



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 25031-009
20 год.
ПРИШТИНА

ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ			
Пријављено:	25. 10. 2021.		
ОРГ.ЈЕД.	Бр.:	Иницијал	И. АДРЕСА
03	11068		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука декана Факултета за спорт и физичко васпитање, број: 01-898 од 17.09.2021.год.
2. Датум и место објављивања конкурса: 20.09.2021. Јединство, број 37, Приштина-Косовска Митровица
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: Један 3.2. Звање: Сва звања 3.3. Ужа научна област: Спортске игре
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: 1) др Горан Нешић, ред. проф., Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, Факултет спорта и физичког васпитања у Београду – председник, 2) др Љубиша Лилић, ред. проф., Спортске игре, Факултет за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу – члан, 3) др Александар Јанковић, ред. проф., Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, Факултет спорта и физичког васпитања у Београду – члан.
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Зоран Савић, ванредни професор
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Зоран Слободан Савић, ванредни професор

2. Датум и место рођења, општина, Република:	24.10.1967. Лебане, Лебане, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини, Лепосавић
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1987 - 1992, (просек 8,02)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Факултет за физичку културу, Универзитет у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	/
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	/
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	/
9. Назив студијског програма докторских студија:	/
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	/
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	/
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	1992 – 1995, (просек 9,50)
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	<i>„Структура неких антрополошких димензија и њихове разлике с обзиром на преферирану грану спорта“</i> , научна област Физичка култура
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	Факултет за физичку културу, Универзитет у Приштини
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	<i>„Утицај ситуационог тренинга на трансформацију неких антрополошких димензија код селекционисаних фудбалера“</i> , научна област Физичка култура.
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	Факултет за физичку културу, Универзитет у Приштини
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	

/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик чита, пише и говори.
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
/
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<p>1. Факултет за физичку културу, Универзитет у Приштини, од 1997 – 2000, асистент приправник,</p> <p>2. Факултет за физичку културу, Универзитет у Приштини., од 2000 – 2006, асистент,</p> <p>3. Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини, од 2006 – 2014, доцент</p> <p>4. Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини, од 2014 – 2019, ванредни професор.</p>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
Бр. одлуке 06 – 2/145 од 12. 10. 2006. год
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
Бр. одлуке 14 – 2/156. од 24.06. 2014 , Спортске игре
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
/
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):
Позитивна оцена рада
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
/
б) у ранијем периоду
/
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода.

а) у току последњег изборног периода.

1. Мајсторовић, Н., Допсај, М., Грбић, В., **Савић, З.**, Вићентијевић, А., Аничић, З., Задражник, М., Тоскић, Ј., Нешић, Г. (2020). Isometric Strength in Volleyball Players of Different Age: A Multidimensional Model. *Applied Sciences*, 10 (12): 4107; DOI: 10.3390/app10124107 <https://www.mdpi.com/2076-3417/10/12/4107>

б) у ранијем периоду

/

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Мајсторовић, Н., Нешић, Г., Грбић, В., **Савић, З.**, Живковић, М., Аничић, З., Марковић, С. & Допсај, М. Reliability of a simple novel field test for the measurement of plantar flexor muscle strength. *Rev Bras Med Esporte – Vol. 27, No 1 – Jan/Mar, 2021*) <https://www.scielo.br/j/rbme/a/ghR5hWrRxGP3TWSk5SMJTPf/?format=html&lang=en>
2. Мајсторовић, Н., Допсај, М., Грбић, В., **Савић, З.**, Вићентијевић, А. & Нешић, Г. (2020). Relationship between isometric strength parameters and specific volleyball performance tests: Multidimensional modelling approach. *Isokinetics and Exercise Science*, pp: 1-11; DOI: 10.3233/IES-202156 <https://content.iospress.com/articles/isokinetics-and-exercise-science/ies202156>
3. Обрадовић, М., Нешић, Г., Поповић, А., Божић, П., **Савић, З.**, Којић, Ф. & Ђурић, С. Physical activity and eating habits of students of the university of belgrade: an epidemiological study. *Војносанитетски преглед* (2021); (on line first 2021) <https://doi.org/10.2298/VSP200510056O> <http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0042-84502000056O#.YNxU3q8zblU>

б) у ранијем периоду

/

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Нешић, Г., Мајсторовић, Н., Сикимић, М., Марковић, С., Илић, Д., Грбић, В., ... & **Савић, З.** (2014). Anthropometric characteristics and motor abilities in 13-15 year old female volleyball players. *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 12(3), 327-339. <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysEdSport/article/view/367/399>

б) у ранијем периоду

/

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Стојановић, Д., Бранковић, Н., Момчиловић, В., Коцић, Ј., **Савић, З.**, Момчиловић, З., & Миленковић, В. (2019). Comparative analysis of different methods for body fat assessment in adolescents. *Acta Medica Medianae*, 58(3), 153-158.

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0365-4478/2019/0365-44781903153S.pdf>

2. Коцић, Ј., Стојановић, Д., Станковић, С., Петровић, Л., Игњатовић, А., **Савић, З.**, ... & Момчиловић, З. (2019). Muscle strength test performance changes over time in Serbian children. *Acta Medica Medianae*, 58(2), 154-160.

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0365-4478/2019/0365-44781902154K.pdf>

3. Стојановић, Д., **Савић, З.**, Видаковић, Х. М., Стојановић, Т., Момчиловић, З., & Стојановић, Т. (2019). Relationship between body composition and vertical jump performance among adolescents. *Acta Medica Medianae*, in press. https://publisher.medfak.ni.ac.rs/AMM_1/2020/2020-1-broj/celi_radovi/09Darko%20Stojanovic.pdf

4. Шиљак, В., Стефановић, Р., **Савић, З.**, Коцић, Ј., Тоскић, Д., Милошевић, С. (2019). Утицај олимпијских игара на развој Токија као „паметног града“. *Ecologica*, бр.94, стр.271-277.

<http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2019/09/ECOLOGICA-Broj-94-Sadrzaj.pdf>

5. Шиљак, В., Стефановић, Р., Поповић Илић, Т., Митић, Д., Коцић, Ј., **Савић, З.** (2019). Медаље од рециклираног е-отпада на олимпијским играма. *Ecologica*, бр.93, стр. 68-73. <http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2019/03/SADRZAJ-EC-Broj-93.pdf>

б) у ранијем периоду

/

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Каралеић С., **Савић З.**, Миленковић В. (2014). The influence of corrective gymnastics on the correction of bad body posture and changes of motor status in adolescence period of schoolgirls. *Internacional Journal of Kinesiology and Other Related Sciences, Research in kinesiology*. Vol 42, No. 1, 2014, 98-101.

2. Каралеић С., Миленковић В., **Савић З.** (2014). The influence of physical education curriculum on the correction of bad body posture and changes of motor status in adolescence period of schoolgirls. *International Journal of Scientific and Professional Issues in Physical Education and Sport, Activities in physical education and sport*. Vol. 4, No. 1, 2014, 92-94.

3. Каралеић, С., **Савић, З.**, & Миленковић, В. (2015). Relation of the functional abilities with the results of explosive strength in primary school pupils. *Activities in Physical Education and Sport* 2015, Vol. 5, No. 1, pp. 99-102

4. Каралеић, С. Анђелковић, И., Миленковић, В., & **Савић, З.** (2015). Canonical correlation of the functional abilities with the results of explosive strength in primary school pupils. *Research in Physical Education, Sport & Health*, 4(1).

5. Брезич, Г., Богојевић, М., Мајсторовић, Н., **Савић, З.**, Симић, Ј. (2017). Утицај двомесечне паузе на моторичке способности одбојкашица узраста 13 и 14 година. Факултет спорта и физичког васпитања. Универзитет у Београду. *Годишњак*, 22:31-38.

б) у ранијем периоду

1. Наумовски А., Каралеић 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 dimensions of anthropological status on successful performance of sports elements. *Internacional Journal of Kinesiology and Other Related Sciences Research in kinesiology*, Vol. 41, 1/2013, 12-22.

2. Миленковић Д., Каралеић С., **Савић З.**, Миленковић В. (2013). Development of explosive strength indicated by jumping performance at high school students. *Scientific Journal Field of Physical Education and Sport, Sport and health*, Vol. VIII, No. 1, 2013. 60-69.

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду

/

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду

/

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. Мајсторовић, Н., Нешић, Г., Грбић, В., **Савић, З.**, & Допсај, М. (2019). Assessment of specific agility in volleyball: reliability and validity of modified X running test. In *4th International Conference on Innovations in Sports, Tourism and Instructional Science (ICISTIS 2019)*. Atlantis Press.

2. Мајсторовић, Н., Нешић, Г., Грбић, В., **Савић, З.**, Зорнић, С. Effects of programmed training on flexibility transformation of 14 years old volleyball players = Ефекти програмираног тренажног рада на трансформацију флексибилности код одбојкашица узраста 14 година. У: Сузовић, Дејан (ур.), et al. *Зборник радова*. Београд: Универзитет, Факултет спорта и физичког васпитања: = University, Faculty of Sport and Physical Education. 2019, str. 197-208. [COBISS.SR-ID 514987692]

3. Каралеић, С., **Савић, З.**, Перенчевић, Ј. (2018). Утицај морфолошких карактеристика и физичког фитнеса на присутност постуралних поремећаја код деце (the influence of morphological characteristics and physical fitness on the prevalence of postural disorders among children). 5. *Међународна научна конференција „Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина великог до данас“ (The fifth international scientific conference “Anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of Constantine the*

great to modern times”), Зборник сажетака стр. 104.

4. Допсај, М., Нешић, Г., Мајсторовић, Н., Грбић, В., **Савић, З.** Relations between specific agility and contractile characteristics of different muscle groups in U15 female volleyball players. У: Plevnik, Matej (ur.), et al. *Aktivno otroštvo - vzvod za uspešno življenje : zbornik povzetkov = Active childhood - the lever of a successful life : the book of abstracts*. Koper: Znanstveno-raziskovalno središče Koper, Univerzitetna založba Annales: = Science and Research Centre Koper, Annales University Press. 2017, str. 58-59. [COBISS.SR-ID 514878380]

5. Мајсторовић, Н., **Савић, З.**, Нејић, К. (2017). Volleyball training effects on changes in certain motor abilities of older elementary school girls. Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих. Book of abstracts: 70 – 71.

6. **Савић, З.**, Нешић, Г., Грбић, В. Разлике у испољавању општих и специфичних моторичких способности одбојкашица и нетренираних девојчица старости 15 година = Differences in manifestation of general and specific motor abilities of female volleyball players and nonathletes girls aged 15 years. У: Kasum, Goran (ur.), et al. *Zbornik radova = Conference proceedings*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања: = Faculty of Sport and Physical Education. 2016, str. 469-482. [COBISS.SR-ID 514759084]

7. **Савић, З.**, Нешић, Г., Грбић, В.. Разлике у испољавању општих и специфичних моторичких способности одбојкашица и нетренираних девојчица старости 15 година = Differences in manifestation of general and specific motor abilities of female volleyball players and nonathletes girls aged 15 years. У: KASUM, Goran (ur.), et al. *Zbornik radova = Conference proceedings*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања: = Faculty of Sport and Physical Education. 2016, str. 469-482. [COBISS.SR-ID 514759084]

8. Каралеић, С., Пузовић, В., Миленковић, В., **Савић, З.**, Анђелковић, И. (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.

9. Пузовић, В., Каралеић, С., Анђелковић, И., Миленковић, В., **Савић, З.**, Мартинез-Руеда, Р. (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.

10. Нешић, Г., Мајсторовић, Н., **Савић, З.**, Симић, Ј. Утицај двомесечне паузе у тренингу на моторичке способности одбојкашица узраста 13 и 14 година = The impact of a two month brake from training on motor abilities in 13 to 14 old female volleyball players. У: Касум, Горан (ur.), Мудрић, Милош (ur.). *Zbornik sažetaka = Book of abstracts*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања: = Faculty of Sport and Physical Education. 2015, str. 60-61. [COBISS.SR-ID 514746540]

11. **Савић, З.**, Нешић, Г., Грбић, В. Разлике у испољавању општих и специфичних моторичких способности одбојкашица и нетренираних девојчица старости 15 година = Differences in manifestation of general and specific motor abilities of female volleyball players and nonathletes girls aged 15 years. У: Касум, Горан (ur.), Мудрић, Милош (ur.). *Zbornik sažetaka = Book of abstracts*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања: = Faculty of Sport and Physical Education. 2015, str. 68-69. [COBISS.SR-ID 514745516]

12. Каралеић, С., Анђелковић, И., Миленковић, В., **Савић, З.** (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 30-31 May 2014, Conference Proceedings 389-392. <http://eprints.ugd.edu.mk/12248/7/kenan.pdf>

13. Анђелковић, И., Каралеић, С., **Савић, З.**, Миленковић, В. (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 30-31 May 2014, Conference Proceedings 393-398. <http://eprints.ugd.edu.mk/12248/7/kenan.pdf>

14. Каралеић, С., Миленковић, В., **Савић, З.**, Анђелковић, И. (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 30-31 May 2014, Conference Proceedings 539-542. <http://eprints.ugd.edu.mk/12248/7/kenan.pdf>

15. Каралеић, С., Пузовић, В., Миленковић, В., **Савић, З.**, Анђелковић, И. (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.* <http://eprints.ugd.edu.mk/11131/1/Publication%20SSA%20p.c%20DV%2CDL%2CMM.pdf>

16. Пузовић, В., Каралеић, С., **Савић, З.**, Анђелковић, И., Миленковић, В., Караденизли, И. (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.* <http://eprints.ugd.edu.mk/11131/1/Publication%20SSA%20p.c%20DV%2CDL%2CMM.pdf>

17. Пузовић, В., Каралеић, С., Анђелковић, И., **Савић, З.**, Миленковић, В. (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. Proceedings: 226-228. https://www.researchgate.net/profile/Metin_Polat/publication/310706938_The_effect_of_six-weeks_aerobic_exercises_on_some_physiological_and_blood_parameters_of_sedentary_women/links/583591fb08ae004f74cc533c/The-effect-of-six-weeks-aerobic-exercises-on-some-physiological-and-blood-parameters-of-sedentary-women.pdf#page=227

18. Каралеић, С., Пузовић, В., Николић, М., Миленковић, В., **Савић, З.**, Анђелковић, И. (2014). Influence of 12 months swimming trainings on postural status of 6-14 year old children. *International Scientific Conference "СПАН 2014"*, Bratislava, SK, September 11-13, 2014. Proceedings: 123-125. https://www.researchgate.net/profile/Metin_Polat/publication/310706938_The_effect_of_six-weeks_aerobic_exercises_on_some_physiological_and_blood_parameters_of_sedentary_women/links/583591fb08ae004f74cc533c/The-effect-of-six-weeks-aerobic-exercises-on-some-physiological-and-blood-parameters-of-sedentary-women.pdf#page=124

19. Каралеић, С., Пузовић, В., Миленковић, В., **Савић, З.**, Анђелковић, И. (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.

20. **Савић, З.**, Каралеић, С., Нешић, Г., Грбић, В. Утицај ситуационог тренинга на неке антрополошке димензије = The impact of situational practice on some anthropological dimensions. У: *Зборник радова = Conference proceedings*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. 2014, стр. 115-124. [COBISS.SRID 514711468]

21. Опачић, А., Мајсторовић, Н., Грбић, В., **Савић, З.**, Нешић, Г. Односи антропометријских карактеристика и моторичких способности између одбојкашица и нетренираних девојчица узраста 16 година = Differences in anthropometric characteristics and motor abilities between female volleyball players and untrained 16-year-old girls. У: Митић, Душан (ur.). *Zbornik sažetaka = Book of Abstracts*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања: = Faculty of Sport and Physical Education. 2014, стр. 56-57. [COBISS.SR-ID 514651308]

б) у ранијем периоду

1. **Савић, З.**, Каралеић, С. (2003). Кошарка као метода у корективној гимнастици. *X Међународни научни скуп ФИС Комуникације*, стр.97, Ниш, 2003.

2. Станковић, С., Алексић, Д., Миленковић, В., Мекић, Б., Коцић, Ј., Каралеић, С., **Савић, З.** (2012). Ефекти примене елемената развојне гимнастике на развој гипкости код ученица млађег школског узраста. *51 Конгрес Антополошког друштва Србије*, зборник сажетака, стр.146. Нови Сад (2012): Антополошко друштво Србије.

3. Каралеић С., Живковић Д., **Савић З.**, Живковић М., Миленковић В. (2013). Релације морфолошких карактеристика и повећане лумбалне кривине кичменог стуба код деце раног адолесцентног узраста. *11 Међународна научно стручна конференција*, зборник сажетака, Велес, Македонија, 19-20 април 2013.

4. Каралеић С., Ружић С., **Савић З.**, Миленковић, В.(2013). Утицај модела базичне припреме на адаптивне процесе функционалних способности селекционисаних дечака за спорт. *6 Међународна интердисциплинарна научно-стручна конференција васпитно-образовни и спортски хоризонти*, Суботица, 10-11 мај 2013 .

5. Ружић С., Каралеић С., Милановић С., **Савић З.**, Миленковић В.(2013). Каноничке релације морфолошких карактеристика и функционалних способности са резултатима експлозивне снаге селекционисаних дечака за спорт. *6 Међународна интердисциплинарна научно-стручна конференција васпитно-образовни и спортски хоризонти.*, Суботица, 10-11 мај 2013.

6. **Савић, З.**, Нешић, Г., Каралеић, С. Структура личности одбојкаша = Персоналиту струцтуре оф воллеубалл плауерс. У: *Зборник радова. 2 = Conference Proceedings. 2*. Београд: Алфа универзитет, Факултет за менаџмент у спорту. 2014, стр. 262-269. [COBISS.SR-ID 514711212]

7. **Савић, З.**, Нешић, Г., Каралеић, С.. Разлике у неким карактеристикама личности између одбојкаша и фудбалера = Differences in some personality traits between volleyball and football players. У: *[Зборник сажетака] = [Abstracts book]*. Београд: Алфа универзитет, Факултет за менаџмент у спорту. 2013, стр. 71. [COBISS.SR-ID 514707116]

8. **Савић, З.**, Каралеић, С., Нешић, Г., Грбић, В.. Трансформација неких антрополошких димензија под утицајем ситуационог тренинга = Transformation of some anthropological dimensions under the influence of situational practice. У: *Зборник радова = Conference proceedings*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. 2014, стр. 125-134. [COBISS.SR-ID 514711724]

9. **Савић, З.**, Каралеић, С., Нешић, Г., Грбић, В. Утицај ситуационог тренинга на неке антрополошке димензије = The impact of situational practice on some anthropological dimensions. У: *Зборник радова = Conference proceedings*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. 2014, стр.

115-124. [COBISS.SRID 514711468]

10. Стефановић, Р., Каралеић, С., **Савић, З.**, Мекић, Б. (2013). Утицај интензитета тренинга на резултат врхунских атлетичара на средњим стазама. *17 Симпозиум за спорт и физичко образование на младите*, Охрид, Македонија, 20-21 септембар 2013.

11. Стефановић, Р., Каралеић, С., **Савић, З.**, Лилић, Ј. (2013). Утицај обима интензитета у првом мезоциклусу припремног периода на резултат врхунских атлетичара на средњим стазама. *17 Симпозиум за спорт и физичко образование на младите*, Охрид, Македонија, 20-21 септембар 2013.

12. Каралеић, С., **Савић, З.**, Миленковић, В. (2013). Утицај корективне гимнастике на корекцију лошег држања тела и промене моторичког статуса код ученица адолесцентског узраста. *17 Симпозиум за спорт и физичко образование на младите*, зборник сажетака, Охрид, Македонија, 20-21 септембар 2013.

13. Каралеић С., Миленковић В., **Савић З.** (2013). Утицај наставе физичког васпитања на корекцију лошег држања тела и промене моторичког статуса код ученица адолесцентског узраста. *17 Симпозиум за спорт и физичко образование на младите*, зборник сажетака, Охрид, Македонија, 20-21 септембар 2013.

14. Пузовић, В., Каралеић, С., **Савић, З.**, Миленковић, В., Мекић, Б., Messias, V.L (2013). Influence of whole body vibration training on motor abilities in elderly people. *8th european sports medicine congress of efsma (european federation of sports medicine associations)*, Strasbourg, France, 25-28, septembar, 2013. 1 (Suppl. 1): 74-75.

15. Пузовић, В., Каралеић, С., **Савић, З.**, Миленковић В., Мекић Б., Messias V.L(2013). Influence of kinesio taping on motor abilities in elderly people. *8th european sports medicine congress of efsma (european federation of sports medicine associations)*, Strasbourg, France, 25-28, septembar, 2013. 1 (Suppl. 1): 231-232.

16. Пузовић В., Каралеић С., Мекић Б., Миленковић В., **Савић З.**, Messias V. 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.

17. Каралеић, С., Пузовић, В., **Савић, З.**, Миленковић, В., Мекић, Б., Messias, V.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.

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду

/

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Рад

Obradović, M., Nešić, G., Popović, A., Božić, P., **Savić, Z.**, Kojić, F. and Djurić, S. (2021). Physical activity and eating habits of students of the University of Belgrade: An epidemiological study. *Vojnosanitetski pregled 2021 OnLine-First Issue 00, Pages: 56.*

http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0042-845020000560#YWmr_xy4SUK

Цитат

1. Мандић, Д. (2020). Истраживање ефеката интервенције за унапређење физичке активности студената медицине. Докторска дисертација. Београд: Медицински факултет. Универзитет у Београду.

<https://uvidok.rcub.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/3966/Doktorat.pdf?sequence=1>

2. Trajanov, D., Kiosevska, E. and Zafirova, B.I. (2020). Level Of Physical Activity Among The Students At The Faculty Of Medicine Within Ss. Cyril And Methodius University In Skopje. *Journal of Morphological Sciences Vol 3 No 3.*

<http://www.jms.mk/jms/article/view/159>

3. Amelia, R., Harahap, J. and Wijaya, H. (2021). The role of physical activity on glucose transporter-4, fasting blood glucose level and glycated hemoglobin in type 2 diabetes mellitus patients in Medan, Indonesia. *Family Medicine & Primary Care Review. No3, vol. 23*

<https://www.termedia.pl/The-role-of-physical-activity-on-glucose-transporter-4-fasting-blood-glucose-level-and-glycated-hemoglobin-in-type-2-diabetes-mellitus-patients-in-Medan-Indonesia,95,44853,0,1.html>

Рад

Majstorović, N., Dopsaj, M., Grbić, V., **Savić, Z.**, Vićentijević, A. and Nešić, G. (2021). Relationship between isometric strength parameters and specific volleyball performance tests: Multidimensional modelling approach. *Isokinetics and Exercise Science, vol. 29, no. 1, pp. 83-93.*

<https://content.iospress.com/articles/isokinetics-and-exercise-science/ies202156>

Цитат

1. Umek, A. and Kos, A. (2021). Validation of MEMS Accelerometer for Rapid Hand Movement Measurement. *Procedia Computer Science, Volume 187, 2021, Pages 530-537*

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050921008930>

Рад

Majstorović, N., Dopsaj, M., Grbić, V., **Savić, Z.**, Vićentijević, A., Aničić, Z., Zadražnik, M., Toskić and Nešić, G. (2020). Isometric strength in volleyball players of different age: A multidimensional model. *Applied Sciences, Volume 10, Issue 12.*

<https://www.mdpi.com/2076-3417/10/12/4107>

Цитат

1. Dopsaj, M., Zuoziene, I. J., Radoje Milic, R., Cherepov, E., Erlikh, V., Masiulis, N., Di Nino, A. and Vodincar, V. (2020). Body Composition in International Sprint Swimmers: Are There Any Relations with Performance? *International Journal of Environmental Research and Public Health. Volume 17, Issue 24*

<https://www.mdpi.com/1660-4601/17/24/9464>

2. Majstorović, N. (2020). *Profil opštih i specifičnih motoričkih sposobnosti odbojkaša i odbojkašica u funkciji etape razvoja sportskog majstorstva i definisanja selekcionih kriterijuma.* Doktorska disertacija. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду.

<https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/17722>

3. Kahraman, Y. (2021). Progressive Functional Strength Training of the Upper Limb Girdle Muscles for the Postural Muscle Strength Development in Female Volleyball Players. *Health, sport, rehabilitation*.

<https://hsr-journal.com/index.php/journal/search>

4. Tsakiri, M., Drikos, S., Sotiropoulos, K. and Barzouka, K. (2021). Active and non-active time during elite men and women Sitting Volleyball matches. *Journal of Physical Education and Sport (JPES)*, Vol. 21 (4), Art 217, pp. 1715 – 1721

<https://efsupit.ro/images/stories/iunie2021/Art%20217.pdf>

Рад

Majstorović, N., Nešić, G., Grbić, V., **Savić, Z.** & Dopsaj, M. (2019). Assessment of specific agility in volleyball: reliability and validity of modified X running test. *Atlantis Press. Advances in Health Sciences Research, volume 17. 4th International Conference on Innovations in Sports, Tourism and Instructional Science (ICISTIS 2019)*.

<file:///C:/Users/Nesic/AppData/Local/Temp/125922475-3.pdf>

Цитат

1. Majstorović, N. (2020). *Profil opštih i specifičnih motoričkih sposobnosti odbojkaša i odbojkašica u funkciji etape razvoja sportskog majstorstva i definisanja selekcionih kriterijuma*. Doktorska disertacija. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Универзитет у Београду.

<https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/17722>

Рад

Karaleić, S., **Savić, Z.**, & Milenković, V. (2015). Relation of the functional abilities with the results of explosive strength in primary school pupils. *Criterion*, 48, 49.

<https://fsprm.mk/wp-content/uploads/2015/05/Pages-from-APES-1-2015-za-email-25.pdf>

Цитат

1. Atanasković, A., & Mutavdžić, V. (2015). Connection of body composition with the explosive strength of lower extremities. *Research in Kinesiology*, 43(2).

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2016/01/Pages-from-RIK-2-2015-3.pdf>

2. Méndez, M. I. S., & Elizondo, J. H. (2018). Programa de educación física regular y cuentos motores mejoran la resistencia cardiovascular y fuerza en escolares. *Revista Científica Retos de la Ciencia*, 2(2), 1-10.

<http://retosdelaciencia.com/Revistas/index.php/retos/article/view/211>

Рад

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. *Activities in Physical Education and Sport*, 4(1), 92-94.

<https://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/06/Pages-from-APES-1-2014.-za-Sajtot-25.pdf>

Цитат

1. Janković, A., Plić, D., & Đurić, S. (2014). Detection of feet status in football school participants aged 11 to 13. *Research in Kinesiology*, 42(2), 134-139.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/11/Pages-from-RIK-ZA-NA-EMAIL-6.pdf>

2. Plić, D., & Đurić, S. (2014). Postural status model younger school age children. *Activities in physical education and sport*, 4(2), 120-124.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/11/Pages-from-APES-ZA-NA-EMAIL-6.pdf>

3. Simonović, C. (2015). Analysis of ergonomic sitting position in children. *Activities in Physical Education & Sport*, Vol. 5 Issue 2, p253-255.

<https://web.a.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=18>

577687&AN=113140983&h=4uxZJgO463TJB7Vr2w7zLu52dHBq762xoQL7VUkTguqi1lrUHJenfT7HqZWhQoC5n%2fgG1jnrGlr9ouKxmsgNNQ%3d%3d&cr=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtyp e%3dcrawler%26jrn1%3d18577687%26AN%3d113140983

Рад

Karaleić, S., **Savić, Z.**, & Milenković, V. (2014). The influence of corrective gymnastics on the correction of bad body posture and changes of motor status in adolescence period of schoolgirls. *Research in Kinesiology*, 42(1).

<https://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/06/Pages-from-RIK12014-za-Sajtot-19.pdf>

Цитат

1. Simonović, C. (2015). Analysis of ergonomic sitting position in children. *Activities in Physical Education & Sport*, 5(2).

<https://web.a.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrn1=18577687&AN=113140983&h=4uxZJgO463TJB7Vr2w7zLu52dHBq762xoQL7VUkTguqi1lrUHJenfT7HqZWhQoC5n%2fgG1jnrGlr9ouKxmsgNNQ%3d%3d&cr=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtyp e%3dcrawler%26jrn1%3d18577687%26AN%3d113140983>

2. Lombard, M. (2016). *Relationship between posture, obesity and physical activity levels in children aged 10-13* (Doctoral dissertation).

<http://wiredspace.wits.ac.za/handle/10539/22305>

Рад

Nešić, G., Majstorović, N., Sikimić, M., Marković, S., Ilić, D., Grbić, V., Marković, S., Ilić, D., Grbić, V., Osmankač, N. and **Savić, Z.** (2014). Anthropometric characteristics and motor abilities in 13-15 year old female volleyball players. *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 12(3), 327-339.

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysEdSport/article/view/367>

Цитат

1. Winarno, M.E. (2021). Kondisi Antropometri Pemain Bola Voli Usia 13-15 Tahun: Literature Review. *Gelombang Pendidikan Jasmani Indonesia*. Vol 5, No 1

<http://journal2.um.ac.id/index.php/gpji/article/view/19576>

2. Живановић, В.Р. (2021). *Улога тематске наставе одбојке у развоју морфолошког и моторичког статуса ученика основне школе*. Докторска дисертација. Београд: Учитељски факултет. Универзитет у Београду.

<https://uvidok.rcub.bg.ac.rs/handle/123456789/4365>

3. Cherouveim, E., Tsolakis, C. and Ntozis, C. (2020). Anthropometric and physiological characteristics of 13-14-year-old female volleyball players in different playing positions. *Journal of Physical Education and Sport (JPES)*, Vol.20 (6), Art 491 pp. 3642 – 3650.

<https://efsupit.ro/images/stories/decembrie2020/art%20491.pdf>

4. Мајсторовић, Н. (2020). *Профил опитних и специфичних моторичких способности одбојкаша и одбојкашица у функцији етапе развоја спортског мајсторства и дефинисања селекционих критеријума*. Докторска дисертација. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. Универзитет у Београду.

<https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/17722>

5. Tanir, H., Gucluover, A., & Duvan, A. (2016). The effects of anthropometric structure on some motoric features among hearing impaired national team sub-juniors badminton players. *International Journal of Academic Research*, 8.

https://scholar.google.com/scholar?hl=sr&as_sdt=0%2C5&q=Tanir%2C+H.%2C+Gucluover%2C+A.%2

C+%26+Duvan%2C+A.+%282016%29.+The+effects+of+anthropometric+structure+on+some+motoric+features+among+hearing+impaired+national+team+sub-

juniors+badminton+players.+International+Journal+of+Academic+Research%2C+8.&btnG=

6. Брезић, Г. С. (2016). *Дискриминациони критеријуми успешности у одбојкашкој игри. Докторска дисертација*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. Универзитет у Београду.

<http://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/6714>

7. Ivanović, M., Milosavljević, S., & Ivanović, U. (2015). The latent structure of anthropometric variables in female volleyball players aged 12-14 years. *Fizička kultura*, 69 (1), 14-24. <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0350-38281501014I>

8. Делетић, М. (2016). *Утицај тренинга координације на развој моторичких способности одбојкашица узраста 15 година*. Мастер рад. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. Универзитет у Београду.

9. Штулић, Б. (2015). *Морфолошке карактеристике и брзинско-снажне способности кошаркашица и одбојкашица узраста 12 и 13 година*. Мастер рад. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. Универзитет у Београду.

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрено од стране Наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

1. **Савић Зоран**, Поповић Милош. *Одбојка – Елементи технике*. 2012. ИСБН: 978–86–82329–46–6. Издавач: Факултет за спорт и физичко васпитање. бр.01-979 од 20.11.2012.год. Уџбеник.

2. **Савић Зоран**, *Теорија и методика одбојке*, 2014, ИСБН 978-86-82329-49-7, Наставно-научно веће ФСФВ Лепосавић бр.01-101 од 12.02.2014, Помоћни уџбеник,

3. **Савић Зоран**, *Демонстрација одбојкашке технике*, Издавач-Факултет за спорт и физичко васпитање, ДВД - Помоћно учило,

4. **Савић Зоран**, *Методика одбојкашке технике*, Издавач-Факултет за спорт и физичко васпитање, ДВД - Помоћно учило,

5. **Савић Зоран**, Нешић Горан. *Дијагностика у одбојци*. Издавач-Факултет за спорт и физичко васпитање, ДВД - Помоћно учило.

6. **Савић Зоран**, *Дијагностика стања тренираности спортиста – одбојкаша*. Издавач-Факултет за спорт и физичко васпитање. ISBN 978-86-82329-82-4. КОBISS. SR-ID 39997449. Уџбеник. 2021.

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

/

38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и

<p>одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потрбна су три цитата категорије М20):</p>
/
<p>39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
/
<p>40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
/
<p>41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):</p>
/
<p>42. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):</p>
/
<p>43. Монографска студија-М43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):</p>
/
<p>44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
/
<p>45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
/
<p>46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата</p>

који се бира у звање редовног професора:
/
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
Ментор на преко 33 завршних радова на основним академским студијама и 4 на завршним мастер радовима.
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
Председавање и чланство у преко 77 завршних радова на основним и 6 на завршним мастер академским студијама.
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора–докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
/
50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
<p>1. Председник Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Милоша Поповића, под насловом: <i>„Разлике у нивоу моторичких, когнитивних, конативних димензија и социјалног статуса атлета и сарадника и њихов утицај на успешност у фудбалској игри“</i>, Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.</p> <p>2. Члан Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације мр Горана Брезића под насловом: <i>„Дискриминациони критеријуми успешности у одбојкашкој игри“</i>, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду.</p> <p>4. Члан Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Николе Мајсторовића, под насловом: <i>„Профил опитних и специфичних моторичких способности одбојкаша и одбојкашица у функцији езапе развоја спортског мајсторства и дефинисања селекционих критеријума“</i>. Факултет спорта и физичког васпитање, Универзитет у Београду.</p>
51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стурчно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

1. „Структура и развој антрополошких димензија деце и омладине северног Косова“, бр. О1-272 од 04.04. 2013., Универзитет у Приштини Факултет за спорт и физичко васпитање (Носилац пројекта Универзитет у Приштини).
2. „Структура социјалног статуса деце и омладине северног Косова“, бр.01-273 од 04.04. 2013; Универзитет у Приштини Факултет за спорт и физичко васпитање (Носилац пројекта Универзитет у Приштини).
3. „Школски спорт као фактор превенције постуралних поремећаја деце северног Косова“, број: од 25.02.2010, (Носилац пројекта Универзитет у Приштини).
4. „Праћење антрополошких димензија одбојкаша Србија“ одлука 02 – број 2082/19-1 од 25.11.2019. (Носилац пројекта Универзитет у Београду, Руководилац пројекта проф.др Горан Нешић).

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

1. Учешће на међународним научним конгресима и конференцијама у Турској, Бугарској, Македонији и Србији.
2. председавање и чланство у преко 77 завршних радова на основним и 6 на завршним мастер академским студијама.

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

1. Заменик председника Савета Факултета за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини.
2. Члан Стручног већа за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини,
3. Члан Савета Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу,
4. Члан Наставно научног већа Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу,
5. Члан Комисије за квалитет Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу.
6. Члан смучарског тима Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу.
7. Члан Интерсекторске радне групе за питање школског спорта – представник Факултета за спорт и физичко васпитање у Министарству просвете, науке и технолошког развоја.

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

1. Сарадња са наставницима и докторантима Факултета спорта и физичког васпитања у Београду на научним истраживањима и изради више научних радова.

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

- Делегат XXV Универзијаде 2009.г. Београд – Србија, 1 – 12. 07. 2009;
- Члан Радне групе за израду Националне стратегије развоја спорта у Републици Србији за период 2009 – 2013;
- Члан Радне групе за израду Националне стратегије развоја спорта у Републици Србији за период 2014 – 2018;
- Координатор Универзитетског спортског савеза Косова и Метохије;
- Координатор за спорт Факултета за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини;
- Делегат Универзитетског спортског савеза Косова и Метохије;
- Учествоје у наставним активностима које носе ЕСПБ бодове (руководилац курса логоровања, сарадник на практичном делу курса логоровања и скијања);
- Члан је Комисије за обезбеђење и осигурање квалитета Универзитета у Приштини;
- Члан је Комисије за обезбеђење квалитета Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу;
- Председник Комисије за обезбеђење квалитета Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу;
- Члан је Стручног већа за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини;
- Заменик председника Савета Факултета за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини.
- Члан Интерсекторске радне групе за питање школског спорта – представник Факултета за спорт и физичко васпитање у Министарству просвете, науке и технолошког развоја.

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат др Зоран (Слободан) Савић уписао је Факултет за физичку културу у Приштини 1987 године и дипломирао на истом 1992 године са просечном оценом 8,02. Године 1992 уписује магистарске студије на истом факултету које успешно завршава 1995 године просечном оценом 9,50 а магистарски рад под називом „Структура неких антрополошких димензија и њихове разлике с обзиром на преферирану грану спорта“ брани 2000. године. Као магистар наука из области физичке културе 2000 године добија звање асистента на предмету Методика спортског тренинга. Докторску дисертацију под називом „Утицај ситуационог тренинга на трансформацију неких антрополошких димензија код селекционисаних фудбалера“ успешно је одбранио на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу 2006 године. Године 2006 кандидат је изабран у звање доцента на предмету Одбојка. У звање ванредног професора бира се 2014 године уз наставак рада из исте научне области и истог предмета.

У свом беспрекорном 24-огодишњем раду на Универзитету у Приштини, др Зоран Савић је познат као омиљени асистент и професор студентима, као и поштовани члан колектива, а на наставном и научном пољу рада показао је изванредне резултате што доказују, у овом извештају, приказани подаци.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Кандидат др Зоран Савић, ванредни професор на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу има:

- 1) Позитивну оцену студената у свом претходном петогодишњем раду,
- 2) Један (1) рад објављен у часописима категорије М22 и три (3) рада објављена у М23,
- 3) Један (1) рад објављен у часопису категорије М24,
- 4) Пет (5) радова објављених у часопису категорије М51, у периоду од последњег избора,
- 5) Двадесет пет (25) хетероцитата,
- 6) Више од двадесет саопштења на међународним научним скуповима,
- 7) Одобрена и одштампана два (2) универзитетска уџбеника из научне области и из предмета за који се бира,
- 8) Менторски рад са студентима на више експеримената за Мастер радове,
- 9) Учешће у преко 7 комисија за одбрану завршног рада на Мастер студијама,
- 10) Кандидат у претходних 10 година наставно-научног рада, има преко 60 бодова (тако да испуњава критеријуме да буде предавач на докторским студијама и ментор за вођење докторских дисертација – пет радова у категорији М20 (1 – М22, 3 – М23 и 1 – М24).

Такође кандидат др Зоран Савић, ванредни професор, тиме што је: члан рецензионог одбора зборника радова међународне научне конференције, учесник више међународних и домаћих научних манифестација, председник, ментор и члан комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама, члан стручних и научних органа факултета и универзитета, учесник у смучарској едукацији студената, испунио потребне научне компетенције (преко 60 бодова), итд. испуњава више од 5 изборних елемената предвиђених члановима 5,6 и 7. Правилника о ближим условима за избор наставника у звања.

На основу анализе наставно-педагошког и научно-истраживачког рада кандидата, а у складу са Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, Комисија закључује да кандидат др Зоран Савић, ванредни професор на Факултету за спорт и физичко васпитање, испуњава све услове за избор у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**, за ужу научну област **Спортске игре**.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.


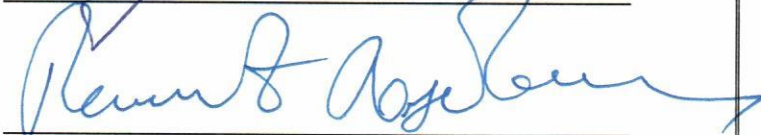
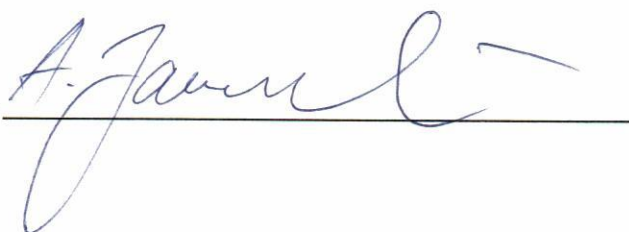
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Увидом у наставно-педагошки и научно-истраживачки рад кандидата, Комисија у саставу:

- 1) Др **Горан Нешић**, редовни професор, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду, председник,
- 2) Др **Љубиша Лилић**, редовни професор, Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини-Косовска Митровица, члан и
- 3) Др **Александар Јанковић**, редовни професор, Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, Факултет спорта и физичког васпитања у Београду – члан.

има част и задовољство да једногласно предложи да се др Зоран Савић, ванредни професор на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, изабере у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА, за ужу научну област Спортске игре.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
2. 
3. 

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.