



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
Бр. 22-852  
26. OCT 2022

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ  
ЛЕПОСАВИЋ  
Примљено: 26.10.2022  
СМГ.ЈЕД Број Пралог Број. 16  
06 809

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
Факултет за спорт и физичко васпитање, Лепосавић

## 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: <u>Одлука декана</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: 19.09.2022. новине <u>Јединство</u>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: сва звања 3.3. Ужа научна област: Индивидуални спортови са аналитиком и дијагностиком
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: <u>Одлуком</u> Изборног већа Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу бр 06-708 од 29.09.2022. именована је комисија за припрему извештаја за избор у звање и заснивање радног односа у саставу: 1) <u>Проф. Др Раде Стефановић</u> , редовни професор за ужу научну област Индивидуални спортови са аналитиком и дијагностиком на Факултету за спорт и физичко васпитање, Универзитета у Приштини - Косовска Митровица, <u>председник</u> 2) <u>Проф. Др Дејан Мудић</u> , редовни професор за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Новом Саду, члан 3) <u>Проф. Др Далибор Фулурија</u> , редовни професор за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке на Факултету физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву, члан
5. Пријављени кандидат-и: 1) проф. др <u>Драгана Алексић</u>
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: <u>Драгана Славимир Алексић, доктор наука у области спорта и физичког васпитања</u>

2. Датум и место рођења, општина, Република:	27. 09.1969. Прокупље, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Ванредни професор, Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, Лепосавић
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1988. 1993. 8.45
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Филозофски факултет, наставно научна група за физичку културу, Универзитет у Нишу
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:	
<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	1996/97, 2005, 9.83
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	„Предиктивна вредност батерије тестова за процену базичних моторичких способности, с обзиром на успех у студију физичке културе, а са посебним освртом на успех у спортској и ритмичкој гимнастици“. Физичко васпитање и спорт.
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	Факултет физичке културе, Универзитет у Нишу
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	„Ефекти примене гимнастичких садржаја у настави физичког васпитања на трансформацију неких антрополошких способности и карактеристика код ученица млађег школског узраста“. Физичко васпитање и спорт
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду.
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	-
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	Енглески, чита ,пише, говори – Б ниво
19. Чланство-у стручним и научним асоцијацијама:	АДС (Антрополошко друштво Србије)

20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
Професор физичког васпитања у ОШ „Јастребачки партизани“ у Меровини, 1994-95. <a href="http://osnovneskole.edukacija.rs/drzavne/merosina/os-jastrebacki-partizani">http://osnovneskole.edukacija.rs/drzavne/merosina/os-jastrebacki-partizani</a> Асистент- приправник 1995-1998, 1998-2007. Асистент 2007-2011. Доцент 2011-2016. Доцент (реизбор) од 2016 Ванредни професор од 2018. <a href="https://fsfv.pr.ac.rs/personnel/dr-dragana-aleksic/">https://fsfv.pr.ac.rs/personnel/dr-dragana-aleksic/</a>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
Доцент 2011-2016 Доцент (реизбор) од 2016
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
-ванредни професор од 06.03.2018. Индивидуални спортови са аналитиком и дијагностиком
<b>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b>
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):
Оцена педагошког 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 /
1. Mladenović M, Stojanović N, Stojanović D, Živković M, <b>Aleksić D</b> , Tešanović G and Momčilović V (2021) Emotional Reactivity and Emotion Regulation Among Young Adults During COVID-19 Lockdown: The Moderating Role of Gender and Engagement in Sports. <i>Front. Psychol.</i> 12:774732. doi: 10.3389/fpsyg.2021.774732  <a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2021.774732/full">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2021.774732/full</a>
2. Banjevic B, <b>Aleksic D</b> , Aleksic Veljkovic A, Katanic B, Masanovic B (2022) Differences between Healthy-Weight and Overweight Serbian Preschool Children in Motor and Cognitive Abilities. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health.</i> 2022; 19(18):11325. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph191811325">https://doi.org/10.3390/ijerph191811325</a>  <a href="https://www.mdpi.com/1660-4601/19/18/11325">https://www.mdpi.com/1660-4601/19/18/11325</a>
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

б) у ранијем периоду /

1. Sokolović, D., **Aleksić, D.**, Milenković, V., Karaleić, S., Mitić, D., Kocić, J., Mekić, B., Veselinović, J., Veselinović, A. (2016). QSAR modeling of bis-quinolinium and bis-isoquinolinium compounds as acetylcholine esterase inhibitors based on the Monte Carlo method—the implication for Myasthenia gravis treatment. *Medicinal Chemistry Research*, ISSN 1054-2523, Med Chem Res, DOI 10.1007/s00044-016-1720-x IF: 1.277

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода /

б) у ранијем периоду /

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду /

1. Stanković, S., Marković, Ž., Dopsaj, M., Ignjatović, A., **Aleksić, D.** (2016). The effects of swimming program on functional abilities of female students. *Scientific journal Facta Universitatis, Series Physical education and Sport* Vol 14, № 3, pp 427-434, DOI: 10.22190 /FUPES16034278. UDC 797.214.012.-057.874.

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода /

1. Drijević, V., Šiljaj, V., Stefanović, Ž., Toskić, D., **Aleksić, D.** (2019). Prirodni potencijali Lovćena za ekološki sportski turizam, *Ecologica*, vol.26, No 96 (2019, 474-481), UDC: 338.48-6: 502/504
2. Stanković, S., **Aleksić, D.**, Kocić, J. (2019). Efekti programirane nastave plivanja na morfološke karakteristike učenika, *Glasnik Antropološkog društva Srbije* (Journal of the Anthropological Society of Serbia), vol. 54, (2019, 27-34), UDK 572(05), ISSN 1820-7936, <https://doi.org/10.5937/gads54-19458>.
3. **Алексић, Д.**, Станковић, С., Андреа, А. (2020). Експериментални програм наставе физичког васпитања као фактор побољшања моторичких способности ученица млађег школског узраста. *Узданица*, Vol. 17, No. 1 (2020), p. 319-332. (ISSN 1451-673X)
4. Brkin, M., Đurović, D., Popović Ilić, T., **Aleksić, D.** (2022). Savremeni izazovi zaštite zdravlja sportista, *Ecologica*, vol.29, No 105 (2022), p. 8-16, UDC: 613,97:796,056,1, <https://doi.org/10.18485/ecologica.2022.29.105.2>

5. Šiljak, V., Đurović, S., **Aleksić, D.**, Popović Ilić, T. (2022). Uticaj ekonomije na budućnost sporta, *Ecologica*, vol.29, No 105 (2022), p. 131-138, UDC: 796,071:330, <https://doi.org/10.18485/ecologica.2022.29.105.16>

Спортски резултати као тренер у сениорској категорији М51:

6. Ранчић Доротеја 2018. 1. место на Првенству Србије – трака
7. Крстћ Јелена 2022. 1. место на Првенству Србије – трака

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

Спортски резултати као тренер у сениорској категорији М53:

1. Пејић Николина 2019. 3. место на Првенству Србије – вишебој
2. Пејић Николина 2019. 3. место на Првенству Србије - обруч
3. Пејић Николина 2019. 3. место на Првенству Србије - чуњеви

б) у ранијем периоду

1. **Aleksić, D.**, Mekić, B., & Toskić, D. (2011). Efekti primene elemenata razvojne gimnastike u nastavi fizičkog vaspitanja na razvoj statičke snage kod učenica mlađeg školskog uzrasta. *Časopis za sport, fizičko vaspitanje i zdravlje „Sport mont“*, broj 31-33 – IX, str. 53-61. Podgorica: Crnogorska sportska Akademija.

<http://www.sportmont.ucg.ac.me/?sekcija=article&artid=467>

1. Tosić, S., Mekić, B., & **Aleksić, D.** (2011). Effect of flexibility on the results of dolphin swimming technique. *Sport Mont, IX*(31-32-33), 295-301.

<http://www.sportmont.ucg.ac.me/?sekcija=article&artid=956>

2. Kocić, J., Tosić, S., **Aleksić, D.**, & Toskić, D. (2012). The influence of recreative synchronized swimming on music and intellectual factors and personal characteristics. *Sport Mont, X*(34-35-36), 508-520.

<http://www.sportmont.ucg.ac.me/?sekcija=article&artid=278>

3. Lilić, L., & **Aleksić, D.** (2012). The specifics of motor abilities of football players in relation to the rank of competition. *Sport Mont, X*(34-35-36), 290-297.

<http://www.sportmont.ucg.ac.me/?sekcija=article&artid=247>

4. **Aleksić, D.**, & Lilić, Lj. (2012): The effects of the development gymnastics elements in PE classis on the morphological characteristics transformation of young elementary school girls, *Research in kinesiology, International Journal of Kinesiology and Other Related Sciences*, Skopje 2012. Vol, 40, 1/2012, Pg.9-16.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/12/Pages-from-RIK2012-Vol.40-No.1-3.pdf>

5. **Aleksić, D.**, Kocić, J., Tošić, S., Mekić, B., & Milenković, V. (2012): The examination of the effects of basketball training process on coordination developing on 9-10 years old boys, *Research in kinesiology, International Journal of Kinesiology and Other Related Sciences*, Skopje 2012. Vol, 40, 1/2012, Pg.87-91.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/12/Pages-from-RIK2012-Vol.40-No.1-17.pdf>

6. Lilić, Lj., **Aleksić, D.**, Stefanović, R. (2012): The specifics of cognitive abilities of football players in relation to the rank of competition, *Research in kinesiology,*

International Journal of Kinesiology and Other Related Sciences, Skopje 2012. Vol, 40, 2/2012, Pg.147-154.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/08/Pages-from-Spisanie-RIK-br.-2-2012-4.pdf>

7. Tošić, S., Kocić, J., **Aleksić, D.**, & Tomić, V. (2012). The road from nonswimmers to synchronized swimmers. *Activities in Physical Education & Sport*, 2(1), 99-102.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/08/Pages-from-SpisanieAPESbr.1-2012-20.pdf>

8. Kocić, J., Tošić, S., & **Aleksić, D.** (2013). Possibilities to applicate some recreative-sports activities in preeschool age. "*Activities in physical education and sport*", International journal of scientific and professional issues in physical education and sport, Vol.3, pp. 107-110.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/11/Pages-from-APES-2013-Vol.-3-No.-1-30.pdf>

9. Kocić, J., Tošić, S., & **Aleksić, D.** (2013). The influence of continual recreative exercises in rhythmic gymnastics on the model of anthropological status exercisors. "*Activities in physical education and sport*", International journal of scientific and professional issues in physical education and sport, Vol.3, pp. 60-65.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/11/Pages-from-APES-2013-Vol.-3-No.-1-16.pdf>

10. **Aleksić, D.**, Stanković, S., Milenković, V. & Lilić, Lj. (2013). Efekat primene elemenata ritmičke gimnastike na razvoj brzine kod devojčica starosti 9 i 10 godina. Časopis za sport, fizičko vaspitanje i zdravlje „*Sport mont*“, broj 37, 38, 39 – XI, str. 426-432. Podgorica: Crnogorska sportska Akademija.

<http://www.sportmont.ucg.ac.me/?sekcija=article&artid=68>

11. **Aleksić, D.**, Stanković, S., & Milenković, V. (2013). Examination of effects of rhythmic gymnastics on balance development at the school clases of young elementary school female pupils. Časopis za sport, fizičko vaspitanje i zdravlje „*Sport mont*“, broj 37, 38, 39 – XI, str. 432-435. Podgorica: Crnogorska sportska Akademija.

<http://www.sportmont.ucg.ac.me/?sekcija=article&artid=69>

12. Mekić, B., & **Aleksić, D.** (2014). The examination of the effects of basketball training process on speed and coordination developing on 9-10 years old girls. "*Activities in physical education and sport*", International journal of scientific and professional issues in physical education and sport, Vol.4, pp. 50-54, 1/2014.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/06/Pages-from-APES-1-2014.-za-Sajtot-13.pdf>

13. Mekić, B., **Aleksić, D.** & Toskić, L. (2014). The examination of the effects of basketball teaching of physical education on explosive strength of 3rd and 4th grade elementary school boys. "*Activities in physical education and sport*", International journal of scientific and professional issues in physical education and sport, Vol.4, pp. 59-62.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/06/Pages-from-APES-1-2014.-za-Sajtot-15.pdf>

14. Mekić, B., **Aleksić, D.**, & Toskić, L. (2014): Examination of effects of rhythmic gymnastics teaching of physical education on functionall abylities of 3rd and 4th grade pupils of elementary school, *Research in kinesiology*, International Journal of Kinesiology and Other Related Sciences, Skopje 2014. Vol, 42, 1/2014, Pg.80-84.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/06/Pages-from-RIK12014-za-Sajtot-16.pdf>

15. **Aleksić, D.**, Stanković, S., Milenković, V., Karalejić, S., Lilić, Lj., & Mekić, B. (2014). Efekti primene elemenata gimnastike u nastavi fizičkog vapitanja na razvoj koordinacije kod učenica mlađeg školskog uzrasta. Glasnik antropološkog društva Srbije, sv. 48, str. 107-115, Novi Sad: Antropološko društvo Srbije.

<http://www.antropoloskodrustvosrbije.com/?q=node/89>

16. **Aleksić, D.**, & Aleksić, A. (2014). Uticaj gimnastičkog vežbanja na razvoj brzine kod devojčica mlađeg školskog uzrasta. Glasnik antropološkog društva Srbije, sv. 49, str. 137-144, Novi Sad: Antropološko društvo Srbije.

<http://www.antropoloskodrustvosrbije.com/?q=node/91>

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, DOI 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. Aleksić, A., **Aleksić, D.**, Stanković, S. (2020). Efekti programirane nastave ritmičke gimnastike na nivo statičke snage kod učenika. 7. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Kopaonik, zbornik radova, 292-296. COBISS, SR-ID 22404873, UDK: 796.412.2.015.52-053.5-055.25.

2. Андреа, А., **Алексић, Д.**, Станковић, С., (2020). Положај артистике у правилнику за суђење у ритмичкој гимнастици: Анализа свих 10 олимпијских циклуса. 7. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Kopaonik, zbornik sažetaka, str. 49. <https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#search/zbornik+sa%C5%BEetaka?projector=1>

3. Aleksić, A., **Aleksić, D.**, Stojanović, T. (2022). Razlike u telesnoj kompoziciji između ritmičkih gimnastičarki i umetničkih plivačica. 9. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Kopaonik, zbornik sažetaka, str.15. ИСБН 978-86-82374-00-8  
[http://konferencija.fsv.pr.ac.rs/doc/abstract\\_book/Abstract\\_Book\\_for\\_2022.pdf](http://konferencija.fsv.pr.ac.rs/doc/abstract_book/Abstract_Book_for_2022.pdf)

4. Aleksić, A., **Aleksić, D.** (2022). Razlike u telesnoj kompoziciji i gipkosti mladih i starijih uzrasnih kategorija u ritmičkoj gimnastici. 9. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Kopaonik, zbornik sažetaka, str. 16. ИСБН 978-86-82374-00-8

[http://konferencija.fsv.pr.ac.rs/doc/abstract\\_book/Abstract\\_Book\\_for\\_2022.pdf](http://konferencija.fsv.pr.ac.rs/doc/abstract_book/Abstract_Book_for_2022.pdf)

б) у ранијем периоду

1. **Aleksić, D.**, Tosić, S., Mekić, B., Kocić, J., & Karalejić, S. (2011). Examination of effects of rhythmic gymnastics on flexibility of 3th and 4th grade pupils of elementary schools. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conference proceedings, Full Text on CD, pp. 1-5. České Budějovice: University of South Bohemia.

2. **Aleksic, D.**, Mekic, B., Karalejic, S., Lilic, Lj., & Milenković, V. (2011). The examination on effects of the basketball teaching of physical education on coordination of 3rd and 4th grade elementary school boys. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, pp. 11. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
3. **Aleksic, D.**, Lilic, Lj., Karalejic, S., Totic, S., & Mekic, B. (2011). The examination of effects of basketball training process on speed developing on 9-10 years old boys. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, Full Text on C, pp. 6- 10. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
4. Milenković, V, **Aleksic, D.**, Savic, Z., Totic, S., & Aleksic, S. (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. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp. 253-257. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
5. Milenković, V, **Aleksic, D.**, Totic, S., Savic, Z., & Aleksic, S.(2011). Examination of effects of artystic gymnastics on balance development at the school clases of young elementary school female pupils. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp.249-252. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
6. Totic, S., **Aleksic, D.**, Golubovic-Ilic, I., Cekic- Jovanovic, O., Kocic, J., & Aleksic, (2011). Motivation in class teaching. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp. 385-390. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
7. Totic, S., **Aleksic, D.**, Golubovic-Ilic, I., Cekic- Jovanovic, O., Tomic, V., & Aleksic, A. (2011). Motivation in synchronized swimming. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, pp. 87. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
8. Totic, S., **Aleksic, D.**, Delibasic, Z., Aleksandrovic, M., & Aleksic, A. (2011). Effect of flexibility on the results of backstroke swiming technique. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, pp. 86. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
9. Totic, S., **Aleksic, D.**, Andrejic, O., Tomic, V., & Aleksic, A. (2011). Pact of repetitive power for successful performance of technical elements in synchronized swimming. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, pp. 88. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
10. Kocić, J., Jonić Z., & **Aleksić, D.** (2011). Recrestion of the youngest in kindergartens in Niš. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp.158-163. Česke Budjeovice: University of South Bohemia.
11. **Aleksic, D.**, Mekic, B., Stankovic, S., & Lilic, Lj. (2012). The examination of the effects of the basketball teaching of physical education on speed of 9-10 years old boys. Editor chief: Stanka Videnova, XVI International Scientific Congress "Olympic Sports and Sport for All" and VI International Scientific Congress "Spoust, Stress, Adaptation", Proceeding book, pp. 291-296. Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".
12. **Aleksic, D.**, Lilic, LJ., Mekic, B., & Milenkovic, V. (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 "Spoust, Stress, Adaptation", Proceeding book, pp. 296-300. Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".



13. Lilic, Lj., **Aleksic, D.**, Stankovic, S., Mekic, B., & Delibasic, Z. (2012). Examination of effects of developmental gymnastics on flexibility of 3TH & 4TH grade girls elementary school. Editor chief: Stanka Videnova, XVI International Scientific Congress "Olympic Sports and Sport for All" and VI International Scientific Congress "Spoust, Stress, Adaptation", Proceeding book, pp. 305-307. Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".
14. Lilic, Lj., **Aleksic, D.**, Toskic, D., & Stefanovic, R. (2012). The specifics of motor abilities of football players in relation to the rank of competition. Editor chief: Stanka Videnova, XVI International Scientific Congress "Olympic Sports and Sport for All" and VI International Scientific Congress "Spoust, Stress, Adaptation", Proceeding book, pp. 300-305. Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".
15. Stankovic, S., Mekic, B., **Aleksic, D.**, Delibasic, Z., (2012). Analysis of influence of hand and shoulder flexibility on results in swimming backstroke and crawl techniques. Editor chief: Stanka Videnova, XVI International Scientific Congress "Olympic Sports and Sport for All" and VI International Scientific Congress "Spoust, Stress, Adaptation", Proceeding book, pp. 329-332. Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".
16. Stankovic, S., Mekic, B., **Aleksic, D.**, & Delibasic, Z. (2012). Sport and media. Editor chief: Stanka Videnova, XVI International Scientific Congress "Olympic Sports and Sport for All" and VI International Scientific Congress "Spoust, Stress, Adaptation", Proceeding book, pp. 326-329. Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".
17. **Aleksić, D.**, Milenković, V., Karalejić, 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.
18. **Aleksić, D.** (2014). Influence of gymnastic exercise on the development of speed in young school girls. XVII Scientific Conference "FIS COMMUNICATIONS 2014" in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference, book of Proceedings pp. 277-284. Niš: Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Nišu.
19. Petrović, L., Kocić, J., **Aleksić, D.**, Stanković, S. (2015). Sportsko-rekreativni objekti i menadžment kao činilac uspeha u sportsko-rekreativnim aktivnostima. Međunarodna naučna konferencija „Efekti primene fizičke aktivnosti na antropološki status dece, omladine i odraslih, zbornik sažetaka str. 140. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.
20. Aleksić, A., **Aleksić, D.**, Kocić, J., Stanković, S. (2015). Efekti primene elemenata ritmičke gimnastike u nastavi fizičkog vaspitanja na razvoj statičke snage kod učenica mlađeg školskog uzrasta. Međunarodna naučna konferencija „Efekti primene fizičke aktivnosti na antropološki status dece, omladine i odraslih, zbornik sažetaka str. 78. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.
21. Milenković, V., **Aleksić, D.**, Radenković, V., Stanković, S.. (2016). Nastava fizičkog vaspitanja u raskoraku između teorije i prakse na primeru strukture i vremenske slike časa. 3. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Kopaonik, zbornik radova, 135-143.
22. Milenković, V., **Aleksić, D.**, Radenković, V. (2016). Jedan predlog o ocenjivanju u nastavi fizičkog vaspitanja. 3. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Kopaonik, zbornik radova, 129-135.
23. Stanković, S., **Aleksić, D.**, Kocić, J., Mladenović Ćirić, I. (2016). Kreativni nastavnik fizičkog vaspitanja. 3. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Kopaonik, zbornik sažetaka, str. 48.

24. **Aleksić, D.**, Aleksić, D., Stanković, S., Milenković, V., Mladenović Ćirić, I. (2017). Утицај програма са гимнастичким садржајима на развој експлозивне снаге. 4. Међународна научна конференција „Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“, Кopaоник, зbornик сажетакa, стр. 53.
25. Мићовић, D., Milenković, V., **Aleksić, D.** (2017). Релације између морфолошких димензија и координације код ученика основних школа. 4. Међународна научна конференција „Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“, Кopaоник, зbornик сажетакa, стр. 85.

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

/

б) у ранијем периоду /

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Према релевантним подацима преузетих са цитатне базе **scholar.google** кандидаткиња је цитирана укупно **39** пута у току последњег изборног периода:

<https://scholar.google.com/citations?user=s2m3RxoAAAJ&hl=sr>

Према подацима преузетих са цитатне базе **researchgate.net** кандидаткиња је цитирана укупно 22 пута у току последњег изборног периода.

<https://www.researchgate.net/profile/Dragana-Aleksic/stats>

**Докторат:**

Aleksić, D. (2010). *Efekti primene gimnastičkih sadržaja u nastavi fizičkog vaspitanja na transformaciju nekih antropoloških sposobnosti i karakteristika kod učenica mlađeg školskog uzrasta*. Neobjavljena doktorska disertacija, Novi Sad: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Novom Sadu.

1. Džinović, D. R., Martinović, D. D., & Kojić, F. M. (2018). Modern technologies in physical education for improving the motor skills of children. *Inovacije u nastavi-časopis za savremenu nastavu*, 31(3), 88-95.

<http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-2334/2018/0352-23341803088D.pdf>

**Рад:**

Aleksić, D., Kocić, J., & Tošić, S. (2009). Efekti primene elemenata ritmičke gimnastike u nastavi fizičkog vaspitanja na razvoj funkcionalnih sposobnosti kod učenica mlađeg školskog uzrasta. *Glasnik Antropološkog društva Srbije*, 44, 259-266.

1. Zelenovic, M., Bjelica, B., D'Onofrio, R., & Bosiljic, S. Overview of the current research about anthropological space of male and female young scholars. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 2021; 8 (16), 1, 4, 1731, 1744.

[https://dlwqtxtslxzle7.cloudfront.net/66047977/Overview\\_of\\_the\\_current\\_research-libre.pdf?1616059903=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DOVERVIEW\\_OF\\_THE\\_CURRENT\\_RESEARCH\\_ABOUT\\_A.pdf&Expires=1664122812&Signature=MOMYI0XwjM6Wa7V6kZhPHcEXf0H1GCC4pr-01g8FLCr-wtQOCedPxiZqpqFN5lMaWuyOVGgPXXzrl2oQUfDFhTLl9AJr-WjnOTlosl16RR7aPGhb4-](https://dlwqtxtslxzle7.cloudfront.net/66047977/Overview_of_the_current_research-libre.pdf?1616059903=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DOVERVIEW_OF_THE_CURRENT_RESEARCH_ABOUT_A.pdf&Expires=1664122812&Signature=MOMYI0XwjM6Wa7V6kZhPHcEXf0H1GCC4pr-01g8FLCr-wtQOCedPxiZqpqFN5lMaWuyOVGgPXXzrl2oQUfDFhTLl9AJr-WjnOTlosl16RR7aPGhb4-)

40L9OC8QJsBKIDRHOb90Hg51SX48QVTVhV6Kv7UA4OwBcL4nDPfhLBod0kedEdYdCsWwTeTBjn2S7~  
nHmn3c3h23JqKBpCAbgGWbghcFsLaaPaUfwbetBqoXEZJWOaOk-  
IDji6v1UE88Lto4ag90KpiUuts6V2c6kf63beBql-  
9d0AhQNDHH1mZaMywQD5NXeL2cFKtBq7R7dsK0aS1FHTfGwOzpR8pJ5Plg\_ &Key-Pair-  
Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA

2. Džinović, D. R., Martinović, D. D., & Kojić, F. M. (2018). Modern technologies in physical education for improving the motor skills of children. *Inovacije u nastavi-časopis za savremenu nastavu*, 31(3), 88-95.

<http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-2334/2018/0352-23341803088D.pdf>

**Рад:**

Кочић, Ј., Алексић, Д., Станковић, С. (2019). Основе кинезиологије и спорта естетско координационог карактера, друго допуњено издање. Лепосавић: Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини., ISBN 978-86-82329-60-2.

1. Lazarević, P., & Milosavljević, S. (2018). THE CONNECTION BETWEEN ANTROPOMORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND BALANCE IN YOUNGER SCHOOL-AGE CHILDREN. *SPORT – Science & Practice*, Vol. 8, №1, 2018, pp. 44-55

[http://sportnaukaipraksa.vss.edu.rs/pdf/SNP-08-01\\_EN/YOUNGER-SCHOOL-AGE-CHILDREN.pdf](http://sportnaukaipraksa.vss.edu.rs/pdf/SNP-08-01_EN/YOUNGER-SCHOOL-AGE-CHILDREN.pdf)

**Рад:**

Dušan Sokolović, D., **Aleksić, D.**, Milenković, V., Karaleić, S., Mitić, D., Kocić, J., Mekić, B., Veselinović, J., Veselinović, A. (2016). QSAR modeling of bis-quinolinium and bis-isoquinolinium compounds as acetylcholine esterase inhibitors based on the Monte Carlo method—the implication for Myasthenia gravis treatment. *Medicinal Chemistry Research*, ISSN 1054-2523, Med Chem Res, DOI 10.1007/s00044-016-1720-x IF: 1.277

1. Nimbhal, M., Bagri, K., Kumar, P., & Kumar, A. (2020). The index of ideality of correlation: A statistical yardstick for better QSAR modeling of glucokinase activators. *Structural Chemistry*, 31(2), 831-839.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11224-019-01468-w>
2. Manisha, Chauhan, S., Kumar, P., & Kumar, A. (2019). Development of prediction model for fructose-1, 6-bisphosphatase inhibitors using the Monte Carlo method. *SAR and QSAR in Environmental Research*, 30(3), 145-159.  
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1062936X.2019.1568299>
3. Toropov, A. A., & Toropova, A. P. (2019). QSAR as a random event: criteria of predictive potential for a chance model. *Structural Chemistry*, 30(5), 1677-1683.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11224-019-01361-6>
4. Velázquez-Libera, J. L., Caballero, J., Toropova, A. P., & Toropov, A. A. (2019). Estimation of 2D autocorrelation descriptors and 2D Monte Carlo descriptors as a tool to build up predictive models for acetylcholinesterase (AChE) inhibitory activity. *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems*, 184, 14-21.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169743918302089>
5. Toropov, A. A., Toropova, A. P., Benfenati, E., Diomedede, L., & Salmona, M. (2018). Use of quasi-SMILES to model biological activity of “micelle-polymer” samples. *Structural Chemistry*, 29(4), 1213-1223.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11224-018-1115-3>
6. Kumar, P., & Kumar, A. (2018). Monte Carlo method based QSAR studies of Mer kinase inhibitors in compliance with OECD principles. *Drug Research*, 68(04), 189-

195.

<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0043-119288>

7. Kumar, A., Bagri, K., & Kumar, P. (2020). Use of graph based descriptors for determination of structural features causing modulation of fructose-1, 6-bisphosphatase. *Drug Research*, 70(05), 226-232.  
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/a-1138-8725>
8. Toropov, A. A., Toropova, A. P., Roncaglioni, A., & Benfenati, E. (2018). Prediction of biochemical endpoints by the CORAL software: prejudices, paradoxes, and results. In *Computational Toxicology* (pp. 573-583). Humana Press, New York, NY.  
[https://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-4939-7899-1\\_27](https://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-4939-7899-1_27)

**Рад:**

Stanković, S., Marković, Ž., Dopsaj, M., Ignjatović, A., **Aleksić, D.** (2016). The effects of swimming program on functional abilities of female students. *Scientific journal Facta Universitatis, Series Physical education and Sport* Vol 14, N° 3, pp 427-434, DOI: 10.22190/FUPES16034278. UDC 797.214.012.-057.874.

1. Pharr, J., Irwin, C., Layne, T., & Irwin, R. (2018). Predictors of swimming ability among children and adolescents in the United States. *Sports*, 6(1), 17.  
<https://www.mdpi.com/2075-4663/6/1/17/htm>
2. Stražilová, K., Vajda, P., & Zvonař, M. (2020). Cross-sectional study of the level of basic swimming skills of elementary school pupils in a selected region of the Czech Republic in the years 1995–2015. *Journal of Physical Education and Sport*, 20(1), 267-272.  
<http://www.efsupit.ro/images/stories/ianuarie2020/Art%2036.pdf>
3. Okljević, D., Stojanović, D., & Abohlalla, A. (2017). Uticaj rekreativnih aktivnosti na funkcionalne sposobnosti studenata. *Sport–nauka i praksa*, 7, 5-14.  
<http://sportnaukaipraksa.vss.edu.rs/pdf/SNP-07-02/FUNKCIONALNE%20SPOSOBNOSTI%20STUDENATA.pdf>
4. Fernandes, L. A., Nogueira, N. G., Figueiredo, L. S., Ferreira, B. P., Couto, C. R., Torres, N. L., ... & Lage, G. M. (2022). Stages of motor learning and the teaching-learning process in swimming. *Research, Society and Development*, 11(3), e26311326201-e26311326201.  
<https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/26201>
5. Dimitrijević, R., Žigić, G., & Vučković, G. (2020). Initial state of police students swimming skills and effect of swimming course on swimming performance. In *Thematic conference proceedings of international significance [Elektronski izvor]/International Scientific Conference "Archibald Reiss Days", Belgrade, 18-19 November 2020.* (pp. 731-740). Belgrade: University of Criminal Investigation and Police Studies.  
<https://jakov.kpu.edu.rs/handle/123456789/1344>
6. Dimitrijević, R. (2020). EFFECT OF 10 CLASSES SWIMMING COURSE ON SWIMMING SKILLS INITIAL STATE AT THE POLICE UNIVERSITY STUDENTS. *Archibald Reiss Days*, 10.  
<http://eskup.kpu.edu.rs/dar/article/view/221>
7. Mićović, D., Fulurij, D., Čeremidžić, T., Bjelica, B., Jovanović, S., & D'Onofrio, R. CHANGES IN FUNCTIONAL ABILITIES OF STUDENTS AGED 11 AND 12 AFTER APPLICATION OF EDUCATIONAL CONTENT OF ACROBATICS.  
<https://www.researchgate.net/profile/Sasa->

Jovanovic/publication/350669930 CHANGES IN FUNCTIONAL ABILITIES OF STUDENTS AGED 11 AND 12 AFTER APPLICATION OF EDUCATIONAL CONTENT OF ACROBATICS/links/606c94154585159de5010889/CHANGES-IN-FUNCTIONAL-ABILITIES-OF-STUDENTS-AGED-11-AND-12-AFTER-APPLICATION-OF-EDUCATIONAL-CONTENT-OF-ACROBATICS.pdf

**Рад:**

Tošić, S., Kocić, J., **Aleksić, D.**, & Tomić, V. (2012). The road from nonswimmers to synchronized swimmers. *Activities in Physical Education & Sport*, 2(1), 99-102.

1. AKGÜN, G. (2021). ARTİSTİK YÜZMENİN OLİMPİK KATEGORİ YARIŞMALARINA KATILAN SPORCULARIN DÜNYA ŞAMPİYONALARINDAKİ YAŞ ORTALAMALARININ İNCELENMESİ. *Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Dergisi*, 15(2), 272-284.  
<https://dergipark.org.tr/en/pub/bsd/issue/64502/859647>
2. AKGÜN, G. (2021). Artistik Yüzme.  
[https://www.researchgate.net/profile/Goekce\\_Akguen2/publication/356561910\\_Artistik\\_Yuzme/links/61ae779968f38b79131b2244/Artistik-Yuezme.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Goekce_Akguen2/publication/356561910_Artistik_Yuzme/links/61ae779968f38b79131b2244/Artistik-Yuezme.pdf)
3. AKGÜN, G. (2021). EXAMINING THE AVERAGE AGE OF ATHLETES PARTICIPATING IN THE OLYMPIC CATEGORY COMPETITIONS OF ARTISTIC SWIMMING IN WORLD CHAMPIONSHIPS. *Journal of Physical Education & Sports Science/Beden Egitimi ve Spor Bilimleri Dergisi*, 15(2).  
<https://web.p.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=13076477&AN=152457528&h=fFL8ilhkjBqetkxyiy6mZC9szvJ2nObSF5z0W%2brGmVfX7ZEV5i6bm13NkYjZjsXqXzmgIDmYDwh3ut2fDxyoA%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d13076477%26AN%3d152457528>

**Рад:**

Mekić, B., & Aleksić, D. (2014). THE EXAMINATION OF THE EFFECTS OF BASKETBALL TRAINING PROCESS ON SPEED AND COORDINATION DEVELOPING ON 9-10 YEARS OLD GIRLS. *Activities in Physical Education & Sport*, 4(1).

1. Cardona Triana, F. (2018). Confiabilidad de los test que miden las capacidades coordinativas en deportes acíclicos.

<https://repository.udca.edu.co/handle/11158/1815>

**Рад:**

Kocić, J., Tošić, S., & Aleksić, D. (2013). The influence of continual recreative exercises in rhythmic gymnastics on the model of anthropological status exercisers. *Activities in Physical Education and Sport*, 3(1), 60-65.

1. Soheyla, N. (2019). *Effect of core training on physical and technical characteristics of novice rhythmic gymnasts/Soheyla Nazari* (Doctoral dissertation, University of Malaya).

<http://studentsrepo.um.edu.my/11603/>

**Рад:**

Mekic, B., Aleksic, D., & Toskic, L. (2014). EXAMINATION OF EFFECTS OF RHYTHMIC GYMNASTICS TEACHING OF PHYSICAL EDUCATION ON FUNCTIONAL ABILITIES OF 3<sup>RD</sup> & 4<sup>TH</sup> GRADE PUPILS OF ELEMENTARY

1. Toskić, L. D. (2019). *Relacije između metoda za procenu voljnih i nevoljnih kontraktilnih karakteristika mišića* (Doctoral dissertation, Univerzitet u Beogradu-Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja).  
<https://uvidok.rcub.bg.ac.rs/handle/123456789/3217>
2. Ljubisa, L., Zivota, S., & Rade, S. (2019). THE INFLUENCE OF PROPER RELEASE ON THE JAVELIN FLIGHT DISTANCE. *Activities in Physical Education & Sport*, 9.  
<https://web.s.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=18577687&AN=143351548&h=oEqFXTyq2EbcqpKakumVtOT0GrSQk9ICMnJaqYN6CThrJyaG43VqkW%2fi4aolcOy51vtfyMKyHGHpeCxKM%2fxjdA%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d18577687%26AN%3d143351548>
3. Stefanovic, R., Stefanovic, Z., & Branimir, M. (2018). INFLUENCE OF A TRAINING PLAN AND PROGRAMME IN THE SECOND PHASE OF PREPARATORY PERIOD OF THE ATHLETES ON ACHIEVING RESULTS IN 1500 M DISCIPLINE. *Activities in Physical Education & Sport*, 8.  
<https://web.s.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=18577687&AN=143362287&h=GpF3DmBJFi2Vfi2mJq2kY8oLPOzBLj6RC%2bhkFF5ayqt9COqcj0%2fy260x%2f9X%2bq9aUWLzjZYZEs2OaBhKdFXHhQ%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d18577687%26AN%3d143362287>

**Рад:**

Kocić, J., Tošić, S., & Aleksić, D. (2013). POSSIBILITIES TO APPLICATE SOME RECREATIVE-SPORTS ACTIVITIES IN PREESCHOOL AGE. *Activities in Physical Education and Sport*, 3(1), 107-110.

1. Wallin Börjesson, M., & Persson, L. (2021). "Vi arbetar med fysisk aktivitet eftersom det står i läroplanen": En kvalitativ intervjustudie om förskollärares arbete med fysisk aktivitet i förskolan utifrån KASAM.  
<https://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1573474&dswid=7762>
2. Andral, I. (2018). *Physical activity in preschool-aged children-vocabulary analysis of articles written in english language* (Doctoral dissertation, University of Zagreb. Faculty of Teacher Education. Chair of Kinesiology Education).  
<https://repositorij.unizg.hr/islandora/object/ufzg:654>

**Рад:**

Aleksić, D., & Aleksić, A. (2014). Uticaj gimnastičkog vežbanja na razvoj brzine kod devojčica mlađeg školskog uzrasta. *Glasnik Antropološkog društva Srbije*, 49, 137-144.

1. Gadžić, A. J. (2020). Effects of the calisthenic exercise program in the physical education teaching on the elementary school pupils' motor abilities. *Inovacije u nastavi-časopis za savremenu nastavu*, 33(4), 91-106.  
<https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0352-23342004091G>

2. Paunović, M. (2018). Efekti razvojne gimnastike na razvoj motoričkih sposobnosti dece. *Универзитет у Нишу*.

<https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/9582>

**Рад:**

Aleksić, D., Stanković, S., Milenković, V., Karalejić, S., Lilić, L., & Mekić, B. (2013). Efekti primene elemenata gimnastike u nastavi fizičkog vaspitanja na razvoj koordinacije kod učenica mlađeg školskog uzrasta. *Glasnik Antropološkog društva Srbije*, 48, 107-113.

1. Živanović, V., Branković, D., & Pelemiš, V. (2018). Spolne razlike u tjelesnoj kompoziciji i njihova relacija s koordinacijom kod djece. *Croatian Journal of Education: Hrvatski časopis za odgoj i obrazovanje*, 20(1), 173-198.

<https://hrcak.srce.hr/file/293950>

**Рад:**

Lilic, L., Aleksic, D., & Stefanovic, R. (2012). THE SPECIFICS OF COGNITIVE ABILITIES OF FOOTBALL PLAYERS IN RELATION TO THE RANK OF COMPETITION. *Research in Kinesiology*, 40(2).

1. Salimin, N., Noruzzaman, A. R., Shahril, M. I., Taff, M. A. M., & Ali, S. K. S. (2018, December). Students Reasoning Achievement Using Games Performance Assessment Instrument in Physical Education. In *2nd Yogyakarta International Seminar on Health, Physical Education, and Sport Science (YISHPESS 2018) and 1st Conference on Interdisciplinary Approach in Sports (CoIS 2018)* (pp. 166-170). Atlantis Press.

<https://www.atlantis-press.com/proceedings/yishpess-cois-18/55909285>

**Рад:**

Kocic, J., Totic, S., Aleksic, D., & Toskic, D. (2012). The influence of recreative synchronized swimming on music and intellectual factors and personal characteristics. *Sport Mont*, 10, 34-35.

1. Vukotic, M. (2018). Meta-analysis original scientific papers in the field of swimming and water polo published in Sport Mont from 2003 to 2018. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(3), 61-64.

[https://www.researchgate.net/profile/Marina-Vukotic/publication/328676530\\_Meta-Analysis\\_Original\\_Scientific\\_Papers\\_in\\_the\\_Field\\_of\\_Swimming\\_and\\_Water\\_polo\\_Published\\_in\\_Sport\\_Mont\\_from\\_2003\\_to\\_2018/links/5bdb67864585150b2b97cc67/Meta-Analysis-Original-Scientific-Papers-in-the-Field-of-Swimming-and-Water-polo-Published-in-Sport-Mont-from-2003-to-2018.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Marina-Vukotic/publication/328676530_Meta-Analysis_Original_Scientific_Papers_in_the_Field_of_Swimming_and_Water_polo_Published_in_Sport_Mont_from_2003_to_2018/links/5bdb67864585150b2b97cc67/Meta-Analysis-Original-Scientific-Papers-in-the-Field-of-Swimming-and-Water-polo-Published-in-Sport-Mont-from-2003-to-2018.pdf)

2. Radulovic, J. (2018). Content analyses of scientific articles from issues published in Sport Mont Journal in 2012. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(2), 115-120.

[https://www.resagate.net/profile/Jovan-Radulovic/publication/328224709\\_Content\\_Analyses\\_of\\_Scientific\\_Articles\\_from\\_Issues\\_Published\\_in\\_Sport\\_Mont\\_Journal\\_in\\_2012/links/5bbf557ba6fdcc2c91f69c68/Content-Analyses-of-Scientific-Articles-from-Issues-Published-in-Sport-Mont-Journal-in-2012.pdf](https://www.resagate.net/profile/Jovan-Radulovic/publication/328224709_Content_Analyses_of_Scientific_Articles_from_Issues_Published_in_Sport_Mont_Journal_in_2012/links/5bbf557ba6fdcc2c91f69c68/Content-Analyses-of-Scientific-Articles-from-Issues-Published-in-Sport-Mont-Journal-in-2012.pdf)

**Рад:**

Lilic, L., & Aleksic, D. (2012). The specifics of motor abilities of football players in relation to the rank of competition. *Sport Mont*, 10, 34-35.

1. Maros, M. (2018). Articles of football published in Sport Mont from 2003 to 2018. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(4), 83-88.  
[https://www.researchgate.net/profile/Miomir-Maros/publication/328727526\\_Articles\\_of\\_football\\_published\\_in\\_Sport\\_Mont\\_from\\_2003\\_to\\_2018/links/5c19174492851c22a3342011/Articles-of-football-published-in-Sport-Mont-from-2003-to-2018.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Miomir-Maros/publication/328727526_Articles_of_football_published_in_Sport_Mont_from_2003_to_2018/links/5c19174492851c22a3342011/Articles-of-football-published-in-Sport-Mont-from-2003-to-2018.pdf)
2. Radulovic, J. (2018). Content analyses of scientific articles from issues published in Sport Mont Journal in 2012. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(2), 115-120.  
[https://www.researchgate.net/profile/Jovan-Radulovic/publication/328224709\\_Content\\_Analyses\\_of\\_Scientific\\_Articles\\_from\\_Issues\\_Published\\_in\\_Sport\\_Mont\\_Journal\\_in\\_2012/links/5bbf557ba6fdcc2c91f69c68/Content-Analyses-of-Scientific-Articles-from-Issues-Published-in-Sport-Mont-Journal-in-2012.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Jovan-Radulovic/publication/328224709_Content_Analyses_of_Scientific_Articles_from_Issues_Published_in_Sport_Mont_Journal_in_2012/links/5bbf557ba6fdcc2c91f69c68/Content-Analyses-of-Scientific-Articles-from-Issues-Published-in-Sport-Mont-Journal-in-2012.pdf)

**Рад:**

Tošić, S., Mekić, B., & Aleksić, D. (2011). Effect of flexibility on the results of dolphin swimming technique. *Sport Mont*, 9, 31-32.

1. Vukotic, M. (2018). Meta-analysis original scientific papers in the field of swimming and water polo published in Sport Mont from 2003 to 2018. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(3), 61-64.  
[https://www.researchgate.net/profile/Marina-Vukotic/publication/328676530\\_Meta-Analysis\\_Original\\_Scientific\\_Papers\\_in\\_the\\_Field\\_of\\_Swimming\\_and\\_Water\\_polo\\_Published\\_in\\_Sport\\_Mont\\_from\\_2003\\_to\\_2018/links/5bdb67864585150b2b97cc67/Meta-Analysis-Original-Scientific-Papers-in-the-Field-of-Swimming-and-Water-polo-Published-in-Sport-Mont-from-2003-to-2018.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Marina-Vukotic/publication/328676530_Meta-Analysis_Original_Scientific_Papers_in_the_Field_of_Swimming_and_Water_polo_Published_in_Sport_Mont_from_2003_to_2018/links/5bdb67864585150b2b97cc67/Meta-Analysis-Original-Scientific-Papers-in-the-Field-of-Swimming-and-Water-polo-Published-in-Sport-Mont-from-2003-to-2018.pdf)
2. Kovacevic, M. (2018). Content analyses of scientific articles from issues published in Sport Mont Journal in 2011. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(2), 89-98.  
[http://www.jaspe.ac.me/clanci/JASPE\\_April\\_2018\\_Kovacevic\\_89-98.pdf](http://www.jaspe.ac.me/clanci/JASPE_April_2018_Kovacevic_89-98.pdf)

б) у ранијем периоду /

**Докторат:**

Aleksić, D. (2010). *Efekti primene gimnastičkih sadržaja u nastavi fizičkog vaspitanja na transformaciju nekih antropoloških sposobnosti i karakteristika kod učenika mlađeg školskog uzrasta*. Neobjavljena doktorska disertacija, Novi Sad: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Novom Sadu.

1. Kovač, S., Kajmović, H., Rađo, I., Manić, G. (2014). Trend Projections of Body Deformities Occurrence between the ages of 5 and 12, Metrically Objectified and Estimated by 3D Postural Status



[https://www.researchgate.net/profile/Sinisa\\_Kovac/publication/273452428\\_Trend\\_projections\\_of\\_body\\_deformities\\_occurrence\\_between\\_the\\_ages\\_of\\_5\\_and\\_12\\_Metrically\\_objectified\\_and\\_estimated\\_by\\_3D\\_postural\\_status\\_screening/links/565d80e008aeafc2aac7c6b0.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Sinisa_Kovac/publication/273452428_Trend_projections_of_body_deformities_occurrence_between_the_ages_of_5_and_12_Metrically_objectified_and_estimated_by_3D_postural_status_screening/links/565d80e008aeafc2aac7c6b0.pdf)

2. Mladenović, D. (2015). *Usvajanje osnovne tehnike alpskog skijanja kod dece uzrasta 5-8 godina*. doktorska disertacija, Beograd - 2015 - nardus.mpn.gov.rs

<http://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/5456>

3. Krneta, Ž., Majstorović, N., Jkšić, D., Madić, D. (2015). Relacije motoričkog i kognitivnog funkcionisanja kod dece (RELATION OF MOTOR AND COGNITIVE FUNCTIONING IN CHILDREN)

[https://www.researchgate.net/profile/Damjan\\_Jaksic/publication/257262777\\_Relacije\\_motorickog\\_i\\_kognitivnog\\_funkcionisanja\\_kod\\_dece\\_Relations\\_of\\_Cognitive\\_and\\_Motor\\_Abilities\\_in\\_Children/links/00b49524bea6d6b39d000000/Relacije-motorickog-i-kognitivnog-funkcionisanja-kod-dece-Relations-of-Cognitive-and-Motor-Abilities-in-Children.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Damjan_Jaksic/publication/257262777_Relacije_motorickog_i_kognitivnog_funkcionisanja_kod_dece_Relations_of_Cognitive_and_Motor_Abilities_in_Children/links/00b49524bea6d6b39d000000/Relacije-motorickog-i-kognitivnog-funkcionisanja-kod-dece-Relations-of-Cognitive-and-Motor-Abilities-in-Children.pdf)

4. Марковић, Ж. (2016). Активна и пасивна гipкост ученица спортисткиња и неспортисткиња. Универзитет у Крагујевцу, Факултет педагошких наука у Јагодини

<http://www.ucfu.kg.ac.rs/files/Fakultet/Izdavastvo/Zbornik%20radova%20br.18.pdf#page=239>

5. Станковић, С. (2016). Ефекти експерименталног програма пливања на моторичке, антропометријске и функционалне карактеристике ученика основне школе. докторска дисертација, Универзитет у Крагујевцу, Факултет педагошких наука у Јагодини

<http://nardus.mpn.gov.rs/bitstream/handle/123456789/6896/Disertacija5081.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

#### Рад:

Kocić, J., Tošić, S., & **Aleksić, D.** (2013). The influence of continual recreative exercises in rhythmic gymnastics on the model of anthropological status exercisers. "Activities in physical education and sport", International journal of scientific and professional issues in physical education and sport, Vol.3, pp. 60-65.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/11/Pages-from-APES-2013-Vol.-3-No.-1-16.pdf>

1. M Nedkova, E Nikolova (2012). Methodology for basic education of zumba fitness for university students - basic education, 2012 - fsprm.mk

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/06/248-250.pdf>

2. J. Quituisaca, M. Magdalena (2017). Guía metodológica con implementos sencillos para la enseñanza de la gimnasia rítmica en bachillerato general unificado. - 2017 - repositorio.utmachala.edu.ec

<http://repositorio.utmachala.edu.ec/handle/48000/10684>

3. A. Zahharova (2016). Lülisamba skoliootilised muutused iluvõimlejatel - 2016 - dspace.ut.ee

[http://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/51887/Zahharova\\_Anna.pdf](http://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/51887/Zahharova_Anna.pdf)

4. M Nedkova, D Peeva, E Nikolova (2013). ZUMBA-NONTRADITIONAL APPROACH IN PHYSICAL EDUCATION AT SOFIA UNIVERSITY "ST. KLIMENT OHRIDSKI" - Activities in Physical Education & Sport, 2013 - fsprm.mk

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/06/207-208.pdf>

#### Рад:

**Aleksić, D.**, Kocić, J., Tošić, S., Mekić, B., & Milenković, V. (2012): The examination of the effects of basketball training process on coordination developing on 9-10 years old boys, Research in kinesiology, International Journal of Kinesiology and Other Related Sciences,

Skopje 2012. Vol, 40, 1/2012, Pg.87-91.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/12/Pages-from-RIK2012-Vol.40-No.1-17.pdf>

1. T Simeonova, Y Yankov (2016). DYNAMICS OF PHYSICAL PREPAREDNESS OF BOYS 3. GRADE PRACTICING BASKETBALL - fsprm.mk

[http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2017/01/Pages-from-RIK\\_2\\_-AVGUST\\_2016\\_web-3.pdf](http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2017/01/Pages-from-RIK_2_-AVGUST_2016_web-3.pdf)

2. Y Yankov (2016). DYNAMICS OF PHYSICAL PREPAREDNESS OF STUDENTS 5-8 GRADE PRACTICING BASKETBALL. - Research in Kinesiology, 2016 - fsprm.mk

[http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2016/06/Pages-from-RIK\\_1\\_2016\\_za\\_mail-4.pdf](http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2016/06/Pages-from-RIK_1_2016_za_mail-4.pdf)

**Рад:**

Dušan Sokolović, D., **Aleksić, D.**, Milenković, V., Karaleić, S., Mitić, D., Kocić, J., Mekić, B., Veselinović, J., Veselinović, A. (2016). QSAR modeling of bis-quinolinium and bis-isoquinolinium compounds as acetylcholine esterase inhibitors based on the Monte Carlo method—the implication for Myasthenia gravis treatment. Medicinal Chemistry Research, ISSN 1054-2523, Med Chem Res., DOI 10.1007/s00044-016-1720-x

1. K Nesměřák, AA Toropov, AP Toropova (2017). QSAR of antimycobacterial activity of benzoxazoles by optimal SMILES-based descriptors - Medicinal Chemistry, 2017 - Springer

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00044-017-2013-8>

2. P Kumar, A Kumar (2017). Monte Carlo Method Based QSAR Studies of Mer Kinase Inhibitors in Compliance with OECD Principles - Drug research, 2017 - thieme-connect.com

<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/html/10.1055/s-0043-119288>

**Рад:**

Mekić, B., & **Aleksić, D.** (2014). The examination of the effects of basketball training process on speed and coordination developing on 9-10 years old girls. "Activities in physical education and sport", International journal of scientific and professional issues in physical education and sport, Vol.4, pp. 50-54, 1/2014.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/06/Pages-from-APES-1-2014.-za-Sajtot-13.pdf>

1. Branković, D. (2016). Značaj preventivnih vežbanja za razvoj motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika kod učenika mlađih razreda osnovne škole, докторска дисертација - 2016 - uvidok.rcub.bg.ac.rs

<http://uvidok.rcub.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/1371/Dokorat.pdf?sequence=1>

**Рад:**

Kocić, J., Tošić, S., & **Aleksić, D.** (2013). Possibilities to applicate some recreative-sports activities in preeschool age. "Activities in physical education and sport", International journal of scientific and professional issues in physical education and sport, Vol.3, pp. 107-110.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/11/Pages-from-APES-2013-Vol.-3-No.-1-30.pdf>

1. V Ivanova (2017). CHILDREN AND THEIR POSITIVE EDUCATION DURING THE MOBILE GAMES. - Activities in Physical ..., 2017 - search.ebscohost.com

<http://web.a.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=18577687&AN=124745708&h=pBIDo8tN06oPA%2bWqr4I8mgYGcEUfz0S0ARphBJUXmAh19TxJga%2ftnkpBIYtSj2%2btiLzJ6E3XXayL3s%2btXkvwA%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d18577687%26AN%3d124745708>

2. E Klockare (2017). Barns motorik i förskolans inomhusmiljö: En studie om hur förskollärare arbetar med de yngsta barns möjlighet till motorisk utveckling i förskolans verksamhet inomhus - 2017 - diva-portal.org

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1117536/FULLTEXT01.pdf>

**Рад:**

Mekić, B., **Aleksić, D.** & Toskić, L. (2014). The examination of the effects of basketball

teaching of physical education on explosive strength of 3rd and 4th grade elementary school boys. "Activities in physical education and sport", International journal of scientific and professional issues in physical education and sport, Vol.4, pp. 59-62.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/06/Pages-from-APES-1-2014.-za-Sajtot-15.pdf>

1. NNA KAMANI (2015). THE EFFECT OF 8 WEEKS PLYOMETRIC TRAINING AND 3 WEEKS DETRAINING ON SPRINT, AGILITY AND LEG EXPLOSIVE POWER IN FEMALE ... - [ijbpas.com](http://ijbpas.com)

<http://ijbpas.com/pdf/1420362015MS%20IJBAS%202015%202139.pdf>

Рад:

**Aleksić, D.**, Stanković, S., Milenković, V., Karalejić, S., Lilić, Lj., & Mekić, B. (2014). Efekti primene elemenata gimnastike u nastavi fizičkog vapitanja na razvoj koordinacije kod učenica mlađeg školskog uzrasta. Glasnik antropološkog društva Srbije, sv. 48, str. 107-115, Novi Sad: Antropološko društvo Srbije.

<http://www.antropoloskodrustvosrbije.com/?q=node/89>

1. R Mekić, A Mavrić (2016). UTICAJ SPORTSKE GIMNASTIKE NA TRANSFORMACIJU KOORDINACIJE I RAVNOTEŽE - SPORT I ZDRAVLJE, 2016 - [doisrpska.nub.rs](http://doisrpska.nub.rs)

[https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=sr&cites=4791262499656370818&as\\_sdt=5](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=sr&cites=4791262499656370818&as_sdt=5)

Рад:

**Aleksić, D.**, & Lilić, Lj. (2012): The effects of the development gymnastics elements in PE classis on the morphological characteristics transformation of young elementary school girls, Research in kinesiology, International Journal of Kinesiology and Other Related Sciences, Skopje 2012. Vol, 40, 1/2012, Pg.9-16.

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/12/Pages-from-RIK2012-Vol.40-No.1-3.pdf>

1. E Medjedović, B Sabotić (2014). SHAPING EXERCISES IN PRE-SCHOOL AGE, Children, 2014 - [fsprm.mk](http://fsprm.mk)

<http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2014/11/Pages-from-APES-ZA-NA-EMAIL-14.pdf>

Укупно 46 навода у ранијем периоду:

[https://scholar.google.com/citations?hl=sr&user=s2m3RxoAAAAJ&view\\_op=list\\_works](https://scholar.google.com/citations?hl=sr&user=s2m3RxoAAAAJ&view_op=list_works)

36. Књига из релевантне области. Одобрено од старне 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):

а) у току последњег изборног периода /

1. Коцић, Ј., Алексић, Д., Станковић, С. (2018). Основе кинезиологије и спортова естетско координационог карактера, друго допуњено издање. Лепосавић: Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини,. ISBN 978-86-82329-60-2.

Решење Наставно научног већа, Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, број 04-22 од 11.01.2017.

б) у ранијем периоду /

2. Јадранка Коцић, Драгана Алексић и Слађана Тошић (2009). „Основе кинезиологије и спортова естетско координационог карактера“, ИСБН 978-86-7604-046-9, Решење Наставно научног већа Педагошког факултета у Јагодини Универзитета у Крагујевцу, број 01-2576 од 27.08. 2008.

3. Драгана Алексић (2017). „Ритмичка гимнастика“. Решење Наставно научног већа, Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, ИСБН 978-86-7746-673-2, Универзитет у Приштини, број 04-35 од 17.01.2017.
37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):
/
38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):
/
39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
1. Kocić, J., <b>Aleksić, D.</b> , Milenković, V., Tošić, S. (2010): <u>The Effects of the Rhythmic Gymnastics Elements on the Development of the Intellectual Characteristics of Elementary School Girls (ages 9-10years)</u> , Eds: Milada Krejči at. all. <b>Monography Book</b> of Adequate Movement Regime and Bio-Psycho-Social Determinants of Active Life Style, University of South Bohemia, Ceske Budejovice, pg. 65-71, ISBN 978-80-7394-239-7 (M14)
2. <b>Aleksić, D. (2009).</b> <u>The canonical corelation of the Artistic Gymnastics situation - motor efficiency and efficiency on the study of the Physical Education Female Students</u> , In: » <i>A New Ideas in Fundamentals of Human Movement and Sport Science: Current Issues and Perspectives</i> « Eds.: W. Starosta, B. Jevtić, 1. <b>Monography book</b> of International Association of Sport Kinetics (IASK), 2. Faculty of Sport and Physical Education-Belgrade, 3. Olympic Committee of Serbia . ISAK library series: Vol. 26, pp. 47-54, ISBN 978-86-80255-51-4; COBISS.SR-ID 155628556 (M14).
41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):
/
42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):
/
43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука

<p>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 који се бира у звање редовног професора:</p>
/
<p>47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:</p>
/
<p>48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:</p>
<p>Кандидаткиња је била ментор 33 завршних радова и члан комисије на одбрани 22 завршна рада и на једном председник комисије. Кандидаткиња је била ментор за одбрану 4 завршна рада, председник комисије за одбрану 4 завршна рада и члан комисије за 3 завршна рада на мастер академијским студијама:</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слободан Настић: Разлике у телесном саставу и специфичним моторичким способностима између кошаркаша и кошаркашица, 2018 – ментор, мастер рад на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу.</li> <li>2. Лана Петровић: Разлике у специфичним моторичким способностима кошаркашица и ученица средњих школа, 2019 – ментор, мастер рад на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу.</li> <li>3. Владица Перовић: Разлике у специфичним моторичким способностима кошаркаша и ученика узраста од 14 до 15 година, 2019 – ментор, мастер рад на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу.</li> <li>4. Марија Стошић: Телесни састав и снага ритмичких гимнастичарки, 2021 – ментор, мастер рад на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу.</li> </ol>
<p>49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):</p>
/
<p>50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:</p>
/
<p>51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити</p>

наведене податке)

1. Сарадник на пројекту “Unapredenje procene posturalnog statusa i statusa kičme – SPINELAB“. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Novom Sadu i Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerzitet u Sarajevu. IPA prekogranični program Srbija-BIH.
2. Руководилац на пројекту „4 Међународно првенство у ритмичкој гимнастици“ број 798-1/2013-01 од 05.04.2013. године одобрен од Града Ниша.
3. Руководилац на пројекту „Редовне активности ГК Гимнастикса у 2013“ број 903/2013-01 од 06.03.2013. године одобрен од Града Ниша.
4. Руководилац на пројекту „5. Међународно првенство у ритмичкој гимнастици“ број 441-1/2015-01 од 02.03.2013. године одобрен од Града Ниша.
5. Руководилац на пројекту „Редовне активности ГК Гимнастикса у 2015“ број 440-1/2015-01 од 02.03.2015.године одобрен од Града Ниша.
6. Руководилац на пројекту „7. Међународно првенство у ритмичкој гимнастици“ број 735/2017-01 од 15.03.2017. године одобрен од Града Ниша.
7. Руководилац на пројекту „7. Међународно првенство у ритмичкој гимнастици“ број 735/2017-01 од 15.03.2017. године одобрен од Града Ниша.
8. Руководилац на пројекту „9. Међународно првенство у ритмичкој гимнастици“ број 1831-1/2019-01 од 26.06.2019. године одобрен од Града Ниша.
9. Руководилац на пројекту „Школица ритмике – за девојчице узраста од 3 до 6 година“ број 1830-1/2019-01 од 26.06.2019. године одобрен од Града Ниша.
10. Руководилац на пројекту „Школица ритмике – за девојчице узраста од 3 до 6 година“ број 1729-1/2021-01 од 23.09.2021. године одобрен од Града Ниша.
11. Руководилац на пројекту „11. Међународно првенство у ритмичкој гимнастици“ број 2269-1/2022-01 од 25.07.2022. године одобрен од Града Ниша.
12. Руководилац на пројекту „Школица ритмике – за девојчице узраста од 3 до 6 година“ број 2155-1/2022-01 од 08.07.2022. године одобрен од Града Ниша.

#### **V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Кандидаткиња је остварила следеће резултате:

1. Учесница у пројекту „Spinelab“.
2. Главни уредник у часопису „Palgo journals“ од 2017.
3. Оснивач ГК Гимнастикс Плус.
4. Национални судија за ритмичку гимнастику у ГСС за циклусе 2013 – 2016., 2017-2020. и 2021-2024.
5. Лиценцирани је тренер за ритмичку гимнастику ГСС за 2014, 2015, 2016, 2017. до 2022.
6. Полазник семинара у организацији СО ГСС 2011, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019,2020, 2022.
7. Чланица уређивачког одбора часописа International Journal of Elementary Education (IJEEDU)
8. Била је чланица рецензентског одбора за 5. Међународну научну конференцију „ Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“ 2018.
9. Била је чланица рецензентског одбора за 6. Међународну научну конференцију „ Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“ 2019.
10. Била је чланица рецензентског одбора за 7. Међународну научну конференцију „ Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“ 2020.

11. Била је чланица рецензентског одбора за 8. Међународну научну конференцију „Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“ 2021.
12. Била је чланица рецензентског одбора за 9. Међународну научну конференцију „Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“ 2022.

б) у ранијем периоду /

13. Чланица уређивачког одбора часописа „Palgo journals“ до 2016.
14. Чланица АДС.
15. Рецензирала радове за часопис „Гласник“ АДС.
16. Била је чланица рецензентског одбора за 3. Међународну научну конференцију „Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“ 2016.
17. Била је чланица рецензентског одбора за 4. Међународну научну конференцију „Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“ 2017.
18. Чланица организационог одбора СК Спин.
19. Руководилац и оснивач ГК Гимнастикс.
20. Чланица Савета за развој ГО Пантелеј.
21. Полазник семинара у организацији МОК 2011 и „Жене и спорт“.
22. Учесница међународног гимнастичког кампа 2011, 2012.
23. Полазник семинара у организацији Српске плесне асоцијације 2015.

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Кандидаткиња је остварила следеће резултате:

1. Чланица стручног већа Универзитета у Приштини (са седиштем у Косовској Митровици) <https://pr.ac.rs/univerzitet/organi/strucna-veca/>
2. Чланица је Наставно-научног већа Факултета за спорт и физичко васпитање, Лепосавић, Универзитета у Приштини (са седиштем у Косовској Митровици) <https://dif.pr.ac.rs/nastavno-naucno-vece/>
3. Чланица је Етичке комисије.
4. Заменик је шефа катедре за Индивидуалне спортове.
5. Положен тест знања Етика и интегритет
6. Била је чланица Комисије за припрему Извештаја за избор наставника (сва звања), за ужу научну област Методика и технологија у физичком васпитању и спорту.

б) у ранијем периоду /

7. Била је чланица Комисије за припрему Извештаја за избор наставника у звању доцента, за ужу научну област Спорт и спортске игре
8. Била је чланица Комисије за припрему Извештаја за избор асистента за ужу научну област Спорт и спортске игре.
9. Добитница је Плакете за допринос у развоју гимнастичког спорта.

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

Кандидаткиња је остварила следеће резултате:

1. Стручни је сарадник СК Спин.
2. Била је чланица УО Савеза за рекреативни спорт Ниш.
3. Као сарадник на пројекту сарађивала је са колегама из Новог Сада и Сарајева (БиХ).
4. Има заједничке радове са колегама из Јагодине, Ниша, Новог Сада, Београда и Хрватске.

## VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Добитница је Плакете за допринос у развоју гимнастичког спорта.

## VII ОСТАЛО

1. Кандидаткиња је, на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, ангажована за стручно усавршавање кандидата за ритмичку гимнастику.

<https://fsfv.pr.ac.rs/course/ritmicka-gimnastika-trener-u-sportu/>

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

Кандидаткиња Драгана Алексић (рођена Стојановић) дипломирала је на Филозофском факултету, наставно-научна група за физичку културу, Универзитета у Нишу, са средњом оценом 8.45. Последипломске студије завршила је са просечном оценом 9.83 на Факултету физичке културе, Универзитета у Нишу а магистарски рад, из области спорта, одбранила је 2005. године. Докторску дисертацију, из области спорта и физичког васпитања, одбранила је 2010. године на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Новом Саду. На Факултет за физичку културу у Приштини, ступа у радни однос 1995. године, као асистент приправник, за наставни предмет Спортска гимнастика. За асистента са магистратуром, изабрана је 2007. године, на истом факултету (који је дислоциран у Лепосавић), за наставни предмет Спортска гимнастика. На Факултету за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини (са привременим седиштем у Косовској Митровици) изабрана је за доцента 2011. године, за научну област спортске игре. За научну област спорт и спортске игре, реизабрана је у звање доцента 2016. године. Марта 2018. изабрана је за ванредног професора за научну област индивидуални спорови са аналитиком и дијагностиком. Реализује наставу на следећим наставним предметима: Кошарка – основни (основне академске студије), Ритмичко-спортска гимнастика – изборни (основне академске студије), Спортска гимнастика – основни (основне академске студије, школска 2015/16), Менаџмент у спорту (мастер академске студије), Ритмичка гимнастика – стручно усавршавање, Кошарка – стручно усавршавање до 2020.

Аутор је и коаутор укупно 56 научних радова публикованих у научним међународним и домаћим часописима или саопштених на научним скуповима. Коаутор је уџбеника „Основе кинезиологије и спортова естетско-координационог карактера-друго допуњено издање“ у издању Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу и аутор уџбеника „Ритмичка гимнастика“ у издању истог факултета, као и коаутор уџбеника „Основе кинезиологије и спортова естетско-координационог карактера“ у издању Педагошког факултета у Јагодини.

Научни рад кандидаткиње је успешно искомбинован са педагошким радом и праћењем савремених принципа наставе. Кандидаткиња је била руководилац 10 домаћих програма и учесница у 1 међународном пројекту и сарадњом са колегама са домаћих и универзитета у иностранству дала значајан допринос у развоју и промоцији свог факултета. Кандидаткиња је позитивно оцењена за педагошки рад у свим студентским анкетама током рада на факултету и као ментор великог броја завршних дипломских и мастер радова активно учествује у развоју научне мисли у раду са студентима. Истовремено, кандидаткиња је укључена у рад различитих комисија на факултету, чиме даје значајан допринос академској заједници.

Поред резултата остварених публикавањем научних радова, педагошким радом и ваннаставним радом на факултету, кандидаткиња има запажене резултате и у спорту. Оснивач је и главни тренер гимнастичког клуба „Гимнастикс“ у Нишу и оснивач и члан стручног одбора гимнастичког клуба „Гимнастикс плус“ у Сврљигу, лиценцирани је тренер за ритмичку гимнастику, судија у Гимнастичком савезу Србије, за предходне и за важећи олимпијски циклус и учесник многих спортских кампова и семинара.



## IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе наставно-педагошког и научно-истраживачког рада кандидаткиње, а у складу са Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, **Комисија** закључује да кандидаткиња проф. др Драгана Алексић, ванредни професор на Факултету за спорт и физичко васпитање, **испуњава све услове за избор у звање редовног професора, за ужу научну област Индивидуални спортови са аналитиком и дијагностиком:**

1. Има звање ванредног професора из одговарајуће научне области,
2. Има позитивну оцену педагошког рада,
3. Има два (2) објављена рада из категорије M21 из научне области,
4. Има пет (5) објављена рада из категорије M51 из научне области
5. Има остварене спортске резултате на Првенствима Србије, као тренер, која по Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника припадају категорији часописа M50:
  - Има две (2) златне медаље у категорији сениорки – 2 x M51
  - Има три (3) бронзане медаље у категорији сениорки – 3 x M53
6. Увидом у цитатне базе scholar.google кандидаткиња је цитирана укупно 39 пута у току последњег изборног периода (<https://scholar.google.com/citations?user=s2m3RxoAAAAJ&hl=sr>) а према подацима преузетих са цитатне базе researchgate.net кандидаткиња је цитирана укупно 22 пута у току последњег изборног периода (<https://www.researchgate.net/profile/Dragana-Aleksic/stats>).
7. Има четири (4) саопштења на међународном научном скупу.
8. Има одобрен уџбеник из научне области, одобрен од наставно-научног већа факултета: „Основе кинезиологије и спортова естетско координационог карактера, друго допуњено издање.“ 2018,
9. Развој научно-наставног подмлатка на факултету: 33 пута ментор у завршним дипломским радовима и 4 пута на мастер радовима студената,
10. Била је председник и члан комисије (1+22) у завршним дипломским и мастер (2+5) радовима студената,
11. Кандидаткиња је за изборне елементе Стручно – професионалног доприноса остварила вишеструке резултате: уредник часописа, члан уређивачког одбора часописа, члан рецензентског одбора научне конференције, тренерске и судијске лиценце ГСС, оснивач гимнастичког клуба.
12. Кандидаткиња је за изборне елементе доприноса академској и широј заједници остварила вишеструке резултате: чланица стручног већа Универзитета, Етичког комитета факултета, заменик шефа катедре за Индивидуалне спортове на факултету, члан комисије за израду извештаја о избору наставника факултета, чланица стручних и других органа у широј друштвеној заједници.
13. Кандидаткиња је за изборне елементе сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству остварила вишеструке резултате: руководи гимнастичким клубом, члан УО клуба за синхронно пливање, сарадник на међународном пројекту.
14. има два (2) објављена рада из категорије M14,
15. Учесница је у реализацији више пројеката,
16. испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма

**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 кандидаткиње,  
**Комисија** једногласно предлаже да се др Драгана Алексић, ванредни професор на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, **изабере у звање редовног професора за ужу научну област Индивидуални спортови са аналитиком и дијагностиком.**

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

Проф. Др Раде Стефановић, редовни професор за ужу научну област Индивидуални спортови са аналитиком и дијагностиком на Факултету за спорт и физичко васпитање, Универзитета у Приштини - Косовска Митровица, председник

2. 

4) Проф. Др Дејан Модић, редовни професор за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Новом Саду, члан

3. 

Проф. Др Далибор Фулурија, редовни професор за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке на Факултету физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву, члан

#### 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.