

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На основу члана 113. став 7. и 176. став 1. тачка 23. Статута Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Наставно-научно веће Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу на седници одржаној 18. децембра 2025. године, донело је Одлуку број 01-4580/1, о утврђивању предлога за објављивање конкурса за избор асистента на основу Одлуке Декана Факултета педагошких наука број 01-4517/1 од 18.12.2025. године, и Одлуке број 01- 4580/1 од 18.12.2025. године, о објављивању конкурса и образовању Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс у саставу:

1. **Проф. др Александар Игњатовић**, редовни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Физичка култура са методиком* (изабран у звање 28.01.2021.), председник;
2. **Проф. др Живорад Марковић**, редовни професор Факултета за образовање учитеља и васпитача Универзитета у Београду за ужу научну област *Физичка култура са методиком* (изабран у звање 25.05.2017.), члан;
3. **Проф. др Драган Бранковић**, ванредни професор Факултета за образовање учитеља и васпитача Универзитета у Београду за ужу научну област *Методика наставе физичког васпитања* (изабран у звање 22.11.2022.), члан.

Увидом у приложену конкурсну документацију Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за избор сарадника у звање и на радно место *асистент* за научну област *Педагошке и андрагошке науке*, за ужу научну област *Методика наставе физичке културе* на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, који је објављен у публикацији *Послови* бр. 1181 од 21.01.2026. године, пријавило се три кандидата:

1. **Ана Лилић**
2. **Кристина Николић**
3. **Милош Баруцић**

На основу документације коју су кандидати приложили уз пријаву на конкурс износимо биографске и радне податке кандидата.

Ана Лилић

Основни биографски подаци о досадашњем раду:

Кандидат **Ана Лилић** рођена је 28.09.1993. године у Врању. Основну и средњу школу завршила је у Нишу. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу уписала је 2013. године, а завршила 2017. године са просечном оценом 9,50. Завршни рад на Основним академским студијама одбранила је на тему „Разлике у брзини и снази код деце млађег школског узраста“ са оценом 10. Мастер академске студије, физичко васпитање и спорт завршила је 2018. године са просечном оценом 10, тема мастер рада била је „Утицај различитих програма физичке активности на антропометријске карактеристике у циљу превенције гојазности - систематско прегледно истраживање“. Током студија три пута је награђивана од старне факултета за постигнуте одличне академске резултате. Тренутно је запослена као истраживач-сарадник и студент је докторских студија на Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу. Од 01.02.2019. укључена је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Физичка активност и фитнес компоненте старих људи“, број пројекта ОИ179056, чији је носилац проф. др Саша Пантелић. Педагошки рад започиње 2019. године где је ангажована у настави из предмета Фудбал, Мали фудбал, Спортска гимнастика, а касније, од 2024. године, и на предметима Дечији спорт и Основе аналитике и скаутинга. Такође, ради као координатор у пројекту „Играјмо фудбал“ при Фудбалском савезу Србије у сектору за базични фудбал и ангажована је и као помоћни тренер женске кадетске (WU17) и млађе кадетске (WU15) селекције Србије у фудбалу. У децембру месецу 2024. године оснива своју школу фудбала за девојчице млађег школског узраста.

Неформално образовање и усавршавање. У току студија, 2015.године, учествује на „Women’s Football Coaching Course“ у циљу образовања и едукације тренера у женском фудбалу које је сроводило Фудбалски савез Србије у организацији FIFA. Године 2017. положила је за UEFA В лиценцу. Године 2018. посећује едукацију у организацији Top Academy и постаје сертифицивани тренер у функционалном тестирању спортиста и рекреативаца. Била је учесник летње школе, у трајању од седам дана, под називом „Healthy and Active Lifestyle“ у организацији Научно истраживачког центра, Копар, Словенија 2019. године. У периоду од 29. новембра до 8. децембра 2021. године учествује на UEFA Playmakers Coach Education Course у организацији UEFA и постаје реализатор Playmakers пројекта у предшколским установама на територији града Ниша све до 2023. године. У периоду 26.11.2021. године завршава едукацију и добија сертификат под називом „Child safeguarding for football coaches“. Године 2023. учествује на International Grassroots Football Coaching Course у организацији Норвешког фудбалског савеза и Фудбалског савеза Србије у циљу подстицања и развоја женских тренера у фудбалу.

Спортска каријера: Од 2000. године чланица је ЖФК “Машинац” из Ниша. Својим радом заузима место у првом тиму клуба са којим је више пута учествовала у најјачем европском такмичењу Champions League. То јој омогућава да се избори за чланство у женској Кадетској фудбалској селекцији Србије (“У-17”), а затим и у Омладинској селекцији (“У-19”), са којом учествује 2012. године на Европском првенству у Турској. Наступала је и за сениорску (А) репрезентацију Србије. У току спортске каријере добије стипендију Министарства омладине и спорта Републике Србије.

Тренерска каријера: Године 2017. положила је за UEFA В лиценцу и помаже у раду са млађим категоријама у ЖФК “Раднички 2012” Ниш. Године 2018 и 2019 била је ангажована као помоћни тренер у ЖФК “Машинац” из Ниша. Такође, члан је стручног штаба млађих селекција Фудбалског савеза Региона Источне Србије, у периоду селективних утакмица. Од јуна до октобра 2023. године постаје главни тренер у ЖФК „Раднички“ Пирот. Године 2024. постаје тренер за физичку припрему у ЖФК „Лавице Дубочица“, Лесковац.

Од 2014. до 2020. године ангажована је у Гимнастичком клубу “Соко Ниш” из Ниша где је укључена у рад у спортској гимнастици и гимнастици за све. Године 2016. стиче лиценцу гимнастичког тренера. На државном првенству одржаном у Новом Саду, као тренер, осваја прво место са својом екипом у Ц програму.

Пројекти: Тренутно је ангажована и учесник пројекта који су подржани од који је подржан од ERASMUS+ SPORT: „11 for Health“, Proposal number: 101183905; „TeamGym4Health“, Proposal number: 101134020. Ангажована и на пројекту „Promoting social inclusion and reconciliation through grassroots youth sport“, Proposal number: 101134743. Посао едукатора и тренера обавља и у пројекту „Unstoppable together: Sport for social justice“ финансиран од Svenska Postkodlotteriets Stiftelse.

Стручни и научни рад:

Кандидат је аутор више научних радова излаганих на међународним конференцијама и скуповима, националним научним скуповима са међународним учешћем, објављених у зборницима резимеа и зборницима радова од међународног значаја, као и у водећим светским часописима.

Објављени радови:

1. Petković, E., **Lilić, A.**, Kinov, S., Tankušeва, N. & Tankušeва, M. N. (2016). Difference in strength and speed between groups of young female gymnasts. *Kinesmetrics*, 5 (1), 63-71, ISSN 2217-9968. **M53**

2. Popović, R., Stefanović, M., Milinković, A., Pupović, D., Тоћковић, D., Vučić, I., Bajat, J., Božić, S., Jovanović, M., **Lilić, A.**, Mikić, A. & Živanović, R. (2016). Rating of the physical fitness level in physical education female students using „Eurofit – Test“. In: *Pantelić, M. (Ed.): Book of Proceedings XLX International Scientific Conference „FIS Communications 2016.“ in physical education, sport and recreation* (pp. 233-245). Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. **M33**

3. Petković, E., Dragić, B., **Lilić, A.** & Stanković, A. (2018). Physical activity levels of the students of the University of Niš. In: *Kocić, M. (Ed.): Book of Proceedings XXI International Scientific Conference „FIS Communications 2018.“ in physical education, sport and recreation* (pp. 260-267). Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, ISSN 978-86-87249-85-1. **M33**

4. Prvulović, N., Hadzovic, M., & **Lilic, A** (2019). Influence of sodium citrate on endurance and organism of active athletes. In V. Repić-Cujic, & T. Gavrilovic (Eds.), *Proceedings of the 2nd Serbian International Sports Medicine Conference* (pp. 110-111). May, 23 – 25, 2019, Beograd, RS: Serbian Institute of Sport and Sports Medicine. ISBN 978-86-7139-043-9 **M34**

5. **Lilic, A., Ilic, P., Prvulovic, N., Hadzovic, M., Ugrinovic, B. & Petkovic, E. (2019).** Prekid igre kao značajan faktor u postizanju gola na fudbalskoj utakmici. *SPORT - Nauka i Praksa*, 9 (2), 33-45. **M53**
6. **Lilić, A., Petković, E., Hadžović, M., & Prvulović, N. (2019).** Nutrition level and cardiorespiratory fitness in student population – a systematic review. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 17 (2), 339-351; doi.org/10.22190/FUPES190705031L **M24**
7. **Lilic, A., Petkovic, E., Pupovic, D., Prvulovic, N., & Hadzovic, M. (2019).** Gender differences in physical fitness levels among schoolchildren estimated by the eurofit system. In T. Volmut, & K. Koren (Eds.), *The 10th International Scientific and Professional Conference A Child in Motion* (pp. 83-84). October, 7 – 9, 2019, Koper, SI: Science and research centre. **M34**
8. **Lilic, A., Petkovic, E., & Prvulovic, N. (2019).** Gender differences in body composition of university students. In V. Repic-Cujic, & T. Gavrilovic (Eds.), *Proceedings of the 2nd Serbian International Sports Medicine Conference* (pp. 90-91). May, 23 – 25, 2019, Beograd, RS: Serbian Institute of Sport and Sports Medicine. ISBN 978-86-7139-043-9 **M34 – 0.5 poena**
9. **Lilic, A., Jezdimirovic, M., Prvulovic, N., & Joksimovic, M. (2019).** The relationship between muscular fitness and body composition in football. In N. Stojiljkovic (Ed.), *Proceedings of the XXII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2019“ in physical education, sport and recreation* (pp. 107-113). October, 17 – 19, 2019, Nis, RS: Faculty of sport and physical education, University of Niš. ISBN: 978-86-81474-01-3 **M33**
10. Hadzovic, M., Prvulovic, N., **Lilic, A., & Jorgic, B. (2019).** Battery test for evaluation abilities young basketball players. In T. Iancheva, S. Djobova, & M. Kuleva (Eds.), *Proceedings of the International Scientific Congress “Applied Sports Sciences” And The Balkan Scientific Congress “Physical Education, Sports, Health”* (pp.153-158). November, 15 – 16, 2019, Sofia, BG: National Sports Academy Vasil Levski. ISBN: 978-954-718-601-9 **M33**
11. Hadzovic, M., Ilić, P., **Lilić, A., Stanković, M. (2020).** The Effects of a Knee Joint Injury Prevention Program on Young Female Basketball Players: A Systematic Review. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 4(1), 51-56. DOI 10.26773/jaspe.200109 **M53**
12. Hadžović, M., Jelenković, L., Jorgić, B., **Lilić, A., & Prvulović, N. (2020).** The effects of physical activity on obesity among the elderly—a systematic review. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 18 (1), 65-82. doi.org/10.22190/FUPES200322007H **M24**
13. Dragić, B., Petković, E., **Lilić, A., & Joksimović, M. (2020).** Students Physical Activity Level at the University. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 18 (2), 483 - 490. doi.org/10.22190/FUPES200620046D **M24**
14. **Lilić, A., Stanković, N., Joksimović, M., Hadžović, M., Skrypchenko, I., & Mušović, A. (2020).** The importance of corners in the tactical preparation of professional footballers. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, 6(7), 130-140. DOI: 10.46827/ejpe.v6i7.3356 **M53**
15. Joksimović, M., Petković, E., Savić, V., **Lilić, A., Nikšić, E., Pantović, M., & Mušović, A. (2020).** Relation of the Effect of Relative Age on Certain Anthropometric Characteristics of Adolescents. *Research & Investigations in Sports Medicine*, 7(1), 576-581. DOI: 10.31031/RISM.2020.07.000652 **M53**
16. Hadzovic, M., **Lilic, A., Prvulovic, N., Ilic, P., & Stankovic, M. (2020).** Effects of the Aerobic Exercise Program with Music on the Body Composition and Subcutaneous Fat of Young Women: A Systematic Review. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 4(4), 45-55. doi: 10.26773/jaspe.201008 **M53**

17. Joksimović, M., **Lilić, A.**, Gardašević, N. & Goranović, K. (2020). Deformiteti kolena kod fudbalera – meta analiza. *Sport i Zdravlje*, XV(1), 39-47. doi: 10.7251/SIZ2001039J
18. Bjelaković, Lj., Bratić, M., Pantelić, S., Randelović, N., **Lilić, A.** & Piršl, D. (2020). Gluten-Free Diet In Non-Celiac Athletes - Benefits And Potential Harmful Effects. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 18 (2), 509 - 514. doi.org/10.22190/FUPES200901048B **M24**
19. Joksimović, M., Anđelić, M., Goranović, K., **Lilić, A.**, Čeremidžić, D., Gardašević, N. & Raičković, N. (2020). Morphological-Conditional Parameters of The Finalist Fifa World Cup 2018. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, 1(2), 14-24. doi: 10.46827/ejfnsm.v1i2.81 **M53**
20. **Lilić, A.**, Joksimovic, M., D'Angelo, S., Karišik, S., Hamad, S., & Gardašević, N. (2020). Influence of Body Composition Parameters on Anaerobic Strength of Lower Extremities in Female Football Players. *Teoriâ Ta Metodika Fizičnogo Vihovannâ*, 20(4), 256-261. doi.org/10.17309/tmfv.2020.4.09 **M51**
21. Prvulović, N., **Lilić, A.**, & Hadžović, M. (2020). The prevalence of foot deformities in athletes with various sports backgrounds. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 18(3), 667-679. doi:10.22190/FUPES190715063P **M24**
22. Goranović, K., **Lilić, A.**, Karišik, S., Eler, N., Anđelić, M., & Joksomović, M. (2021). Morphological characteristics, body composition and explosive power in female football professional players. *Journal of Physical Education and Sport*, 21(1), 81-87. doi:10.7752/jpes.2021.01011 **M24**
23. **Lilić, A.**, Petković, E., Karišik, S., Bjelaković, Lj., Gardašević, N., Joksimović, M., (2021). Effects of Physical Activity on Anthropometric Characteristics in School-Age Children: A Review Study. *Baltic Journal of Sport & Health Sciences*, 2(121), 11-20. doi: 10.33607/bjshs.v2i121.1083 **M53**
24. Prvulović, N., Hadžović, M., & **Lilić, A.** (2021). The Effects of Different Exercise Programmes on Body Composition and Body Mass in Adults: A Review Article. *Sport Mont*, 19(3), 135-141. DOI 10.26773/smj.211016 **M24**
25. **Lilić, A.**, Stanković, M., & Bjelaković, L. (2021). Health status and life satisfaction of self-assessment of students at the University of Nis (with a focus on different fields of study, physical activity and gender differences). *Prev Ped*, 6(1-2), 31-36. **M53**
26. Abohlala, A., Branković, N., Stojanović, D., Stojanović, T., Miljković, A., Martinović, D., Stojiljković, N., Marković, S., & **Lilić, A.** (2021). Effects of ball pilates on muscular fitness in female adolescents. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 19(2), 191 – 209. <https://doi.org/10.22190/FUPES210819021A> **M24**
27. **Lilić, A.**, Petković, E., Đorđević, S., & Hadžović, M. (2021). The impact of sport on the health and improvement of mental hygiene among the student population – a systematic review. *Facta Universitatis, Series Teaching, Learning and Teacher Education*, 5(2), 179 – 190. <https://doi.org/10.22190/FUTLTE211104014L> **M54**
28. Prvulović, N., Hadžović, M., & **Lilić, A.** (2022). A Biomechanical Analysis of the Free Throw Shooting Technique in Wheelchair Basketball: A Pilot Study. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 6(1), 3-6. DOI 10.26773/jaspe.220101 **M53**
29. **Lilić, A.**, Joksimović, M., Chomani, S., D'angelo, S., & Anđelić, M. (2022). Influence of body composition parameters on agility in female football professional players. *Polish Journal of Sport and Tourism*. 29(1), 21-25. DOI: 10.2478/pjst-2022-0004 **M24**

30. **Lilić, A.**, Joksimović, M., & Petković, E. (2022). Relationships between body composition and strength of physically active women – a systematic review. *International Journal of Early Childhood Special Education*, 14 (2), 3120-3131. DOI: 10.9756/INT-JECSE/V14I2.312 **M24**
31. Živković, D., Randelović, N., Milanović, L., Došić, A., **Lilić, A.**, & Mladenović, K. (2022). Is the representation of female athletes in the serbian media gender balanced? Reports from the 2012 olympic games. *Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, 6(1), 043-058. doi: 10.22190/FUTLTE211216003Z **M54**
32. Stanković, M., Dorđević, S., **Lilić, A.**, & Hadžović, M. (2022). Effects of plyometric training on body composition and motor skills in female football players. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 20(1), 035-045. <https://doi.org/10.22190/FUPES210210004S> **M24**
33. Stanković, M., Dorđević, D., Aleksić, A., Lazić, A., **Lilić, A.**, Čaprić, I., & Trajković, N. (2022). The relationship between jump performance, speed and cod speed in elite female soccer players. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 20(1), 047-059. <https://doi.org/10.22190/FUPES220216005S> **M24**
34. **Lilić, A.**, Petković, E., Dorđević, S., & Hadžović, M. (2022). The impact of sport on the health and improvement of mental hygiene among the student population—a systematic review. *Facta Universitatis. Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, 5(2), 179-190. <https://doi.org/10.22190/FUTLTE211104014L> **M54**
35. Jelenković, P., Hadžović, M., Dorđević, S., Ilić, P., & **Lilić, A.** (2022). The communication approach and attitudes of students regarding the effects of sports activities on health. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 20(2), 143-151. <https://doi.org/10.22190/FUPES220622013J> **M24**
36. **Lilić, A.**, Petković, E., Stanković, M., & Hadžović, M. (2022). Influence of body composition parameters on explosive power performance in female adolescent football players. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 20(3), 175-185. <https://doi.org/10.22190/FUPES220826016L> **M24**
37. Atiković, A., Pavletić, M., S., Čolakhodžić, E., Petković, E., Mujanović, A., N., **Lilić, A.**, Kalinski, S., D. (2023). Comparison of tensiomyographic neuromuscular characteristics skeletal muscle properties in gymnasts. *Journal of Physical Education and Sport*, 23(1), 66-75. doi:10.7752/jpes.2023.01008 **M51**
38. Atiković, A., Ekrem Čolakhodžić, E., Užičanin E., Petković, E., Nožinović, M. A., Mujanović, E., Zahirović J., Mešković N., & Lilić A. (2023). Age and Gender Differences in Anthropometric Characteristics and Motor Performance of 3 through 6 Young Kids Aged (Pilot Study). *Children*, 10(3), 590. <https://doi.org/10.3390/children10030590> **M22**
39. Bubanji, S., Radenković, M., Stanković, D., Petković, E., **Lilić, A.**, Bojić, I., Aksović, N., Dobrescu, T., Bjelica, B., Ćuk, I., Mazić, S., Petrini, F., M., Sinanović, Š., Tomović, M., & Leuciuc, F. V. (2023). Biomechanics of Ascending and Descending Stairs in a Patient with Transfemoral Amputation and Neural Sensory Feedback: A Case Report. *Symmetry*, 15(7), 1443. <https://doi.org/10.3390/sym15071443> **M22**
40. Stamenković, S., Pavlović, L., Radenković, O., **Lilić, A.**, & Nikolić, D. (2023). Correlation between linear speed, change of direction speed and dribble deficit in male handball players. *Journal of Men's Health*, 19(7), 112-118. DOI:10.22514/jomh.2023.063 **M22**
41. **Lilić, A.**, Stojiljković, N., Pavlović, Lj., & Milanović, Z. (2023). “11 for Health” in the serbia: effects on physical fitness parameters in primary schoolchildren. In: Pišot, S., & Teraž, K.

(Ed.), *The 12th International Scientific and Professional Conference "A Child in Motion"* (pp.73-74). Oktobar, 2-4, 2023. Portorož, Science and res. centre Koper, Annales ZRS, Slovenia. **M34**

42. Majkić, B., **Lilić, A.**, Karaleić, N., Kostić, L., & Išasegi, M. (2023). Parents, coaches and young football players: supporting or creating pressure. In: Stojiljković, N. (Ed.), *XXIV International Scientific Conference „FIS Communications 2023. “ in physical education, sport and recreation* (pp. 108-114). Oktobar, 19-21,2023. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. **M34**

43. Dorđević, S., Hadzovic, M., **Lilic, A.**, Jorgić, B., Jelenković, L., Stojiljković, N., Katanic, B., & Stankovic, M. (2024). Effects of Non-Compliance with the Protocol on InBody 770 in Students of Different Training. *Sport Mont*, 22(1), 23-29. doi: 10.26773/smj.240204 **M24**

44. Mijalković, S., Antonijević, M., **Lilić, A.**, Stanković, A. & Stanković D. (2024). Body composition and motor abilities in 8-year-old children: a pilot study. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 8(2), 7-11. DOI 10.26773/jaspe.240402 **M53**

45. **Lilić, A.** & Majkić, B. (2024). The relationship between functional movement screen scores and sports performance in elite women's soccer players. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 22(1), 23-32. <https://doi.org/10.22190/FUPES231113003L> **M24**

46. Stojanovic, S., Ilbak, I., **Lilić, A.**, Kurhan, S. (2024). Heart rate of soccer referees during matches: A systematic review. *Turkish Journal of Kinesiology*, 10(2), 131-137. <https://doi.org/10.31459/turkjin.1462145> **M53**

47. Prvulović, N., Žuža Praštalo, M., **Lilić, A.**, Pantelić, S., Katanić, B., Čoh, M., & Vučić, V. (2024). TMG Symmetry and Kinematic Analysis of the Impact of Different Plyometric Programs on Female Athletes' Lower-Body Muscles. *Symmetry*, 16(10), 1393. <https://doi.org/10.3390/sym16101393> **M22**

48. Mijalković, S., Stojanović, S., **Lilić, A.**, & Bjelaković, Lj. (2024). Knowledge and Awareness of Non-Celiac Gluten Sensitivity Among Students of the Faculty of Sport and Physical Education. In B. Kocić (Ed.), *56th Days of Preventive Medicine – International Congress* (pp. 12). 24-27. September, 2024, Niš: Public Health Institute Niš. **M34**

49. Stamenković, S., **Lilić, A.**, & Nikolić, D. (2024). Effects of Additional Program of Recreation Football on Physical Fitness in children-review. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 22(2), 105-113. **M24**

50. Stamenković, S., Mijalković, S., & **Lilić, A.** (2024). The influence of body composition on motor abilities in young school-aged children. In M. Dabović (Ed.), *XXII International Scientific Conference - Physical Activity and Health – Pledge for Life*. 06-07. December, 2024, Beograd, Serbia: Faculty of Sport and Physical Education, University of Beograd. **M33**

51. Stojanovic, S., Pantelić, S., Ilić, T., Mijalković, S., **Lilić, A.**, & Bjelaković, L. (2025). Visoko intenzivni intervalni treninzi u lečenju gojaznosti. *Preventive Paediatrics*, 33-38. **M53**

52. Majkić, B., Stojanović, N., **Lilić, A.**, & Milanović, Z. (2025). The Effects of a 6-Week Resisted Small-Sided Games Training Program on the Power Performance of Young Soccer Players. *The Journal of Strength & Conditioning Research*, 10-1519. **M21**

53. Mijalković, S., Stojanović, S., **Lilić, A.**, Ilić, T., Ilbak, I., Kasicki, K., Niewczas-Czarny, P., Ambroży, T. & Rydzik, Ł. (2025). The effects of physical activity on self-esteem in older adults: a systematic review. *Frontiers in Public Health*, 13, 1595087. **M21**

54. Stojanović, S., Ilić, T., Purenović – Ivanović, T., Rančić, D., Ibak, I., **Lilić, A.**, Mijalković, S. & Prebeg, G. (2025). Differences in Physical Fitness, Quality of Life and Level of Physical Activity Among Adolescents Based on BMI: An Observational Study. *Journal of Antropology of Sport and Physical Activity*, 9(3), 21-27. **M51**

55. Milanović, Z., Lilić, A., Majkić, B. & Stanković, M. (2025). Change of direction and dribble deficit in soccer: is there any difference related to age category? *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 23(1), 11-19. <https://doi.org/10.22190/FUPES250405002M> **M24**
56. Prvulović, N., Lilić, A., Pantelić, S., Čoh, M., Kojadinović, M., & Vučić, V. et al. (2026). Effects of eccentric- and concentric-based plyometric programmes on strength, speed and tensiomyography parameters of female athletes. *Biology of Sport*, 43(1), 21-33. <https://doi.org/10.5114/biolsport.2026.152343> **M21a+**
57. Đurović, M., Stupar, D., Petković, E., Lilić, A., Pelemiš, V., Mijalković, S., & Stamenković, S. (2025). Physical Activity and Sex as Predictors of Motor Development in Serbian Preschoolers. *Sports*, 13, 333. <https://doi.org/10.3390/sports13100333> **M21**
58. Stojanović, S., Hadžović, M., Ilbak, I., Lilić, A., Jorgić, B., & Ilić, T. (2025). Agility assessment test in wheelchair basketball players - a sistematic review. *Sport Media and Business*, 11(3), 55-66. **M24**
59. Mijalković, S., Lilić, A., Raković, A., & Stanković, D. (2026). The Effects of a Supplementary Kids' Athletics Program on Motor Abilities of Young School-Age Children: A Systematic Review. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 23(3), 137-148. **M24**

Кристина Николић

Основни биографски подаци о досадашњем раду:

Кандидат **Кристина Николић** рођена је 14. јула 2000. Године. Поседује звање мастер професор физичког васпитања и спорта, са израженим академским постигнућима и професионалним искуством у раду са децом различитог узраста, укључујући децу са посебним потребама. Професионално опредељење усмерено је ка развоју моторичких, координационих и социјалних способности ученика, примени савремених педагошких приступа у настави физичког васпитања и креирању безбедног, инклузивног и подстицајног образовног окружења. Основне и мастер академске студије завршила је на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, са високим просечним оценама (9,72 на основним и 9,78 на мастер студијама). Тренутно је студент докторских студија на истом факултету. Током образовања била је добитник више значајних стипендија и признања, укључујући републичке и Доситејеве стипендије, као и признање за најбољег студента прве године академских студија. Носилац је Вукове дипломе у основној и средњој школи. Професионално искуство обухвата рад на позицији професора физичког и здравственог васпитања у међународној школи Brookhill International School у Београду, где реализује наставне садржаје у складу са важећим наставним програмима, прати и вреднује напредак ученика, сарађује са наставницима и родитељима, те активно доприноси развоју инклузивних и безбедних спортских активности. Поред тога, ангажована је као тренер у школи спорта СТРА у Београду, где ради на унапређивању основних физичких способности деце предшколског и млађег школског узраста и учествује у организацији и реализацији спортских програма. Поседује сертификат Shuttle Time Badminton Светске бадминтон федерације (BWF). Активно се бави спортом и наступа за ЖКМФ „Железник“ у Првој футсал лиги Србије, док је претходно била чланица ЖФК „Раднички 1923“ у Супер лиги Србије и ЖФК „Шумадија 1903“ у Првој лиги Србије.

Поседује развијене професионалне компетенције у области планирања и реализације наставе физичког васпитања, познавања наставних програма и стандарда, организације спортских секција и ваннаставних активности, припреме и реализације школских такмичења, спортских дана, летњих и ски кампова, као и примене инклузивног приступа у раду са ученицима. Одликују је високо развијене организационе, мотивационе и комуникационе вештине, као и изражена способност тимског рада и професионалне одговорности.

Стручни и научни рад:

Кандидат је аутор научних радова излаганих на међународним конференцијама и скуповима, националним научним скуповима са међународним учешћем, објављених у зборницима резимеа и зборницима радова од међународног значаја и часописима.

1. Hadži Pavlović, Đ., **Nikolić, K.**, Andonovski, M., Tasić, L., Stojanović, N., & Ćuk, I. (2024). Gender differences in running gait utilising ProSense sensors with the Smart4Fit app. In *Proceedings of the 18th FIEPS European Congress and 6th Scientific Conference RPESH* (pp. 53–57).
2. Hadži Pavlović, Đ., & **Nikolić, K.** (2024). Application of presence sensors with MotionXrays technology during recreational running. In *Proceedings of Sinteza 2024 – International Scientific Conference on Information Technology, Computer Science, and Data Science* (pp. 342–346).
3. Milić, M., Vukadinović, N., Grgantov, Z., **Nikolić, K.**, Savić, Z., Majstorović, N., & Nešić, G. (2024). Basic anthropological characteristics of elite U17 youth Serbian female volleyball players according to playing position. *Applied Sciences*, 14(23), 11197.
4. Vukadinović, N., Krejović, A., Nešić, G., Majstorović, N., & **Nikolić, K.** (2022). Akutni efekti miofascijalne masaže rolerom, statičkog i dinamičkog rastezanja na vertikalni skok mladih odbojkašica. In *Proceedings of the XXI International Scientific Conference – Development of Integrative Fitness (DIF Conference)* (p. 229). Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.
5. Nikolić, D., Suzović, D., Suzović, K., & **Nikolić, K.** (2021). Primena različitih testova izdržljivosti za procenu funkcionalnih sposobnosti fudbalskih sudija. *Stručno-informativni glasnik*, 796.332.09:796.071:796.012.12. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.

Милош Баруцић

Милош Баруцић, рођен 21. маја 1997. године у Београду, дипломирани је тренер у спорту, са израженим спортским и академским ангажманом у области спортских и медицинских наука. Основне академске студије завршио је на Универзитету Унион – „Никола Тесла“ у Београду, студијски програм Дипломирани тренер у спорту, са просечном оценом 8,00.

Дипломирао је 14. децембра 2021. године. Тема дипломског рада била је „Параметри телесног састава код младих рукометашица“. Мастер академске студије завршио је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, студијски програм Исхрана и суплементација, са изузетном просечном оценом 9,89. Мастер рад одбранио је 10. октобра 2023. године, а тема рада била је „Правовремена примена креатин фосфата као кључни фактор утицаја на физичке перформансе“. Тренутно је студент докторских академских студија – медицинске науке, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Докторске студије уписао је школске 2023/2024. године и тренутно је на трећој години студија, са положених 10 од 12 испита. Тема докторске дисертације још увек није формално пријављена, што омогућава њено усаглашавање са научним и институционалним потребама.

Професионалну спортску каријеру започео је 2014. године као рукометаш на позицији левог крила. Наступао је за Рукометни клуб „Раднички“ из Крагујевца (2014–2016; од 2020. године), као и за Рукометни клуб „Динамо“ из Панчева (2016–2020). Као репрезентативац учествовао је 2016. године на квалификацијама за Европско јуниорско првенство у Грузији и на Европском јуниорском првенству у Данској.

Поред играчке каријере, активно је ангажован и у тренерском раду. У оквиру Рукометног клуба „Раднички“ из Крагујевца водио је утакмице трећег ранга такмичења и радио са млађим категоријама, чиме је стекао искуство у организацији и реализацији тренажног процеса. Члан је заједнице тренера Рукометног савеза Србије од 2022. године. Од 2025. године поседује лиценцу тренера треће категорије, издату од стране Рукометног савеза Србије. Вишеструко је награђиван као најбољи играч утакмица у највишем рангу такмичења, а у сезони 2023/2024. освојио је признања за најбољег стрелца и најбоље лево крило првенства. Кандидат истиче развијене организационе и лидерске способности, изражен осећај дисциплине и одговорности, као и способност брзог учења и прилагођавања новим професионалним захтевима. Активно користи рачунар у професионалне сврхе, поседује возачку дозволу Б категорије и влада енглеским језиком на средњем нивоу.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за избор једног сарадника у звање и на радно место асистент за научну област *Педагошке и андрагошке науке*, за ужу научну област *Методика наставе физичке културе* на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, који је објављен у публикацији *Послови* бр. 1181 од 21.01.2026. године, пријавило се три кандидата: Ана Лилић, Кристина Николић и Милош Баруцић. На основу увида у доспели конкурни материјал, Комисија је констатовала да сви пријављени кандидати, испуњавају неопходне услове прописане Законом о високом образовању, Статутом и општим актима Факултета.

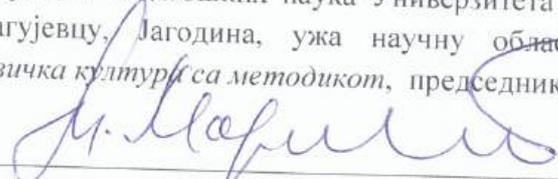
Посебно примећујући успех остварен на свим нивоима студија и резултата у професионалном и научноистраживачком раду са посебним освртом на обим и квалитет публикација, досаданим стручни и педагошки рад, искуство истраживач-сарадника и

ангажованост на домаћим и међународним научним пројектима комисија предност даје кандидаткињи **Ани Лилић** као сараднику који у овом тренутку по свему одговара развојним потребама Факултета, посебно из перспективе развоја научноистраживачког и наставног подмлатка и дугорочних решавања кадровских питања.

Узимајући у обзир научно-стручну и наставно-педагошку активност кандидата и чињеницу да се кандидат у досадашњем раду показао завидне резултате, Комисија предлаже Наставно-научном Већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу да **Ану Лилић** **изабере за сарадника у звање и на радно место асистент** за научну област *Педагошке и андрагошке науке*, за ужу научну област *Методика наставе физичке културе*, са пуним радним временом на одређено време од три године.

У Јагодини,
20. 2. 2026.

КОМИСИЈА:

1. 
др Александар Игњатовић, редовни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научну област *Физичка култура са методиком*, председник
2. 
Проф. др Живорад Марковић, редовни професор наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научну област *Физичка култура са методиком*, члан
3. 
Проф. др Драган Бранковић, ванредни професор Факултета за образовање учитеља и васпитача Универзитета у Београду, ужа научна област *Методика наставе физичког васпитања*, члан