

КАРТОН НАУЧНОГ РАДНИКА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име	Веско
Презиме	Миленковић
Матични број	1312963920011
Година рођења	1963
Место рођења	Косовска Митровица
Држава	Србија
Звање	Ванредни професор
Титула	Доктор наука
E-mail	milenkovic.vesko@pr.ac.rs milenkovicvesko@gmail.com
Директни телефони	064-890-4609
Телефони локали	02883700
Област и ужа научна област	Физичко васпитање и спорт, Теорија и технологија у физичком васпитању и спорту

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

Кратка стручна биографија	Факултет за физичку културу уписао је 1986. године, у току студија добија награду Изваредан студент 1990, дипломира са просечном оценом 8, 34 и оценом 10 (на дипломском испиту) октобра 1990. Магистарске студије уписује 1992 а исте године се запошљава као асистент приправник на матичном факултету. Студије завршава са просечном оценом 9, 25 и одбраном магистарског рада 1997. Наредне године постаје асистент. Докторску дисертацију брани 2002. године, а 2003 године бива изабран у звање доцента. Од 2007 до 2014. године биран је за шефа катедре. У звање ванредног професора бира се 2014. године.
---------------------------	--

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Р. бр.	Година избора	НАСТАВНО-НАУЧНА ЗВАЊА:
		, Редовни професор; Истраживач-приправник, Истраживач–сарадник, Научни–сарадник, Виши научни–сарадник, Научни саветник
1.	1992	Асистент-приправник
2.	1998	Асистент мр
3.	2002	Асистент др
4.	2003	Доцент
5.	2009	Доцент
6.	2014	Ванредни професор

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ДИПЛОМА	
Година	1990
Место	Приштина
Институција	Факултет за физичку културу
Наслов дипломског рада	„Психосоматски статус ученика Ви VI разреда у основној школи,, Доситеј Обрадовић“ у Своју у току школске 1989/90“
Област	Физичка култура
МАГИСТАРСКА ТЕЗА	
Година	1997
Место	Приштина
Институција	Факултет за физичку културу
Наслов тезе	„Преференције ученика средњошколског узраста за ванчасовне активности“
Област	Физичка култура

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА	
Година	2002
Место	Лепосавић
Институција	Факултет за физичку културу
Наслов дисертације	„Антропометријске карактеристике и ефикасност примене експерименталног програма спортске гимнастике на неке моторичке способности ученика VII разреда основне школе“
Област	Физичка култура

ПРОДУКЦИЈА - ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА (без аутоцитата)

Списак цитата	Број

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.	
Радови објављени у научним часописима међународног значаја	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.	
	Рад у врхунском међународном часопису	M21
	1.	
	Рад у истакнутом међународном часопису	M22
	1.	
Рад у међународном часопису	M23	
1.		
Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	M24	
1.		
Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	M25	

	1.	
	Научна критика и полемика у међународном часопису	M26
	1.	
	Уређивање истакнутог међународног научног часописа н агод. 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.	
	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	M32
	1.	
	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33
	1. Миленковић, В., Kosić, J., Aleksić, D., Milenković, V., & Tošić, S. (2010). The Effects of the Rhythmic Gymnastics Elements on the Development of the Intellectual Characteristics of Elementary School Girls (ages 9-10years), Eds: Milada Krejčí at. all. Monography Book of Adequate Movement Regime and Bio-Psycho-Social Determinants of Active Life Style, University of South Bohemia, Ceske Budejovice, pg. 65-71.	
	2. Миленковић, В. (2002). Облици организације и недељни фонд сати посвећен физичким активностима у слободном времену ученика. (Organizational forms and weekly allotment periods for physical education activities in the free time of students). Десети међународни интердисциплинарни симпозијум,, Спорт, физичка активност и здравље младих,, (10th International Interdisciplinary Symposium Sport, Physical Activities and Health of Youth), 45-52. Нови Сад.	
	3. Миленковић, В. (2002). Преференције ученика средњошколског узраста као битна етапа у планирању ванчасовних активности. (Preferences of the secondary school students as the important phase in planning the extracurricular activities). Десети међународни интердисциплинарни симпозијум,, Спорт, физичка активност и здравље младих,, (10th International Interdisciplinary Symposium Sport, Physical Activities and Health of Youth), 52-55. Нови Сад.	
	4. Миленковић, В. (2002). Ефекти примене експерименталног програма са акцентом на спортску гимнастику на неке моторичке способности ученика седмог разреда основне школе (The effect of the applied experimental programme of emphasized sports gymnastics on some motor abilities of the seventh grade elementary school boys), IX Међународни научни скуп,, ФИС Комуникације-2002", IX International Symposium,, FISCommunications", 291-300. Ниш.	
	5. Миленковић, В. (2002). Примена анализе профила у истраживањима из области физичке културе. (The application of the profile analysis in physical educations research), IX Међународни научни скуп,, ФИС Комуникације-2002", IX International Symposium,, FISCommunications", 432-441. Ниш. \	

11. Алексић, Д., & **Миленковић, В.** (2007). The relations of coordination and artistic gymnastics compulsories efficiency of the physical education female students. Ed. : M. Krejci, «Health Education and Quality of Life», Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp. 6-11. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
12. Алексић, Д., Коцић, Ј., & Миленковић, В. (2007). The structure analysis of the Morphological Characteristics of the Physical Education Female Students. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD. pp. 1-5. Česke Budjeovice: University of South Bohemia
13. Игњатовић, А., Веселиновић, Н., Радовановић, Д., & **Миленковић, В.** (2007). Effects of recreational TAE BO training program on bodycomposition and fat mass, *4th FIEP European Congress,, Physical Educations and Sports-Teachers'Preparation and Their Employability in Europe*”, Proceedings, 566-569. Bratislava, ComeniusUniversity, Faculty of Physical Educations and Sports, Slovak Scientific Society for Physical education and Sport.
14. **Миленковић, В.**, Алексић, Д., Савић, З., Тошић, С., & Алексић, С. (2011). The Effects of the Development Gymnastics Elements Application in PE Classis on the Functional Abilities Transformation of Young Elementary School Girls. Editor: Assoc. prof. MiladaKrejci, PhD. *Health Education and Quality of Life III*, HlubokanadVltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp. 253-257. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
15. **Миленковић, В.**, Алексић, Д., Тошић, С., Савић, З., & Алексић, С. (2011). Examination of effects of artystic gymnastics on balance development at the school clases of young elementary school female pupils. Editor: Assoc. prof. MiladaKrejci, PhD. *Health Education and Quality of Life III*, HlubokanadVltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp. 249-252. ČeskeBudjeovice: University of South Bohemia.
16. Алексић, Д., **Миленковић, В.**, & Антонијевић, С. (2008). Ефекти примене елемената гимнастике у настави физичког васпитања на развој гipкoсти код ученица млађег школског узраста. Уредници: Б. Крсмановић, Т. Халаши и М. Долга, *16th International Interdisciplinary Symposium ECOLOGY, SPORT, PHYSICAL ACTIVITIES AND HEALTH OF YOUTH*, Зборник радова (стр. 83-98), Нови Сад: Универзитет у Новом Саду. ИСБН 978-86-86025-11-1
17. Алексић Д., **Миленковић, В.**, & Јаковљевић, С. (2008). Предлог за примену нове вежбе на прескоку у редовној настави физичког васпитања. Уредници:Б. Крсмановић, Т. Салаши, *15th International Interdisciplinary Symposium ECOLOGY, SPORT, PHYSICAL ACTIVITIES AND HEALTH OF YOUTH*, Зборник радова (стр. 71-79), Нови Сад: Универзитет у Новом Саду.
18. Алексић, Д., **Миленковић, В.**, & Антонијевић, С. (2008). Ефекти примене елемената спортске гимнастике у настави физичког васпитања на развој координације код ученица млађег школског узраста. Уредници:Б. Крсмановић, Т. Салаши, *15th International Interdisciplinary Symposium ECOLOGY, SPORT, PHYSICAL ACTIVITIES AND HEALTH OF YOUTH*, Зборник радова (стр. 59-70), Нови Сад: Универзитет у Новом Саду.
19. Алексић, Д., **Миленковић, В.**, Каралејић, С., & Станковић, С. (2013). The effects of application of the elements of rhythmic gymnastics on the development of strength in elementary school female pupils. Virtual Conference Human and Social Sciences at the Common Conference “HASSACC 2013”, pp. 194-197, Slovak Republic.
20. Алексић, Д., Коцић, Ј., **Миленковић, В.** & Мекић, Б. (2009). The effects of the gymnastics elements application in PE classes on the developement of morphological characteristics of elementary school female pupils (9-10 years of age). Editor: Assoc. prof. MiladaKrejci, PhD. *Health Education and Quality of Life II*, HlubokanadVltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp. 15-19. ČeskeBudjeovice: University of South Bohemia 2, 114-119.
21. Коцић, Ј., Алексић, Д., **Миленковић, В.** & Тошић, С. (2009). The Effects of the Rhythmic Gymnastics Elements Application in PE Classis'on the Development of the Intellectual characteristics of Elementary School Girls (ages 9-10 years). Editor: Assoc. prof. MiladaKrejci, PhD. *Health Education and Quality of Life II*, HlubokanadVltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp. 86-88. ČeskeBudjeovice: University of South Bohemia 2, 114-119.
22. Алексић, Д., Коцић, Ј., Мекић, Б. & **Миленковић, В.** (2009). The examination of effects of general gymnastics teaching of physical education on coordination of 3rd and 4th grade elementary school female pupils. Editor: Assoc. prof. MiladaKrejci, PhD. *Health Education*

<i>and Quality of Life II</i> , HlubokanadVltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp. 10-14. ČeskeBudjeovice: University of South Bohemia 2, 114-119.	
23.	Алексић, Д., Мекић, Б., Каралејић, С., Лилић, Љ., & Миленковић, В. (2011). The examination of effects of basketball teaching of physical education on coordination of 3rd and 4th grade elementary school boys. Editor: Assoc. prof. MiladaKrejci, PhD. <i>Health Education and Quality of Life III</i> , HlubokanadVltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD. (PDF 3). ČeskeBudjeovice: University of South Bohemia 3, 114-119.
24.	Aleksić, D., Milenković, V. , Karaleić, S. & Stanković, S. (2013). The effects of application of the elements of rhythmic gymnastics on the development of strength in elementary school female pupils. Virtual Conference Human and Social Sciences at the Common Conference "HASSACC 2013", pp. 194-197, Slovak Republic.
25.	Karaleić, S., Puzovic, V., Savic, Z., Milenkovic, V. , Mekic, B., & Messias, B. L. (2013). Postural and anthropometric status differences between 14-16 years old non active children and those who are regularly involved in judo training. VI International Congress „Sport, People and health“, St. Peterburg, RU, October 18-20, 2013. Collection of papers: 199-200.
26.	Puzovic, V., Karaleić, S., Mekic, B., Milenkovic, V. , Savic, Z., & B. L. Messias, B. L. (2013). Differences in motor abilities between children who are regularly involved in judo trainings and non-active children. VI International Congress „Sport, People and health“, St. Peterburg, RU, October 18-20, 2013. Collection of Papers: 53-54.
27.	Aleksić, D., Milenković, V. , Karaleić, S., & Stanković, S. (2013). The effects of application of the elements of rhythmic gymnastics on the development of strength in elementary school female pupils. <i>HASSACC (Human and Social Sciences at the Common Conference) 2013</i> , on line-conference, str. 107-115.
28.	Karaleić, S., Puzovic, V., Milenkovic, V. , Savic, Z., Anđelkovic, I. (2014). Pulmonary functions in children with postural spine deformities. 9th FIEP European Congress, 7th International Scientific Congress "Sport, Stress, Adaptation", Sofia, BG, October 9-12, 2014. Sport, Stress, Adaptation, Scientific Journal, Extra issues, 2014: 736-739.
29.	Puzovic, V., Karaleić, S., Savic, Z., Anđelkovic, I., Milenkovic, V. , & Karadenizli I. (2014). Motor and functional abilities of children after 16 weeks of diving trainings. 9th FIEP European Congress, 7th International Scientific Congress "Sport, Stress, Adaptation", Sofia, BG, October 9-12, 2014. Sport, Stress, Adaptation, Scientific Journal, Extra issues, 2014: 323-325.
30.	Puzovic, V., Karaleić, S., Anđelkovic, I., Savic, Z., & Milenkovic, V. (2014). Motor and functional abilities in elderly people after 8 weeks of supervised training. International Scientific Conference "SPAH 2014", Bratislava, SK, September 11-13, 2014. Proceedings: 226-228.
31.	Karaleić, S., Puzovic, V., Nikolic, M., Milenkovic, V. , Savic, Z., & Anđelkovic, I. (2014). Influence of 12 months swimming trainings on postural status of 6-14 year old children. International Scientific Conference "SPAH 2014", Bratislava, SK, September 11-13, 2014. Proceedings: 123-125.
32.	Karaleić, S., Puzovic, V., Milenkovic, V. , Savic Z., & Anđelkovic I. (2015). Differences in pulmonary functions among SCUBA divers who are smokers and those who are non-smokers. 1st International Symposium of Sport Science, Engineering and Technology, Istanbul, TR, May 10-13, 2015. Proceedings book: 115-118.
33.	Puzovic, V., Karaleić, S., Anđelkovic, I., Milenkovic, V. , Savic, Z., & Martinez-Rueda, R. (2015). Pulmonary functions in non-smoking young divers after single SCUBA dive in the swimming pool. 1st International Symposium of Sport Science, Engineering and Technology, Istanbul, TR, May 10-13, 2015. Proceedings book: 136-140.
34.	Алексић, Д., Коцић, Ј., Тошић, С., Мекић, Б., & Миленковић, В. (2011). The examination of the effects of basketball training process on coordination developing on 9-10 years old boy, <i>Међународна научно стручна конференција</i> , Велес, Република Македонија.
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	
	M34
1.	Миленковић, В. (2004). Sports gymnastics as alternate program of p. e. and its contribution to development of school's youth mobile abilities, <i>2004 Pre-Olympic Congress, Sport science through the ages</i> ", Proceedings, pp. 249, Volume I. Thessaloniki: Aristotle University, Department of Physical Educations & Sport Science.
2.	Алексић, Д., Миленковић, В. , & Антонијевић, С. (2007). Ефекти примене елемената спортске гимнастике у настави физичког васпитања на развој координације код ученица млађег школског узраста., <i>15th International Interdisciplinary Symposium</i>

- ECOLOGY, SPORT, PHYSICAL ACTIVITIES AND HEALTH OF YOUTH*, зборник сажетака, 15-18. Нови Сад.
3. Алексић, Д., & **Миленковић, В.** (2007). Предлог за примену предмета напред на прескоку у редовној настави физичког васпитања, *15th International Interdisciplinary Symposium ECOLOGY, SPORT, PHYSICAL ACTIVITIES AND HEALTH OF YOUTH*, зборник сажетака, 18-19. Нови Сад.
 4. Игњатовић, А., & **Миленковић, В.** (2007). New trends in development of motor skills in school population, *4th FIEP European Congress,, Physical Educations and Sports-Teachers'Preparation and Their Employability in Europe*”, Proceedings, 560-565. Bratislava, Comenius University, Faculty of Physical Educations and Sports, Slovak Scientific Society for Physical education and Sport.
 5. Пузовић В., Каралеић С., Мекић Б., **Миленковић В.**, Савић З., & Месснас Б. Л. (2013). DIFFERENCES IN MOTOR ABILITIES BETWEEN CHILDREN WHO ARE REGULARLY INVOLVED IN JUDO TRAININGS AND NON-ACTIVE CHILDREN. *VII International Congress „Sport, People and health“*, St. Peterburg, RU, October 18-20, 2013. Collection of Papers: 53-54.
 6. Каралеић С., Пузовић В., Савић З., **Миленковић В.**, Мекић Б., & Месснас Б. Л. (2013). POSTURAL AND ANTHROPOMETRIC STATUS DIFFERENCES BETWEEN 14-16 YEARS OLD NON ACTIVE CHILDREN AND THOSE WHO ARE REGULARLY INVOLVED IN JUDO TRAINING. *VI International Congress „Sport, People and health“*, St. Peterburg, RU, October 18-20, 2013. Collection of Papers: 199-200.
 7. Ружић, С., Каралеић, С., Милановић, С., **Миленковић, В.**, & Савић, З. (2013). Каноничке релације морфолошких карактеристика и функционалних способности са резултатима експлозивне снаге селекционисаних дечака за спорт. *VI Међународна интердисциплинарна научно-стручна конференција, „Васпитно образовни и спортски хоризонти“*, Суботица, Србија.
 8. Каралеић, С., Ружић, С., Савић, З., & **Миленковић, В.** (2013). Утицај модела базичне примене на адаптивне процесе функционалних способности селекционисаних дечака за спорт. *VI Међународна интердисциплинарна научно-стручна конференција, „Васпитно образовни и спортски хоризонти“*, Суботица, Србија.
 9. **Milenković, V.**, Aleksić, D., Karaleić, S, Tošić, S., & Aleksić, S. (2011). THE EFFECTS OF THE DEVELOPMENT GYMNASTICS ELEMENTS APPLICATION IN PE CLASSIS ON THE FUNCIONAL ABILITES TRANSFORMATION OF YOUNG ELEMENTARY SCHOOL GIRLS. *Helth Education and Quality of Life III*. 11-13 oktober 2011, Hludoka nad Vltavou Czech Republic, Book of abstracts: pg. 57.
 10. **Milenković, V.**, Aleksić, D., Tošić, S., Karaleić, S., & Aleksić, S. (2011). EXAMINATION OF EFFECTS OF ARTISTIC GYMNASTICS ON BALANS DEVELOPMENT AT THE SCHOOL CLASSES OF YOUNG ELEMENTARY SCHOOL FEMALE PUPILS. *Helth Education and Quality of Life III*. 11-13 oktober 2011, Hludoka nad Vltavou Czech Republic, Book of abstracts: pg. 58.
 11. Puzovic, V., Karaleić, S., Savic, Z., **Milenkovic, V.**, Mekic, B., & Messias, B. L. (2013). Influence of whole body vibration training on motor abilities in elderly people. *European Journal of Sports Medicine* 2013; 1 (Suppl. 1). 231-232.
 12. Puzovic, V., Karaleić, S., Savic, Z., **Milenkovic, V.**, Mekic, B., & Messias, B. L. (2013). Influence of kinesio taping on motor abilities in elderly people. *European Journal of Sports Medicine* 2013; 1 (Suppl. 1). 74-75.
 13. Karaleić, S., Puzovic V., **Milenkovic V.**, Savic Z., & Andelkovic I. (2014) Pulmonary functions in children with postural spine deformities. 9th FIEP European Congress, 7th International Scientific Congress “Sport, Stress, Adaptation”, Sofia, BG, October 9-12, 2014. Book of abstracts: 105.
 14. Puzovic V., Karaleić, S., Savic Z., Andelkovic I., **Milenkovic V.**, & Karadenizli I. (2014). Motor and functional abilities of children after 16 weeks of diving trainings. 9th FIEP European Congress, 7th International Scientific Congress “Sport, Stress, Adaptation”, Sofia, BG, October 9-12, 2014. Book of abstracts: 47.
 15. Puzović, V., Karaleić, S., Andelkovic, I., Savic, Z., & **Milenkovic, V.** (2014). Motor and functional abilities in elderly people after 8 weeks of supervised training. *International Scientific Conference “СПАН 2014”*, Bratislava, SK, September 11-13, 2014. Abstract book: 79.
 16. Karaleić, S., Puzovic, V., Nikolic, M., **Milenkovic, V.**, Savic, Z., & Andelkovic, I. (2014). Influence of 12 months swimming trainings on postural status of 6-14 year old children.

	International Scientific Conference “SPAИ 2014”, Bratislava, SK, September 11-13, 2014. Abstract book: 39. 17. Karaleiћ, S., Puzovic, V, Milenkovic, V , Savic, Z, & Andelkovic, I. (2014). Motor abilities of the hand in judo and kick-boxing athletes. 19th Annual ECSS-Congress, Amsterdam, NL, July 2-5, 2014. Abstract book: 208.	
	Ауторизована дискусија са међународног скупа	M35
	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.	
	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 публи кацији 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.		
Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	M49	
1.		
Часописи националног значаја	Рад у водећем часопису националног значаја	M51
	1.	
	Рад у часопису националног значаја	M52
1. МиленковићВ. , Алексић Д., Каралејић С., & Лилић Љ. (2013). Ефекти примене елемената кошарке у настави физичког васпитања на развој интелектуалних карактеристика код ученицао сновних школа (9-10 година). <i>Федерација на Спортските педагози на Република Македонија, Reasearch in kinesiology</i> , Велес, Република Македонија. (у штампи)		
2. Каралеић С., Миленковић В. , & Савић З. (2013). Утицај наставе физичког васпитања на корекцију лошег држања тела и промене моторичког статуса код		

- ученица адолесцентског узраста. *Федерација на Спортските педагози на Република Македонија, Reasearch in kinesiology*, Велес, Република Македонија. (у штампи)
3. Каралејић, С., **Миленковић, В.**, & Савић, З. (2013). Утицај наставе физичког васпитања на корекцију лошег држања тела и промене моторичког статуса код ученица адолесцентског узраста. *Федерација на Спортските педагози на Република Македонија, Reasearch in kinesiology*, Велес, Република Македонија. (у штампи)
 4. Наумовски, А., Каралејић, С., Савић, З., **Миленковић, В.**, Бунчић, В., & Живковић, М. (2013). Contribution to the evaluation of methodological interpretation of regression analysis in the investigation of the influence of some dimension of antropological status on successful performance of sports elements. *Федерација на Спортските педагози на Република Македонија, Reasearch in kinesiology*, Vol. 41, 1/2013, 12-22.
 5. Каралејић, С., Живковић, Д., Савић Зоран, Живковић, М., & **Миленковић, В.** (2013). Релације морфолошких карактеристика и повећане лумбалне кривине кичменог стуба код деце раног адолесцентног узраста. *Федерација на Спортските педагози на Република Македонија, Reasearch in kinesiology*, Велес, Република Македонија. (у штампи)
 6. **Миленковић, В.**, Витошевић, Б., Видаковић Хаџи М., Ранковић Неџин, Г., & Ранковић Ј. (2013). Values of aerobic capacity in handball and volleyball players, *Acta medica medianae*, Бр. 4, Научни часопис Медицинског факултета Универзитета у Нишу и Подружница Српског лекарског друштва у Нишу.
 7. Алексић, Д., Станковић, С., **Миленковић, В.**, Каралејић, С., Лилић, Љ., & Мекић, Б. (2013). Ефекти примене елемената гимнастике у настави физичког васпитања на развој координације код ученица млађег школског узраста. *Гласник антрополошког друштва Србије*, sv. 48, str. 107-115, UDK 572(05), ISBN 1820-7936, Novi Sad: Antropološko društvo Srbije.
 8. Алексић, Д., Лилић, Љ., Мекић, Б., & **Миленковић, В.** (2012). The examination on effects of the basketball teaching of physical education on coordination of 3rd and 4th grade elementary school boys. Editor chief: Stanka Videnova, *XVI International Scientific Congress "Olympic Sports and Sport for All" and VI International Scientific Congress "Sport, Stress, Adaptation"*, Proceeding book, pp. 296-300. Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".
 9. Миленковић, Д., Каралејић, С., Савић, З., & **Миленковић, В.** (2013). Развој експлозивне снаге типа скочности код ученика средње школе. *Scientific Journal Field of Physical Education and Sport* Спорт и здравље. Научно – стручни часопис и области физичког васпитања и спорта. Година VIII, Број 1, стр. 60-69. Пале, Босна и Херцеговина.
 10. Krstić, O., Plić, I., Ranković, J., Ranković Nedin, G., Đinđić, N., Savić, T., Karaleić, S., Mekić, B., **Milenković, V.** & Toskić, D. (2012). CHANGES LIPOPROTEIN INDICATOR AND INDICATOR OF ENDOTHELIAL FUNCTION AFTER IMPLEMENTED CARDIOVASCULAR REHABILITATION PROGRAM. *Acta Medica Mediane*, 51(3), 52-57.
 11. Plić, I., Ranković, J., Krstić, O., Popović Ilić, T., Hadži Ilić, S., Mekić, B., Karaleić, S., **Milenković, V.** & Stefanović, R. (2012). CHANGE OF ECG PARAMETERS DEPENDING ON THE LOAD LEVEL IN ATHLETES. *Acta Medica Mediane*, 51(3), 57-63.
 12. Naumovski, A., Karaleić, S., Savić, Z., **Milenković, V.**, Bunčić, V., & Živković, M. (2013). CONTRIBUTION TO THE EVALUATION OF METHODOLOGICAL INTERPRETATION OF REGRESSION ANALYSIS IN THE INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF SOME DIMENSIONS OF ANTHROPOLOGICAL STATUS ON SUCCESSFUL PERFORMANCE OF SPORTS ELEMENTS. *Research in Kinesiology* 41, (1), 12-22.
 13. Karaleić, S., Anđelković, I., & **Milenković, V.** (2013). ADAPTIVE CHANGES IN MOTOR ABILITIES INFLUENCED BY THE PROGRAM FOR THE CORRECTION OF KYPHOTIC BAD BODY POSTURE. *Scientific Journal Field of Physical Education and Sport, SPORT AND HEALTH*, Vol. VIII, No. 2, 2013. 103-110.
 14. Karaleić, S., Savić, Z., & **Milenković, V.** (2014). THE INFLUENCE OF

	<p>CORRECTIVE GYMNASTICS ON THE CORRECTION OF BAD BODY POSTURE AND CHANGES OF MOTOR STATUS IN ADOLESCENCE PERIOD OF SCHOOLGIRLS., <i>Research in Kinesiology</i> Vol 42, No. 1, 2014, 98-101.</p> <p>15. Karaleić, S., Milenković, V., & Savić, Z. (2014). THE INFLUENCE OF PHYSICAL EDUCATION CURRICULUM ON THE CORRECTION OF BAD BODY POSTURE AND CHANGES OF MOTOR STATUS IN ADOLESCENCE PERIOD OF SCHOOLGIRLS. <i>International Journal of Scientific and Professional Issues in Physical Education and Sport, ACTIVITIES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT</i>. Vol. 4, No. 1, 2014, 92-94.</p> <p>16. Toskić, D., Lilić, Lj., Milenković, V., & Toskić, L. (2014). COMPARATIVE ANALYSIS OF DIFFERENT CURRICULA ON STUDENT'S SWIMMING TECHNIQUES ACQUISITION. <i>Research in Kinesiology</i> Vol. 42, No2, 2014, 196-199.</p> <p>17. Karaleić, S., Savić, Z., & Milenković, V. (2015). RELATION OF THE FUNCTIONAL ABILITIES WITH THE RESULTS OF EXPLOSIVE STRENGTH IN PRIMARY SCHOOL PUPILS. <i>International Journal of Scientific and Professional Issues in Physical Education and Sport, ACTIVITIES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT</i>. Vol. 5, No. 1, 2015, 99-102.</p>	
	Рад у научном часопису	M53
	<p>1. Stefanović, R., & Milenković, V. (2007). Neka od atletskih kretanja kao osnova za motoričke sposobnosti vrhunskih fudbalera (Some of the athletic movements as the base for the motoric ability of the top-class footballers), <i>Časopis za Sport, Fizičku kulturu i Zdravlje SPORT MONT br. 12, 13, 14/V, III Kongres i IV Međunarodna naučna konferencija Crnogorske sportske akademije (III Congress of Montenegrin Sport Academy, IV International Scientific Conference)</i>, 539-543. Podgorica, Crnogorska sportska akademija</p> <p>2. Milenković, V., & Алексић, Д. (2008). Ефекти примене елемената спортске гимнастике на развој гипкости код ученица млађег школског узраста. <i>Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље „Спорт монт“, број 15, 16, 17 – VI</i>, стр. 436-443. Подгорица: Црногорска спортска Академија.</p> <p>3. Milenković, V., & Алексић, Д. (2008). Ефекти примене елемената спортске гимнастике на развој морфолошких карактеристика ученица млађег школског узраста. <i>Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље „Спорт монт“, број 15, 16, 17 – VI</i>, стр. 323-333. Подгорица: Црногорска спортска Академија.</p> <p>4. Алексић, Д., Станковић, С., Milenković, V., & Лилић, Љ. (2013). Ефекат примене елемената ритмичке гимнастике на развој брзине код девојчица старости 9 и 10 година. <i>Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље „Спорт монт“, број 37, 38, 39 – XI</i>, стр. 426-432. Подгорица: Црногорска спортска Академија.</p> <p>5. Алексић, Д., Станковић, С., & Milenković, V. (2013). Ефекти примене елемената ритмичке гимнастике у настави физичког васпитања на развој равнотеже код ученица млађег школског узраста. <i>Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље „Спорт монт“, број 37, 38, 39 – XI</i>, стр. 432-436. Подгорица: Црногорска спортска Академија.</p>	
	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. Алексић, Д., Станковић, С., Milenković, V. , Karaleić, S, Lilić, Lj., & Mekić, B. (2013). Efekti	

	<p>primene elemenata gimnastike u nastavi fizičkog vaspitanja na razvoj koordinacije kod učenika mlađeg školskog uzrasta. <i>Glasnik antropološkog društva Srbije, sv 48</i>, str. 107-115. Novi Sad.</p> <p>2. Karaleić, S., Ružić, S., Savić, Z., & Milenković, V. (2013). Uticaj modela bazične pripreme na adaptivne procese funkcionalnih sposobnosti selekcionisanih dečaka za sport. <i>6. Međunarodna interdisciplinarna naučno-stručna konferencija vaspitno-obrazovni i sportski horizonti</i>, 125-128 zbornik radova Subotica, 10-11 maj 2013 .</p> <p>3. Ružić, S., Karaleić, S., Milanović, S., Savić, Z., & Milenković, V. (2013). Kanoničke relacije morfoloških karakteristika i funkcionalnih sposobnosti sa rezultatima eksplozivne snage selekcionisanih dečaka za sport. <i>6 Međunarodna interdisciplinarna naučno-stručna konferencija vaspitno-obrazovni i sportski horizonti.</i>, 238-241 zbornik radova Subotica, 10-11 maj 2013.</p> <p>4. Karaleić, S., Andjelković, I., Milenković, V. & Savić, Z. (2014). CANONICAL CORRELATION OF THE FUNCTIONAL ABILITIES WITH THE RESULTS OF EXPLOSIVE STRENGTH IN PRIMARY SCHOOL PUPILS. 1ST INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, Research in physical education, sport and health, Ohrid 2014. Conference book of Proceedings, pg. 389-393.</p> <p>5. Karaleić, S., Milenković, V., Savić, Z. & Andjelković, I. (2014). THE RELATIONS OF INCREASED THORACIC SPINE CURVE AND MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS IN EARLY ADOLESCENT CHILDREN. 1ST INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, Research in physical education, sport and health, Ohrid 2014. Conference book of Proceedings, pg. 539-543.</p> <p>6. Andjelković, I., Karaleić, S., Savić, Z. & Milenković, V. (2014). CORRELATION OF THE MORPHOLOGICAL DIMENSIONS WITH THE RESULTS OF EXPLOSIVE STRENGTH IN PRIMARY SCHOOL PUPILS. 1ST INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, Research in physical education, sport and health, Ohrid 2014. Conference book of Proceedings, pg. 393-399.</p>	
	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64
	<p>1. Миленковић, В., & Алексић, Д. (2013). Један предлог о оцењивању у настави физичког васпитања. <i>Научна конференција „Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“</i>, Ниш, зборник сажетака, стр. 25-27.</p> <p>2. Миленковић, В., Алексић, Д., & Тоскић, Ј. (2013). Настава физичког васпитања у распореду између теорије и праксе на примеру структуре и временске слике часа. <i>Научна конференција „Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“</i>, Ниш, зборник сажетака, стр. 27-29.</p> <p>3. Алексић, Д., Лилић, Ј. & Миленковић, В. (2011). Ефекти примене елемената спортске гимнастике у настави физичког васпитања на развој снаге код ученица млађег школског узраста. Уредници: Б. Крсмановић, Т. Халаши и М. Долга, <i>19th International Interdisciplinary Symposium ECOLOGY, SPORT, PHYSICAL ACTIVITIES AND HEALTH OF YOUTH</i>, Зборник сажетака (стр. 23), Нови Сад: Универзитет у Новом Саду</p> <p>4. Станковић, С., Алексић, Д., Миленковић, В., Мекић, Н., Кошић, Ј., Каралеић, С., & Савић, З. (2012). Ефекти примене елемената развојне гимнастике на развој гipкости код ученица млађег школског узраста. <i>LI Конрес антрополошког друштва Србије</i>, Зборник сажетака стр. 146, Нови Сад: Антрополошко друштво Србије.</p> <p>5. Алексић, Д., Јездимировић, Т., Миленковић, В., & Станковић, С. (2013). Каноничке релације ситуационо-моторичке ефикасности у спортској гимнастици и успеха студенткиња у студирању ФСФВ, <i>52. Конгрес Антрополошког друштва Србије</i>, зборник сажетака, Нови Сад.</p> <p>6. Лилић, Ј., Алексић, Д., Мекић, Б., & Миленковић, В. (2012). Ефекти примене кошаркашких садржаја у настави физичког васпитања на трансформацију координације ученица млађег школског узраста. <i>51. Конгрес Антрополошког друштва Србије</i>, зборник сажетака, стр. 150. Нови Сад: Антрополошко друштво Србије.</p>	
	Ауторизована дискусија са националног скупа	M65
	1.	
	Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	M66
	1.	
Магистарске и	Одбрањена докторска дисертација	M71

докторске тезе	„Антропометријске карактеристике и ефикасност примене експерименталног програма спортске гимнастике на неке моторичке способности ученика VII разреда основне школе“	
	Одбрањен магистарски рад	M72
	„Преференције ученика средњошколског узраста за ванчасовне активности“	

ПРОДУКЦИЈА - УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката	Број	3
1. Сарадник на пројекту „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.		
2. Сарадник на пројекту „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	1

ПРОДУКЦИЈА – ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број	-

ПРОДУКЦИЈА - УЧЕШЋЕ У МЕЂУНАРОДНОЈ САРАДЊИ

Списак учешћа у међународној сарадањи	Број	
1.		

ПРОДУКЦИЈА – РЕЦЕНЗИЈА РАДОВА У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА

Списак рецензија	Број	

ПРОДУКЦИЈА – УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређивања часописа	Број	

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