

КАРТОН НАУЧНОГ РАДНИКА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име	Верољуб
Презиме	Станковић
Матични број	0302968750018
Година рођења	1968
Место рођења	Зајечар
Држава	Србија
Звање	Редовни професор
Титула	Доктор наука у области физичке културе
Е-mail	veroljub.stankovic@pr.ac.rs
Директни телефони	0648904600
Телефони локали	02884701
Област и ужа научна област	Физичко васпитање и спорт, Теорија и технологија у физичком васпитању и спорту

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

Кратка стручна биографија	<p>Др Верољуб Станковић рођен је 1968. године у Зајечару. На Филозофски факултет - групу за физичку културу у Нишу уписао се 1986. а завршио 1991. Дипломирао је са просечном оценом 9,18. У току друге и треће године студија изабран је за најбољег студента Филозофског факултета и консекутивно бива изабран за добитника октобарске награде и значке Универзитета у Нишу. Два пута је добио награду Међународног олимпијског комитета за развој младих научних кадрова Европе 2000. и 2001. Члан је ДПФК Србије, FIEP и ECSS. Има више од 70 радова, публикованих у међународним и националним часописима и презентованих на више од 30 конгреса. Публиковао је укупно пет књига и уџбеника. Учествовао је у изради више научних пројеката и рецензент је у неколико научних и стручних часописа. Као гостујући професор на докторским студијама држао је предавања на једном Универзитету у земљи а на основним студијама у оквиру ЦЕЕПУС програма предавања на Универзитету у Бања Луци. У току своје спортске активности, почев од активног спортисте и тренера, налазио се на спортским функцијама клуба и националних спортских асоцијација. Добитник је признања FIEP-а, Универзитета у Нишу, Универзитета у Бакауу и Друштва педагога физичке културе Србије. Тренутно ради као редовни професор Теорије физичке културе и Методике спортског тренинга на основним, дипломским и докторским студијама.</p>
---------------------------	--

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Р.бр.	Година избора	НАСТАВНО-НАУЧНА ЗВАЊА:
		Асистент-приправник, Асистент, Доцент, Ванредни професор, Редовни професор; Истраживач-приправник, Истраживач-сарадник, Научни-сарадник, Виши научни-сарадник, Научни саветник
1.	1992.	Асистент приправник
2.	1996.	Асистент
3.	2000.	Доцент
4.	2007.	Ванредни професор
5.	2012.	Редовни професор

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ДИПЛОМА	
Година	1991
Место	Ниш
Институција	Филозофски факултет

Наслов дипломског рада	Каноничка повезаност моторичких способности и техника у цудоу
Област	Физичка култура
МАГИСТАРСКА ТЕЗА	
Година	1996
Место	Приштина
Институција	Факултет за физичку културу
Наслов тезе	Методолошки поступци за утврђивање структуре психосоматског статуса и њихове међусобне релације код рукометаша
Област	Физичка култура
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА	
Година	2000
Место	Лепосавић
Институција	Факултет за физичку културу
Наслов дисертације	Тестирање и примена програма за утврђивање структуре и разлика у међусобно повезаним просторима код рукометаша у току једногодишњег тренажног процеса
Област	Физичка култура

ПРОДУКЦИЈА - ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА (без аутоцитата)

Списак цитата	Број	127

НАПОМЕНА: Списак ће бити преузет од Библиотеке Матице српске.

ПРОДУКЦИЈА - РЕЗУЛТАТИ

Назив групе резултата	Врста резултата	М
Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја	Истакнута монографија међународног значаја	M11
	1.	
	Монографија међународног значаја	M12
	1.	
	Монографска студија/поглавље у књизи M11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	M13
	1.	
	Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	M14
	1.	
	Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	M15
	1.	
	Лексикографска јединица или карта у публикацији међународног значаја	M16
	1.	
	Уређивање научне монографије или тематског зборника водећег међународног значаја	M17
	1.	
	Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја	M18
	1.	
Радови објављени у научним часописима	Рад у врхунском међународном часопису	M21
	1.	

међународног значаја	Рад у истакнутом међународном часопису	M22
	Рад у међународном часопису	M23
	1. Doder, D.V., Malacko, J., Stanković, V. , R.Z. Doder (2011). Predictor validity of morphological and basic motor variables for assessment and monitoring of the karate punch with the lead arm. <i>Biology of Sport</i> , 28(4), 265-270.	
	2. Malacko, J., Doder, D., Stanković, V. , Dokmanac, M., Savić, B., & Doder, R. (2015). A Comparative analysis of the morphological characteristics of elite karatekas, judokas, taekwondoists, boxers and wrestlers. <i>Int. J. Morphol.</i> , 33(1):245-250	
	3. Mladenović, D., Cigrovski, V., Stanković, V. , Prlenda, N., & Uljević, O. (2015). Success in Adopting Technique of Alpine Skiing with Respect to Motor Abilities of the Children Aged 7–8 Years. <i>Collegium Antropologicum</i> , 39(1), 77-82.	
	Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	M24
	1. Milojević, A. & Stanković, V. (2010). Development of motor abilities of younger adolescents. <i>Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport</i> , 8 (2), 107-113.	
	2. Stanković, V. & Popović, D. (2012). The relations between the motor and cognitive abilities of adolescent females. <i>Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport</i> , 10 (3), 211-219.	
	3. Doder, D., Malacko, J., Stanković, V. , & R. Doder (2013). The influence of motor behavior variables on set karate kata performance. <i>Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport</i> , 11(1), 43-50.	
	4. Станковић, В. , & Базић, Ј. (2013). Студенти, спорт и политика. <i>Теме</i> , 37(2), 843-856.	
	5. Stanković, V. , Ilić, J., & Bojić, I. (2014). The relations between mechanisms of the regulation of movement and the cognitive abilities of the handball players of various ranks of competition. <i>Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport</i> , 12(2), 145-154.	
	6. Milojević, A., Marković, E., Gadžić, A. & Stanković, V. (2014). Developmental characteristics of motor abilities of high school girls. <i>Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport</i> , 12(3), 161-173.	
	Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	M25
	1.	
Научна критика и полемика у међународном часопису	M26	
1.		
Уређивање истакнутог међународног научног часописа на год.нивоу (гост уредник)	M27	
1.		
Уређивање међународног научног часописа	M28	
1.		
Зборници међународних научних скупова	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	M31
	1. Popović, D. & Stanković, V. (2005). Kanonička povezanost motoričkih sposobnosti i efikasnosti izvođenja džudo tehnika. Plenary lecture. <i>1st international scientific-symposium "The effect and influences of different models of training process to anthropological status of sportsmen in fighting skills"</i> , (pp. 11-18), Pančevo, Srbija.	
	2. Stanković, V. , Popović, D. & Popović, M. (2009). Student attitudes towards sport activities at university. Plenary lecture. <i>5th FIEP European Congress, 2nd Serbian Congress of Physical Education Teachers, plenary section</i> , pp. 107-114, Niš, Srbija.	
	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	M32
	1.	
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	
1. Stanković, V. & Popović, D. (2009). Ishodi različitih faktorskih postupaka za utvrđivanje kognitivnih sposobnosti rukometaša. <i>I Međunarodni naučni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije"</i> , pp. 209-213, Banja Luka, RS, BiH.		

2. **Stanković, V.**, Popović, D. & Popović, M. (2009). The factor structure of the latent variables pertaining to the cognitive abilities of handball players of various competitive rankings. *5th FIEP European Congress, 2nd Serbian Congress of Physical Education Teachers*, pp. 485-492, Niš, Srbija. Niš, Serbia.
3. **Stanković, V.** & Popović D. (2010). The structure of the latent variables of motor abilities of handball players of various competitive rankings. *5th International congress "Sport, stress, adaptation"*, *Sport & nauka, izvanredan broj 2010, čast 1*, (pg. 85-91), Sofia, Bulgaria.
4. **Stanković, V.**, Popović, D. & Popović, M. (2010). Primene regresijske analize pod modelom kanoničke analize kovarijansi u utvrđivanju uticaja nekih antropoloških dimenzija na koordinacione sposobnosti vrhunskih rukometaša. *II Međunarodni naučni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije"*, pp. 86-93, Banja Luka, RS, BiH.
5. **Stanković, V.**, Popović, D. & Popović, M. (2011). The differences in the motor skills of schoolgirls in relation to chronological age. *2nd International Conference "Exercise and Quality of life – EQOL – 2011"* pg. 317-322, Novi Sad, Srbija.
6. **Stanković, V.**, Toskić, D., Lilić, Lj. & Popović, M. (2011). Kanonička povezanost mehanizma za strukturiranje kretanja i kognitivnih sposobnosti adolescentkinja. *XV Međunarodni naučni skup „FIS Komunikacije 2011 i fizičkom vaspitanju, sportu i rekreaciji. 49-56*, Niš, Srbija.
7. **Stanković, V.** & Popović, D. (2011). Kanoničke relacije između sistema motoričkih i konativnih varijabli kod adolescentkinja. *III Međunarodni naučni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije"*, 29-37, Banja Luka, BiH.
8. **Станковић, В.** (2011). Примена и развој статистичких метода и статистичко-математичких метода и модела у области физичке културе у Србији. *I Међународна научна конференција „Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“* pp.98-110, Ниш, Србија.
9. Palić, R., Živanović, N., **Stanković, V.**, Ćirić, M. & Andrašić, S. (2012). Effect of speed endurance test on the levels of iron and ferritin in handball players. *6th International congress "Sport, stress, adaptation"*, *Sport & nauka, izvanredan broj 2012*, (pg. 580-584), Sofia, Bulgaria.
10. Arsić, R., & **Stanković, V.** (2014). Analysis of the sports results achieved at national level competitions organized for the hearing-impaired children of Serbia. *VI Međunarodni naučni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije"*, pp. 59-75, Banja Luka, RS, BiH.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

M34

1. **Stanković, V.**, Aleksić, S. & Mekić, B. (1991). Uticaj perceptivnih sposobnosti na opštu koordinaciju tela. *Kongres antropološkog društva Jugoslavije*, Ohrid, Jugoslavija.
2. Goulas, D., Grigoropoulos, P., Popović, D. & **Stanković, V.** (1995). Doppler, M-mode kai 2-D echo eypimata kai leitoyppikotita tis apisteris koilias se nearous kolybites. *3rd International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 11 (pp. 83), Komotini, Greece.
3. Popović, D., Petrović, J., Boli, E. & **Stanković, V.** (1995). The structure of the personality of female dancers. *3rd International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 11 (pp. 196), Komotini, Greece.
4. Popović, D., Kocić, J., Boli, E. & **Stanković, V.** (1995). Conative characteristics of female dancers. *International Congress "Images of Sport in the World"*, 75th Anniversary of the German Sport University, Abstract Volume, (pp. 96), Open Forum, Cologne, Germany.
5. **Stanković, V.**, Popović, D., Stanković, S. & Grigoropoulos, P. (1996). The structure of morphological dimensions of handball players. *4th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 15 (pp. 163), Komotini, Greece.
6. Popović, D., **Stanković, V.**, Kulić, R. & Grigoropoulos, P. (1996). The structure of personality of handball players. *4th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 15 (pp. 164), Komotini, Greece.
7. **Stanković, V.**, Popović, D. & Ilić, S. (1997). The structure of handball players' motor skills. *5th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society

- supplement issue No. 17 (pp. 193), Komotini, Greece.
8. **Stanković, V.**, Popović, D. & Ilić, S. (1997). Relations between morphological characteristics and motoric information of handball players. *II Spor Bilimleri Kongresi*, Book of abstracts (pp. 45), Istanbul, Turkey.
 9. Popović, D., **Stanković, V.** & Stanković, S. (1997). The canonical connection between cognitive abilities and motor information of handball players. *II Spor Bilimleri Kongresi*, Book of abstracts (pp. 46), Istanbul, Turkey.
 10. Jovanović, B., Popović, D., Boli, E. & **Stanković, V.** (1997). N Fisiki agogi aparaiti sinfiki tis antropinis anaptikseos, iparkseos kai aytoekplirseos. *5th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 17 (pp. 162), Komotini, Greece.
 11. E. Boli., Popović, D., Simić, M. & **Stanković, V.** (1998). The differences in the motor abilities of young basketball and handball players. *6th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 20 (pp. 147), Komotini, Greece.
 12. E. Boli, Popović, D., Simić, M. & **Stanković, V.** (1998). The differences in the motor abilities of young basketball and handball players. *6th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 20 (pp. 235), Komotini, Greece.
 13. Popović, D., **Stanković, V.** & Ilić, S. (1998). The structure of morphological characteristics of young basketball players. *6th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 20 (pp. 148), Komotini, Greece.
 14. **Stanković, V.**, Popović, D. & Ilić, S. (1998). The structure of morphological characteristics of young handball players. *6th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 20 (pp. 151), Komotini, Greece.
 15. **Stanković, V.**, Popović, D. & Kulić, R. (1998). The structure of motor abilities in selected pupils for handball. *6th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 20 (pp. 234), Komotini, Greece.
 16. Popović, D., **Stanković, V.**, Simić, M. & E. Boli. (1998). The differences in structure of morphological characteristics of handball players and students. *6th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 20 (pp. 236), Komotini, Greece.
 17. **Stanković, V.** & Popović, D. (1999). Methods for structure consolidation of motor abilities of handball players. *7th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 22 (pp. 291), Komotini, Greece.
 18. **Stanković, V.** & Popović, D. (2000). Determination of motor latent variables of handball players through application of different statistical methods. *5th Annual Congress of the ECSS*, Book of Abstracts, (pp. 05-0758), Jyväskylä, Finland.
 19. Petković, M., Popović, D., Boli, E., **Stanković, V.** & Grigoropoulos, P. (2001). I epidrasi tis fisikis agogis ton omoioygenon tmimaton stin anaptiksi ton leitoyrgikon ikanotiton. *9th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 28 (pp. 346), Komotini, Greece.
 20. Boli, E., Popović, D., **Stanković, V.** & Grigoropoulos, P. (2001). Differences in the level of conative characteristics among male and female dancers involved in standard and Latin American dances. *9th Summer School for Pedagogues of Physical Education of Montenegro, Petrovac*, Fizička kultura.
 21. Milojević, A., Lazarević, Lj., Bačanac, Lj. & **Stanković, V.** (2001). Psychological and physiological aspects of stress anticipation of football players. In A. Papaioannou, M. Goudas & Y. Theodorakis (Eds), *10th World congress of sport psychology: In the dawn of the new millenium*, (pp. 221-223), vol 2, Skiathos, Greece: Christodoulidi Publications.
 22. **Stanković, V.** & Popović, D. (2001). Motor latent variables of handball players through application of different statistical methods. *9th International Congress on Physical education and Sport*, Exercise & society supplement issue No. 28 (pp. 279), Komotini, Greece.
 23. **Stanković, V.** & Popović, D. (2001). The quantitative changes analysis of motor abilities by first division handball players. In J. Mester, G. King, H. Struder, E. Tsolakidis, A. Osterburg (Eds), *6th Annual Congress of the ECSS*, (pp. 06-1148), Cologne, Germany.
 24. **Stanković, V.**, Popović, D. & Ilić, S. (2001). Diskriminativna analiza motoričkih

<p>dimenzija rukometaša različitog ranga takmičenja. <i>9th Summer School for Pedagogues of Physical Education of Montenegro</i>, Petrovac, Fizička kultura.</p> <p>25. Popović, D., Stanković, V., Boli, E. & Grigoropoulos P. (2001). Uticaj sistematskog bavljenja judom na efikasnost resocijalizacije mladih delikvenata. <i>9th Summer School for Pedagogues of Physical Education of Montenegro</i>, Petrovac, Fizička kultura.</p> <p>26. Toskić, D., Popović, D. & Stanković, V. (2002). The influence of different programs of physical training on the development of motor abilities in children. In M. Koskolou, N. Geladas, V. Klissouras (Eds), <i>7th Annual Congress of the ECSS</i>, (pp. 529), vol 1, Athens, Greece.</p> <p>27. Milojević, A., Komlenić, M., Marković, E. & Stanković, V. (2002). Developmental changes of cognitive and motor abilities of school students aged 14 to 18 years. In M. Koskolou, N. Geladas, V. Klissouras (Eds), <i>7th Annual Congress of the ECSS</i>, (pp. 472), vol 1, Athens, Greece.</p> <p>28. Popović, D., Boli, E., Malacko, J., Dragić, B., Toskić, D. & Stanković, V. (2002). Relationship between abilities dependant upon moving regulation and upon energetic regulation. In M. Koskolou, N. Geladas, V. Klissouras (Eds), <i>7th Annual Congress of the ECSS</i>, (pp. 1173), vol 2, Athens, Greece.</p> <p>29. Stanković, V., Popović, D., Milojević, A. & Toskić, D. (2002). Conative latent variables of handball players through application of different statistical methods. <i>10th International Congress on Physical education and Sport</i>, Exercise & society supplement issue No. 29 (pp. 346), Komotini, Greece.</p> <p>30. Stanković, V. & Popović, D. (2002). Different statistical methods presented by motor latent variables of handball players. In M. Koskolou, N. Geladas, V. Klissouras (Eds), <i>7th Annual Congress of the ECSS</i>, (pp. 470), vol 1, Athens, Greece.</p> <p>31. Stanković, V., Popović, D. & Ilić, S. (2002). Conative dimensions of handball players considering different ranges of competition. In M. Koskolou, N. Geladas, V. Klissouras (Eds), <i>7th Annual Congress of the ECSS</i>, (pp. 1046), vol 2, Athens, Greece.</p> <p>32. Toskić, D., Stanković, V., Kafentarakis, I. & Sufleris, E. (2004). The influence of different physical training programs on the development of morphologies dimensions in children. <i>Pre-Olympic Congress</i>, Thessaloniki, Greece.</p> <p>33. Toskić, D., Stanković, V., Kafentarakis, I. & Sufleris, E. (2004). The influence of a year-long Judo training program on the development of children' motor abilities. <i>12th International Congress on Physical Education and Sport</i>, Exercise & society supplement issue No. 36 (pp. 346), Komotini, Greece.</p> <p>34. Stanković, V. & Popović, D. (2004). Testiranje i primena različitih statističkih programa za utvrđivanje strukture kognitivnih sposobnosti mladih selekcionisanih rukometaša. <i>1st Serbian Congress of Pedagogues of Physical Education and the 2nd FIEP European Congress</i>, Book of abstracts, (pp. 194-195), Vrnjačka Banja, Srbija.</p> <p>35. Stanković, V. & Popović, D. (2005). Quantitative and qualitative changes in mobility with young handball players after the period of competitions. In N. Dikic, S. Zivanic, S. Ostojic, Z. Tornjanski (Eds), <i>10th Annual Congress of the ECSS</i>, PP15-23 (pp. 268), Belgrade, Serbia.</p> <p>36. Popović, D. & Stanković, V. (2005). The differences of the levels of cognitive abilities and personality characteristics among grammar school and medical school students. In N. Dikic, S. Zivanic, S. Ostojic, Z. Tornjanski (Eds), <i>10th Annual Congress of the ECSS</i>, PP26-4 (pp. 330), Belgrade, Serbia.</p> <p>37. Stanković, V. & Popović, D. (2004). Kineziologija (Kinesiology), рад презентован на конференцији "The science of physical education in the system of scientific disciplines". Нови Сад: Факултет физичке културе.</p> <p>38. Toskić, D. & Stanković, V. (2010). Komparativna analiza morfoloških struktura i razlike kod učenika nastalih delovanjem različitih programa fizičkog vežbanja. <i>Zbornik sažetaka II Međunarodni naučni kongres "Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije"</i>, pp. 113, Banja Luka, RS, BiH.</p> <p>39. Stanković, V., Popović, D. & Popović, M. (2010). The characteristics of movement frequency speed amod children with a low IQ. In Korkuzus, F., Ertan, H., Tsolakidis, E. (Eds), <i>15th Annual Congress of the ECSS</i>, PP-SM04-2 (pp. 204), Antalya, Turkey.</p> <p>40. Stanković, V. & Popović, D. (2010). The influence of psycho-motor exercise on the development of general body coordination among mentally challenged children. In Korkuzus, F., Ertan, H., Tsolakidis, E. (Eds), <i>15th Annual Congress of the ECSS</i>, PP-SM12-5 (pp. 637), Antalya, Turkey.</p>	<p>Ауторизована дискусија са међународног скупа M35</p>
---	--

	1.	
	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	M36
	1.	
Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације	Истакнута монографија националног значаја	M41
	1.	
	Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног Текста у облику монографије (само за старе језике)	M42
	1. Stanković, V. (2014). <i>Strukture, relacije i razlike antropoloških prostora rukometaša. Leposavić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje.</i>	
	Монографска библиографска публикација	M43
	1.	
	Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја, превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, превод или стручна редакција превода научне монографске књиге (само за старе језике)	M44
	1.	
	Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	M45
	1.	
	Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја, карта у научној публикацији националног значаја, издање грађе у научној публикацији,	M46
	1.	
	Лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја	M47
1.		
Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације водећег националног значаја	M48	
1. Slobodan Simović & Veroljub Stanković : 4 th International Scientific Conference „Anthropological aspects of sports, physical education and recreation“ Banja Luka, RS, BIH, November 2012.		
2. Slobodan Simović & Veroljub Stanković : 5 th International Scientific Conference „Anthropological aspects of sports, physical education and recreation“ Banja Luka, RS, BIH, November 2013.		
3. Slobodan Simović & Veroljub Stanković : 6 th International Scientific Conference „Anthropological aspects of sports, physical education and recreation“ Banja Luka, RS, BIH, November 2014.		
Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	M49	
1.		
Часописи националног значаја	Рад у водећем часопису националног значаја	M51
	1. Stanković, V. & Malacko, J. (2008). Relations between systems of motor, cognitive and conative variables of top-class handball players. <i>Kinesiologia Slovenica</i> , 3 (14), 33-43.	
	2. Malacko, J. & Stanković, V. (2009). The latent structure of morphological characteristics of top handball, basketball and football players. <i>Sport Science</i> , 2 (1), 111-116.	
	3. Stanković, V. , Malacko, J. & Doder, D. (2009). The differences in morphological characteristics among top handball, basketball and football players. <i>Acta Kinesiologica</i> , 3 (2), 90-94.	

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Doder, D., Malacko, J. & Stanković, V. (2009). Impacts and prediction validity of morphological and motor skills on mawashi geri. <i>Acta Kinesiologica</i>, 3 (2), 104-109. 5. Živanović, N., Randelović, N., Stanković, V. & Piršl, D. (2010). More than a game. <i>Ovidus University annals, series Physical education and sport</i>, X (2), 869-872. 6. Stanković, V. & Malacko, J. (2011). Effect of morphological characteristics and motor abilities on the development of coordination abilities of boys aged 11-12. <i>Acta Kinesiologica</i>, 5 (1), 12-15. 7. Malacko, J. & Stanković, V. (2011). Canonical relations between variables of coordination abilities, variables of morphological characteristics and motor abilities of boys aged 11-12. <i>Sport Science</i>, 4 (1), 111-116. 8. Živanović, N., Palić, R., Stanković, V., Ćirić, M., & Andrašić, S. (2011). Effects of speed endurance test on the level of cortisol and testosterone in handball players. <i>Gimnasium</i>, XII (1), 32-34. 9. Stanković, V., Malacko, J. & Doder, D. (2011). Comparative analysis of factor structures of latent variables of pathological connotative characteristics in case of handball players belonging to different competition ranks. <i>Acta Kinesiologica</i>, 5 (2), 58-62. 10. Malacko, J. & Stanković, V. (2011). Interaction of motor and cognitive ability of elite handball players. <i>Sport Science</i>, 4 (2), 65-69. 11. Randelović, N., Živanović, N., Piršl, D., Stanković, V. (2012). Determination of the essence of concepts motor learning, motor skill, motor habit, motor stereotype. <i>Gimnasium</i>, XIII (1), 305-315 12. Stanković, V., Malacko, J., Bojić, I., & Ilić, J. (2013). Relations between morphological variables and normal and pathological connotative characteristics of handball players. <i>Sportlogia</i>, 9(2), 89-99. 13. Stanković, V., & Popović, D. (2013). The canonical discriminant analysis and its effects on determining the differences between the motor abilities of adolescents. <i>Journal of the international federation of physical education</i>, 83(special edition), 349-352 14. Andrašić, S., Živanović, N., Milosević, Z., Stanković, V., Randjelović, N., & Ćirić, M. (2013). Characteristics of speed endurance measured by modified 7x35 meters test and differences between elite and amateur footballers. <i>HealthMed</i>, 7 (1), 280-287. 15. Базић, Ј., Станковић, В., & Павловић, П. (2014). Студенти о политици и националној идентификацији у спорту. <i>Зборник радова Филозофског факултета</i>, XLIV (2), 25-45 16. Поповић, М., Поповић, Д., Stanković, V., & Živanović, N. (2014). Multivariate regression analysis in Mahalanobis of athletes and injured partners. <i>Gimnasium</i>, XV(2), 190-197. 	
	Рад у часопису националног значаја	M52
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Станковић В., Јовашевић Љ., Н. Ђукућ-Маџут, & Тоскић, Д. (2009). Деформитет стопала код деце као отежавајући фактор способности за трчање. <i>Praxis medica</i>, 37 (3-4), 43-48. 2. Поповић-Илић Т., Станковић В., Витошевић Б. & Илић С. (2010). Структура морфолошких димензија врхунских спортиста. <i>Praxis medica</i>, 38 (3-4), 63-70. 3. Станковић В., & Поповић М. (2011). Идентификација морфолошких карактеристика повезаних са хоризонталним осовинама рукометаша и фудбалера. <i>Praxis medica</i>, 39 (1-2), 55-58. 4. Тоскић, Д., & Станковић, В. (2012). Утицај једногодишњег цицло тренинга на развој неких морфолошких карактеристика код деце школског узраста. <i>Praxis medica</i>, 40 (1-2), 61-64. 5. Тоскић, Д., Stanković, V., & Окић, Т. (2012). A comparative analysis of the motor latent dimensions which occur as a result of various types of physical exercise. <i>Research in Kinesiology</i>, 40(2), 161-167. 6. Арсић, Р., Stanković, V., & Зрнзевић, Н. (2015). An analysis of the results achieved by deaf male and female athletes from around the world in certain athletes disciplines. <i>Research in Kinesiology</i>, 43(1), 42-46. 	

	Рад у научном часопису	M53
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Popović, D., Stanković, S., R. Popović, Petković, V. & Stanković, V. (1987). Kanonička korelaciona analiza kao optimalna metoda za određivanje relacija između dva skupa varijabli. <i>Naučni podmladak</i>, 19(3-4), 63-71. 2. Stanković, V. & Popović, D. (1988). Relacije motoričkih sposobnosti i efikasnosti izvođenja džudo tehnika. <i>Naučni podmladak</i>, 20(1-2), 15-25. (Награда универзитета у Нишу за најбољи научно-стручни рад студента) 3. Popović, D., Stanković, V., Petković, V. & Stanković, S. (1988). Mogućnost prognoziranja uspešnog izvođenja ippon seoi nage na osnovu manifestnih morfoloških obeležja. <i>Naučni podmladak</i>, 21(1-2), 29-35. 4. Popović, D. Antić, K., Stanković, V., Petković, V. & Stanković, S. (1989). Relacije morfoloških karakteristika i efikasnosti izvođenja džudo tehnika. <i>Naučni podmladak</i>, 21(1-2), 75-83. 5. Popović, D., Antić, K., Stanković, V., Petković, V. & Stanković, S. (1989). Postupci za objektivizaciju ocenjivanja efikasnosti izvođenja džudo tehnika. <i>Naučni podmladak</i>, 21(1-2), 83-89. 6. Popović, D., Stanković, V. & Grigoropoulos, P. (1998). Diskriminativna analiza motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika perspektivnih košarkaša i rukometaša. <i>Fizička kultura</i>, 19(2), 31-35. 7. Stanković, V. & Popović, D. (2009). Uticaj nastave fizičkog vaspitanja na razvoj motoričkih sposobnosti devojčica starijeg školskog uzrasta. <i>SportMont</i>, br. 18, 19, 20/VI, pp. 474-479. 8. Lilić, Lj. & Stanković, V. (2009). Karakteristike repetitivnog mišićnog potencijala kod mladih selekcionisanih smučara. <i>SportMont</i>, br. 18, 19, 20/VI, pp. 468-472. 9. Stanković, V. & Popović, D. (2009). Differences in the motor dimensions of handball players after a year-long training process. <i>Физичка култура</i>, 37 (1) 31-33. 	
	Уређивање водећег научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M55
	1.	
	Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M56
	1.	
Зборници скупова националног значаја	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61
	1.	
	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	M62
	1.	
	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63
	1.	
	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64
	1.	
	Ауторизована дискусија са националног скупа	M65
	1.	
Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	M66	
1.		
Магистарске и докторске тезе	Одбрањена докторска дисертација	M71
	1. Тестирање и примена програма за утврђивање структуре и разлика у међусобно повезаним просторима код рукометаша у току једногодишњег тренажног процеса	
	Одбрањен магистарски рад	M72
1. Методолошки поступци за утврђивање структуре психосоматског статуса и		

њихове међусобне релације код рукометаша
--

Остало	Радови у часописима који чекају категоризацију	
	1. Stanković, V. (2012). Application and development of statistical methods and statistical-mathematical methods and models in the field of physical education in Serbia. <i>Kinesmetrics</i> , 1(1), 5-15.	
	2. Boli, E., Stanković, V. , Popović, D., Taxildaris, K., & Bojović, M. (2013). Discriminant analysis in space with standard metric. <i>Kinesmetrics</i> , 2(1), 55-71.	
	3. Popović, M., Valkova, H., Popović, D., & Stanković, V. (2014). Structure of Intellectual Abilities of Special Olympics Athletes and Unified Partners in Football. <i>Kinesmetrics</i> , 3(1), 115-127.	
	4. Boli, E., Stanković, V. , Popović, D., Karanov, B., Taxildaris, K., & Jovanović, M. (2014). Application of a quasi-canonical discriminant model in determining differences between groups of athletes. <i>Kinesmetrics</i> , 3(1), 19-31.	
	5. Popović, D., Boli, E., Stanković, V. , Ochiana, N., Savić, V., & Bojović, M. (2014). Specifics of motor abilities of track-and-field athletes and basketball players. <i>Kinesmetrics</i> , 3(1), 99-113.	
	6. Stanković, V. , Popović, D., Bonancin, D., Boli, E., Savić, V., & Jovanović, M. (2014). Specifics of conative characteristics of track-and-field athletes and basketball players. <i>Kinesmetrics</i> , 3(1), 81-98.	
	7. Popović, M., Stanković, V. , Popović, D., & Valkova, H. (2014). Influence Structure of Conative characteristics of Special Olympics Athletes and Unified Partners in Football. <i>Kinesmetrics</i> , 3(1), 129-139.	

ПРОДУКЦИЈА - УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката	Број	6
1. Руководилац пројекта: Проф. др Верољуб Станковић , „Школски спорт као фактор превенције постуралних поремећаја деце северног Косова“, Универзитет у Приштини, бр. 10-2/3., Косовска Митровица 2010.		
2. Руководилац пројекта: Проф. др Драган Поповић, „Утицај психолошких и социолошких фактора на пределиквентно понашање млађих малолетника“. Универзитет у Приштини, Факултет за физичку културу, Лепосавић, 2004.		
3. Руководилац пројекта: Проф. др Драган Поповић, „Утицај систематског бављења спортом на ресоцијализацију малолетних деликвената“. Универзитет у Приштини, Факултет за физичку културу, Лепосавић, 2004.		
4. Руководилац пројекта: Проф. др Евагелиа Боли „Спорт и криминал“. бр. 1016 од 10.06.2003. Универзитет у Приштини, Факултет за спорт и физичко васпитање, Лепосавић, 2003-2009.		
5. Руководилац пројекта: проф.др Драган Поповић, „Структура и развој антрополошких димензија деце и омладине северног Косова“, бр. 01-272 од 04.04.2013., Универзитет у Приштини, Факултет за спорт и физичко васпитање.		
6. Руководилац пројекта: проф.др Евагелиа Боли, „Структура социјалног статуса деце и омладине северног Косова“, бр. 01-273 од 04.04.2013., Универзитет у Приштини, Факултет за спорт и физичко васпитање.		

ПРОДУКЦИЈА – ВОЂЕЊЕ МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА

Списак магистарских теза	Број	

ПРОДУКЦИЈА – ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број	1
1. Милош Поповић. „Разлике у нивоу моторичких, когнитивних, конативних димензија и социјалног статуса атлета и сарадника и њихов утицај на успешност у фудбалској игри“		

ПРОДУКЦИЈА - УЧЕШЋЕ У МЕЂУНАРОДНОЈ САРАДЊИ

Списак учешћа у међународној сарадањи	Број	
Заједничка истраживања са:		
1. Malacko, J., & Stanković, V. (2014). PHYSICAL EDUCATION AND HEALTH: Global Perspectives and Best Practice in Serbia. In PHYSICAL EDUCATION PRACTICES AROUND THE WORLD, Dr Ming-kai Chin and Dr Christopher R. Edginton , University of Northern Iowa School of Health, Physical Education And Leisure Service 203 Wellness/Recreation Center Cedar Falls, Iowa (USA). Верољуб Станковић је један од представника Р. Србије у пројекту и изради глобалне међународне књиге о перспективи о педагошком приступу здравом животу и физичком васпитању. 2011-2013.		

ПРОДУКЦИЈА – РЕЦЕНЗИЈА РАДОВА У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА

Списак рецензија	Број	6		
<ul style="list-style-type: none"> - Рецензент је научног часописа „Спорт и здравље“ - Универзитет Источно Сарајево; - Рецензент је међународног научног часописа „Sportlogia“ – Универзитет у Бањој Луци; - Рецензент је међународног научног часописа „Facta Universitates-series Physical education“ – Универзитет у Нишу; - Рецензент је међународног научног часописа „ТЕМЕ“ – Универзитет у Нишу; - Рецензент је међународног научног часописа „Зборник радова Филозофског факултета“ – Универзитет у Приштини; - Рецензент је међународног научног часописа „Зборник радова Учитељског факултета“ – Универзитет у Приштини; 				

ПРОДУКЦИЈА – УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређивања часописа	Број	6		
<ol style="list-style-type: none"> 1. „Физичко васпитање у школи“, Члан је редакције часописа - Друштво педагога физичке културе Србије. 2. „Physical education and sport through the centuries”, Уредник је међународног научног часописа – FIEP Serbia, vol 1. No 1. 2014. 3. „Physical education and sport through the centuries”, Уредник је међународног научног часописа – FIEP Serbia, vol 2. No 1. 2015. 4. „Kinesmetrics“, Уредник је међународног научног часописа – Универзитет у Приштини, вол 1, бр1. 2012. 5. „Kinesmetrics“, Уредник је међународног научног часописа – Универзитет у Приштини, вол 2, бр1. 2013. 6. „Kinesmetrics“, Уредник је међународног научног часописа – Универзитет у Приштини, вол 3, бр1. 2014. 				

НАПОМЕНА: Назив часописа, Улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), Године од-до, Класа часописа (међународни или домаћи)