилности (МТТ,

МХТ и МЈТ) у стандардне тестове. Од посебног значаја је то што ће модификовани тестови (МТТ, МХТ и МЈТ) бити дискриминативни у функцији узраста, нивоа тренираности и у функцији играчке позиције. Предности у односу на стандардне тестове: 1. мања површина простора које је потребно за извођење; 2. краће време трајања тестова; 3. специфичније кретање и 4. адекватнија процена способности по узрасту и рангу такмичења. Поред горе наведеног значаја, који би се могао дефинисати као теоријски, значај овог истраживања има и практични карактер. Наиме, претпоставка је да ће предложени тестови за процену агилности бити апликативни и у пракси, односно да се применом тестова, који су специфични за одбојкашку игру у сваком тренутку може добити увид у објективно стање и избећи поткрадање грешака, заблуда и импровизације у тренажном процесу.

Metric Characteristics of New Tests Constructed to Assess Jumping Agility
(Метријске карактеристике новокопструисаних тестова за процену брзине фреквенције скакања)

Кандидат се у овом раду руководио чињеницом да само оно што може да се измери, о томе се са великом поузданошћу може говорити. Из тог разлога постављен је циљ, а то је да се испитају метријске карактеристике новокопструисаних тестова за процену брзине фреквенције скакања. Стога је организовано експериментално истраживање на изорку од 38 одбојкаша кадетског узраста. За процену брзине фреквенције скакања примењено је шест тестова. Резултати испитаника у овим тестовима су нормално дистрибуирани, те они имају задовољавајућу осетљивост, а показали су и добру поузданост (Crombach's $\alpha=0,949-0,984$ и Standardized $\alpha=0,954-0,986$). Релативно висока корелација ајтема са првом главном компонентом (Factor loading= $0,939-0,988$), као и средња вредност интеркорелација ајтема (Average inter item corr.= $0,875-0,961$) такође указује на високу хомогеност свих тестова. Утврђена је и факторска ваљаност тестова, где су добијене две латентне димензије. На једној је пројектовано 4 теста (BRKBO, BROBSK, SKUSTR и ROUISK) са коефицијентима од 0,50 до 0,82, где највећу пројекцију има тест поскока у искораку, а најмању брзи обеножни скокови са додиром. На другој су пројектована 2 теста (SKRASK и SKOKR) са коефицијентима 0,80 и 0,62. На основу ових резултата може се констатовати да тестови скокови у раскораку и скок окрет нису показали исту факторску ваљаност као остала 4 теста и да не припадају простору брзине фреквенције скакања, већ другом простору који је дефинисан брзином фреквенције скакања са додатним задацима. Тест брзи обеножни скокови са додиром припада првој латентној димензији, али услед ниског коефицијента корелације са њом, не може се са сигурношћу тврдити да ће мерити чисту брзину фреквенције, јер и он у својој структури покрета у извођењу скока има додатни задатак. Из свега се може закључити да нови тестови показују добре метријске карактеристике за овај узорак испитаника, али да су тестови SKRASK, SKOKR и BROBSK координациона сложенији од осталих, те их треба узети са резервом када се жели мерити чиста брзина фреквенције скакања.

в) Радови који истражују акутне и кумулативне метаболичке, физиолошке и биохемијске аспекте примењеног тренинга у одбојци

Спортска физиологија објашњава организацију и функционисање људског организма пре, у току и после физичке (спортске) активности, како би се схватили сви

компликовани механизми и контролни системи од којих зависи усклађеност координације свих делова људског организма. Другим речима, спортска физиологија је наука која изучава различите функције у људском телу, тј. животне појаве и процесе који се одвијају у људском организму, а задатак јој је да утврди законитости и објасни суштину тих феномена од којих зависе главне функције организма. Кандидат се у свом раду са одбојкашицама и одбојкашима бавио значајем појаве оксидативног стреса, као узрока неуспеха на великим такмичењима. Оксидативни стрес је стање поремећене равнотеже између реактивних врста кисеоника (ROS) и реактивних врста азота (RNS) са једне стране и антиоксидативне заштите са друге. При томе, долази до иреверзибилних промена у функцији ћелије које доводе до патолошких промена у ткиву, развоја великог броја болести и убрзаног процеса старења. Повећана потрошња кисеоника у току тренинга може бити узрок оксидативног стреса. Циљ ових студије био је да се праћењем параметара оксидативног стреса и компоненти антиоксидационе заштите у току тренажног процеса, утврди оксидативни статус врхунских спортиста - одбојкашица у стању мировања и након оптерећења. Наиме, кандидат је са осталим ауторима ових истраживања посматрао процес стварања слободних радикала у смеру: физички напор → повећана потрошња кисеоника → повећана количина слободних радикала → оштећење ћелија → замор мишића → лош резултат на такмичењима. Радови који баве овом проблематиком су: *Proxidant antioxidant balance in supplemented elite female volleyball athletes during a six week training period* и *Oxidative Stress status in elite female volleyball athletes with depleted iron stores*. Аутори наводе да постоји велики број доказа о повезаности физичког вежбања и повећаног стварања слободних радикала, који за последицу имају модификацију различитих биомолекула. Ћелије константно стварају одређене количине слободних радикала током метаболичких процеса. Равнотежа која се одржава између стварања ових високо реактивних молекула и њихове елиминације одржава се помоћу два заштитна механизма: ензимског, кога чине superoksid dizmutaza, katalaza, paraoksonaza и glutation peroksidaza и не-ензимског, који подразумева учешће супстанци, као што су витамин С, витамин Е, retinol, билирубин, мокраћна киселина и редуковани глутатион. Методе за одређивање нивоа оксидативног стреса углавном су засноване на мерењу оштећења која су слободни радикали изазвали на липидима, ДНК молекулама и протеинима и на мерењу активности антиоксидантних ензима. Кандидат и аутори ових истраживања тврде да добро развијена антиоксидативна заштита, посебно повећана активност супероксид-дизмутазе, указује на предности тренирања одбојке, што додатно потврђује и чињеница да се количина оксидованих протеина током година није повећавала. Аеробна, анаеробна, као и мешовита врста тренинга могу допринети смањењу оксидативног стреса код спортиста уколико је тренажи стаж довољно дуг и праћен одговарајућим интензитетом тренинга тако да може да изазове адаптацију система антиоксидативне одбране.

Из анализираних радова види се да је кандидат у потпуности овладао сложеним научним и статистичким процедурама, како са аспекта пројектовања експеримената и истраживања, тако и са аспекта експликације резултата и аналитичког приступа у њиховој примени.

Оцена свеукупног научног и истраживачког рада кандидата:

Кандидат је објавио укупно 47 радова и 30 апстраката. До последњег изборног периода објавио је 24 рада и 10 апстраката, а у току последњег изборног периода објавио је 23 рада и 20 апстраката. Поред тога, пре последњег избора објавио је 3 уџбеника, који се користе у настави, не само на Факултету спорта и физичког васпитања у Београду, већ и на Факултету физичког васпитања и спорта у Источном Сарајеву - Пале и Факултету физичког васпитања и спорта у Бањој Луци, једну монографију, као и поглавље у монографији. У току последњег изборног периода објавио је 1 уџбеник, 1 практикум и поглавље у истакнутој монографији међународног значаја, који се такође користе за потребе наставе на поменутиим институцијама.

Комисија је пре свега анализирала радове кандидата који су објављени у току последњег изборног периода. Из анализираних радова види се да је кандидат не само у потпуности овладао одговарајућим научним приступима истраживању, већ их је и продубио у складу са потребама праксе. Резултати истраживања доприносе теорији и пракси спорта и физичког васпитања. Резултатима поменутих истраживања отворени су простори за њихово подробније изучавање.

3. Оцена резултата педагошког рада кандидата

Кандидат се за време рада на Факултету спорта и физичког васпитања у Београду истакао својим педагошким способностима и одличном комуникацијом са студентима. Захваљујући инвентивности на предметима које предаје, настава се одвија у оптималним условима, а педагошка пракса на предметима које предаје спроводи се доследно и успешно. Успешан педагошки рад потврђен је и одличним оценама, које је добио у оквиру студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника, а у предходном изборном периоду:

***Табела 4. Статистички извештај о вредновању педагошког рада наставника
Универзитета у Београду***

Школска година	Семестар	Оцена
2011/12	зимски	4,75
2011/12	летњи	4,91
2012/13	зимски	4,55
2012/13	летњи	5,00
2013/14	зимски	4,53
2013/14	летњи	5,00
2014/15	зимски	4,45
2014/15	летњи	4,80
Просечна оцена у изборном периоду	/	4,75

4. Оцена о ангажовању кандидата у развоју наставе и развоју других делатности Факултета

Комисија је констатовала да је кандидат веома ангажован у развоју наставе, што се сагледава кроз:

- учествовање у извођењу теоријске и практичне наставе,
- осавремењивање и унапређење практичне наставе,
- припрема континуиране провере знања у току теоријске наставе, као и организовање провера током семестра кроз тестове и семинарске радове, увођење нових тематских садржаја у оквиру теоријске наставе,
- коришћење савремених презентација у сврху олакшаног праћења наставе од стране студената,
- спровођење интерактивне наставе,
- обезбеђивање литературе за учење, савремене уџбеничке литературе за свој предмет (ауторизоване стручне литературе усклађене са програмом предмета чију наставу изводи, уџбеници, практикум, поглавља из стране литературе, приређени актуелни савремени и научни радови релевантни за предмет),
- наставни садржаји у електронској форми на CD и/или на интернету;
- руковођење и учешће у изради завршних радова на основним студијама...

Поред овога, др Горан Нешић је успешно обављао функцију Продекана за наставу у периоду од 2008/09 до 2010/11, те је сходно томе активно учествовао у свим активностима које предузима Деканат и Наставно-научно веће, као и раду разних комисија за израду планова и програма рада Факултета и унапређивања квалитета наставе. Врло активно учествује у раду Катедре спортских игара чији је руководилац од 01.10.2014. године, као и Већа Основних академских, мастер и докторских студија. Др Горан Нешић је својим ангажовањем, у последњих неколико година, дао значајан допринос у организацији и реализацији пријемног испита на академским и струковним студијама. Био је члан научних одбора скупова које је организовао Факултет, а у школској 2014/15. и 2015/16. години је био одређен од стране Наставно-научног већа за Председника организационог одбора научне конференције у организацији Факултета.

5. Оцена резултата кандидата постигнутих у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Кандидат је у свом опусу рада на Факултету био ментор у 150 дипломских/завршних радова, а као члан комисије, учествовао у изради 143 дипломска/завршна рада на струковним и академским студијама. Такође је као ментор водио 2 магистарска и 53 мастер рада, а као члан комисије је учествовао у изради и одбрани на 3 магистарска и 16 мастер радова. Што се тиче докторских дисертација, као ментор водио је једну, а као члан био на 5 одбрана. Тренутно је ментор на две докторске дисертације у процедури одобравања одбране и члан комисије на једној. Ангажован је као професор на предметима „Примењена истраживања у спорту“ и „Семинари у примењеним

истраживањима у спорту“, на докторским студијама на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

6. Оцена о учешћу у стручним организацијама и другим делатностима од значаја за развој научне области и Факултета

Кандидат се активно бавио одбојком од 1978. до 1990. године (2. место у првенству Југославије). Године 1984. играо за Универзитетску репрезентацију Југославије. Као тренер био је ангажован у већем броју одбојкашких клубова. Што се тренерских постигнућа тиче, три пута освајао КУП Србије (Југославије, СЦГ) и вицешампион у првенству Југославије био је пет пута. У женској сениорској репрезентацији Југославије, као тренер био је ангажован од 1994. до 1998. године (4. место на Медитеранским играма – 1997. Бари – Италија). Као селектор женске Универзитетске репрезентације Србије на 24. Универзијади у Бангкоку 2007. освојио сребрну медаљу – 2. место. У периоду од 2011. до 2013. године био ангажован на пословима Координатора рада млађих селекција у одбојкашком клубу »Црвена Звезда - Београд«. Тренутно ради као тренер сениорске екипе и шеф стручног штаба у одбојкашком клубу »Еатон Срем Темпо – Сремска Митровица«. На курсу Светске одбојкашке федерације (*FIVB-Fédération Internationale de Volleyball*) 2010. године, завршио за *FIVB* инструктора II степена, што је највиши тренерски степен образовања на свету. У Одбојкашком савезу Србије је био Председник Удружења одбојкашких тренера, три мандата, а сада је Подпредседник Удружења одбојкашких тренера Србије, члан Извршног одбора Одбојкашког савеза Србије и Председник комисије за едукацију, као и Председник тренерске комисије у Одбојкашком савезу Београда, па је сходно томе ангажован на организацији одбојкашких кампова за перспективне одбојкаше и одбојкашице и семинара за усавршавање, оспособљавање и школовање тренера, како код нас, тако и у Републици Српској, Б.Ј.Р. Македонији, Црној Гори, Хрватској, Босни и Херцеговини и Грчкој. У националном Олимпијском комитету био је члан Програмске комисије испред Одбојкашког савеза Србије, два мандата.

ЗАКЉУЧАК

На објављени конкурс за једног наставника у звању ванредног или редовног професора, за предмет Теорија и методика одбојке, ужа научна област Теорија и технологија спорта и физичког васпитања, пријавио се 1 (један) кандидат: др Горан Нешић.

Др Горан Нешић се у свом досадашњем научно-истраживачком, стручном и педагошком раду потврдио у различитим пољима активности у оквиру подручја у којем ради. То се односи на: рад са студентима, учешће у пројектима, рад са квалитетним спортистима клупског и репрезентативног нивоа, активности на школовању и усавршавању тренера и професора физичког васпитања, учешћа на семинарима и конгресима у земљи и иностранству, објављивању научних и стручних чланака, научних радова и истраживања и писању књига. Посебно треба нагласити његове људске карактеристике изузетно важне за функцију на коју претендује. Оно што га нарочито истиче је повезивање стручних и научних резултата и достигнућа и њихово укључење у непосредну праксу.

На основу презентованих чињеница, комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор наставника на предмету *Теорија и методика одбојке*, сматра да су се према законској регулативи стекли сви услови да предложи Изборном већу Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, да др Горана Нешића изабере у звање *Редовног професора*, на предмету Теорија и методика одбојке, ужа научна област Теорија и технологија спорта и физичког васпитања.

Београд, 26.10.2015.

Чланови Комисије:

Ред. проф. др Владимир Копривица
(Факултет спорта и физичког васпитања,
Универзитета у Београду)

Ред. проф. др Горан Касум
(Факултет спорта и физичког васпитања,
Универзитета у Београду)

Ред. проф. др Топлица Стојановић
(Факултет физичког васпитања и спорта,
Универзитета у Бањој Луци)