



**Komisija za pripremanje prijedloga za izbor u zvanje
redovnog profesora za oblast „Timski sportovi“**

Broj: 01-4206/H
Sarajevo, 26.10.2022. godine

**Vijeću Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja,
Univerziteta u Sarajevu**

**PREDMET: IZVJEŠTAJ KOMISIJE ZA PRIPREMANJE PRIJEDLOGA ZA IZBOR U
ZVANJE REDOVNOG PROFESORA (PUNO RADNO VRIJEME) ZA OBLAST TIMSKI
SPORTOVI**

I - PODACI O KONKURSU I KOMISIJI

Na osnovu Odluke Vijeća Fakulteta o utvrđivanju prijedloga za raspisivanje konkursa za izbor akademskog osoblja, broj: 01-2445/22 od 22.06.2022. godine i Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu o davanju saglasnosti na raspisivanje konkursa za izbor akademskog osoblja, broj: 01-11-74/22 od 20.07.2022. godine, raspisan je Konkurs za izbor akademskog osoblja Fakulteta u nastavno-naučno zvanje: redovni profesor za oblast Timski sportovi – 1 izvršilac. Konkurs je objavljen u dnevnim novinama „Dnevni avaz“, web stranici Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja i web stranici Univerziteta u Sarajevu, dana 15.09.2022. godine.

Vijeće Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, Odlukom broj: 01-4066/22 od 14.10.2022 godine, imenovalo je Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor u zvanje redovnog profesora za oblast Timski sportovi – 1 izvršioc u sastavu:

1. Dr.sc. Munir Talović, redovni profesor, za oblast Timski sportovi, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, *predsjednik komisije*
2. Dr.sc. Ifet Mahmutović, redovni profesor, za oblast Timski sportovi, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, *član komisije*
3. Dr.sc. Muhamed Tabaković, redovni profesor, za oblast Bazični sportovi i predmet Sportska gimnastika, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, *član komisije*

Na temelju odluke i potvrde pravne službe fakulteta o blagovremenosti i potpunosti pristigle prijave (Broj:01-4063/22 od 14.10.2022. godine), te imajući u vidu rokove i dokaze o ispunjenosti uslova po konkursu za izbor u zvanje redovnog profesora za oblast Timski sportovi, te dostavljene dokumentacije kandidata, Komisija je pristupila proceduri sagledavanja i analize dostavljeni prijave.



Nakon detaljne analize dostavljenih prijava za utvrđivanje prijedloga za izbor u zvanje redovnog profesora za oblast Timski sportovi, Komisija podnosi Vijeću Fakulteta sljedeći:

I Z V J E Š T A J
SA PRIJEDLOGOM ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE REDOVNOG PROFESORA
ZA OBLAST TIMSKI SPORTOVI

Na navedeni Konkurs prijavio se jedan kandidat Dr.sc. Rasim Lakota, vanredni profesor.

1. Dr. sc. RASIM LAKOTA, u skladu s uvjetima utvrđenim Konkursom uz prijavu je priložio sljedeće dokumente:

1. Biografiju (CV)
2. Spisak objavljenih naučnih radova, kao i same radove (print i elektronski).
3. Odgovarajuća diploma o stečenom zvanju – Doktor nauka (ovjerena kopija).
4. Spisak objavljenih knjiga i same knjige.
5. Spisak nagrada i priznanja.
6. Potvrda o projektu.
7. Potvrda o broju mentorstava na prvom, drugom i trećem ciklusu studija.
8. Dokaz o provedenom izbornom periodu u zvanju vanrednog profesora.
9. Izvod iz matične knjige rođenih
10. Uvjerenje o državljanstvu

I – OSNOVNI PODACI O KANDIDATU

Rođen 06.04.1964. godine u Sjenici, Srbija. U periodu od 1984 do 1989. godine studirao na Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerziteta u Sarajevu i stekao zvanje Profesor fizičke kulture. Godine 2006. stekao zvanje Magistar nauka u oblasti sporta i tjelesnog odgoja. Tri godine nakog sticanja zvanja Magistra (2009. godine), stiče zvanje doktora nauka kojeg uspješno završava Univerzitet u Tuzli – Fakultet za tjelesni odgoj i sport. Objavio je veći broj naučnih i stručnih radova, kao koautor objavio je i nekoliko knjiga.

U periodu od 1993. – 2004. godina uposlen u F MUP-u kao Profesor sporta, profesor samoodbrane, profesor policijske taktike i policijskog ponašanja, Policijska Akademija F MUP-a. U periodu od 2004. – 2011. godina uposlenik SIPA-e kao Stručni savjetnik za procjenu prijetnji – SIPA (Državna agencija za istrage i zaštitu).

Uposlenik Fauleta sporta i tjelesnog odgoja, Univerziteta od 2011. godine. U periodu od 2018. – 2022. godine obnaša funkciju prodekana za finansije na Fakultetu.



II - PREGLED UKUPNO PUBLIKOVANIH NAUČNIH I STRUČNIH RADOVA

1. Rasim Lakota, Izet Rađo, Munir Talović. (2-2006). NOVI POGLEDI NA SINERGIJSKU REGULACIJU GIBANJA U SITUACIJSKOM MODELU TRENINGA MLADIH RUKOMETAŠA . "Homo Sportikus", Naučno -Stručni časopis iz oblasti sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu.broj 2,2004. (str.06-10).
2. Rasim Lakota. Ifet mahmutović. (4-6,2007), EFEKTI PROGRAMIRANOG RADA NA TRANSFORMACIJU KVANTITIVNOG NIVOA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI RUKOMETAŠA UZRASTA 11 – 14 GODINA. Sportski logos -Naučno-stručni časopis, Nastavnički fakultet Mostar, Odsjek za sport i zdravlje.(str: 100-102)
3. Rasim Lakota, Munir Talović, Midhat Mekić, Izet Bajramović. (2008), EFEKTI PROGRAMIRANOG RADA NA TRANSFORMACIJU KVALITATIVNOG NIVOA SITUACIONO-MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI RUKOMETAŠA UZRASTA 11-14 GODINA, "Homo Sporticus", Naučno stručni časopis iz oblasti sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevo, broj 1-2008.(str. 71-74).
4. Rasim Lakota, Midhat Mekić.(2007) EFEKTI PROGRAMIRANOG RADA NA TRANSFORMACIJU KVALITATIVNOG NIVOA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI RUKOMETAŠA UZRASTA 11 – 14 GODINA. Zbornik naučnih i stručnih radova, Treća međunarodna konferencija " " Beograd 2007.
5. Rasim Lakota, Branimir Mikić, Osman Lačić. (2007), EFEKTI PROGRAMIRANOG RADA NA TRANSFORMACIJU KVANTITATIVNOG NIVOA SITUACIONO-MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI RUKOMETAŠA UZRASTA 11-14 GODINA, Sportski logos -Naučno-stručni časopis, Nastavnički fakultet Mostar, Odsjek za sport i zdravlje
6. Muhedin Hodžić, Rasim Lakota, Zulfo Aruković, Salko Huskić.(2008), UTJECAJ TRANSFORMACIONOG TRETMANA VANNASTAVNIH ČASOVA NA MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I MOTORIČKE SPOSOBNOSTI UČENIKA. "Zbornik radova" 4. Crnogorska sportska akademija i 5. Međunarodna konferencija. Budva, 03-04.04.2008. godina
7. Izet Bajramović, Munir Talović, Nedeljko Vidović, Rasim Lakota, Goran Sporiš. (2011), Razlike morfoloških karakteristika nogometaša klasificiranih prema različitim pozicijama u polju. „Zbornik radova“ Drugi internacionalni simpozij, sport turizam i zdravlje, Bihać.
8. Branimir Mikić, Osman Lačić, Rasim Lakota, Abedin Ibrahimi. (2011), „Kvalitativno-strukturalne promjene funkcionalnih sposobnosti rukometaša.“ Zbornik radova“ 4 Međunarodni simpozij, Sport i zdravlje. Tuzla, 24-26.6.2011. godine. Fakultet tjelesnog odgoja i sporta Univerziteta u Tuzli.



9. Rasim Lakota, Munir Talović, Ifet Mahmutović, Nedeljko Vidović. (2011), „Kvantitativne promjene funkcionalnih sposobnosti rukometaša uvjetovane programiranim radom.“ „Zbornik radova“ Drugi internacionalni simpozij, sport turizam i zdravlje, Bihać
10. Zlatko Topić, Osman Lačić, Munir Talović, Rasim Lakota.(2011), „Taksonomska analiza situaciono-motoričkih sposobnosti nogometaša.“ „Zbornik radova“ Drugi internacionalni simpozij, sport turizam i zdravlje, Bihać
11. Ifet Mahmutović, Nedžad Osmankač, Tine Sattler, Joško Milenkoski, Rasim Lakota. (2012), The effect of hypothetical predictors on the representation of characteristic modality serves in volleyball. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL OF KINESIOLOGY. Publisher: Faculty of Education – University of Travnik, Bosnia & Herzegovina.
12. Edin Mirvić, Muhedin Hodžić, Rasim Lakota, Adis Zuković, Munir Talović, Almir Mašala. (2012), Nivo trenažnih efekata na brzinske sposobnosti mladih Vaterpolista. „Zbornik radova“. 2. Međunarodna konferencija „Sportske nauke i zdravlje“ Banja Luka.
13. Bajramović Izet, Munir Talović, Mahmutović Ifet, Jelešković Eldin, Alić Haris, Lakota Rasim. (2013), Klasifikacija nogometaša prema srodnosti struktura funkcionalnih sposobnosti. „Zbornik sažetaka -Nove tehnologije u sportu 2013“. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu.
14. Kazazović Elvir, Lakota Rasim, Turijaka Bujar. (2013), Uticaj motoričkih sposobnosti na uspješnost učenja elemenata tehnike rukometa, „Zbornik sažetaka -Nove tehnologije u sportu 2013“. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu.
15. Lakota Rasim, Talović Munir, Mahmutović Ifet, Bajramović Izet, Jelešković Eldin. (2013), Efekti posebnog trenažnog programa na poboljšanje motoričkih sposobnosti rukometaša, „Zbornik sažetaka -Nove tehnologije u sportu 2013“. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu.
16. Siniša Kovač, Rasim Lakota, Monika Kapetanović. (2013), Kinematik research of improvement the fact that shorter and direct skiing line achieved higher speed while passing thought slalom gates, Homosporticus, 2013.g. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu.
17. Srđan Pavlović, Munir Talović, Besalet Kazazović, Elvir Kazazović, Rasim Lakota, (2013), Differences in basic motor and situational motor abilities of female handball players at varying levels of competition. Homosporticus, 2013.g. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu.
18. Srđan Pavlović, Munir Talović, Elvir Kazazović, Rasim Lakota. (2013), Razlike u bazično-motoričkim i situaciono-motoričkim sposobnostima rukometašica premijer lige i prve lige



republike srpske, „VI Naučni simpozijum Sporti zdravlje“ Tuzla 2013.g. Fakultet tjelesnog odgoja i sporta Univerziteta u Tuzli.

19. Srđan Pavlović, Munir Talović, Elvir Kazazović, Rasim Lakota. (2013), Razlike u bazično-motoričkim i situaciono-motoričkim sposobnostima rukometašica prve federalne lige i prve lige republike srpske,, V Međunarodni naučni kongres – Banja Luka 2013“
20. Rasim Lakota, Ifet Mahmutović, Izet Bajramović, Eldin Jelešković, Haris Alić, Denis Čaušević. (2014), Analiza modela organizovanja škole skijanja FASTO, 10. Međunarodna konferencija „Izazovi savremenog menadžmenta u sportu“. Fakultet za menadžment u sportu, Beograd.
21. Munir Talović, Eldin Jelešković, Haris Alić, Ifet Mahmutović, Almir Mašala, Rasim Lakota. (2014), Upravljanje kvalitetom u nogometu, 10. Međunarodna konferencija „Izazovi savremenog menadžmenta u sportu“. Fakultet za menadžment u sportu, Beograd.
22. Rasim Lakota, Izet Bajramović, Eldin Jelešković, Slavenko Likić. (2015), Efekti programiranog rada na usvojenost osnovnih skijaških elemenata kod djevojčica mladog školskog uzrasta, 11. Međunarodna naučna konferencija „Menadžment, Sport, Olympsm“ Fakultet za menadžment u sportu, Beograd.
23. Almir Mašala, Izet Rađo, Rasim Lakota, Adi Kljaho. (2015), Marketinška analiza izbora brenda suplementacionih proizvoda kod sportista u odnosu na nivo obrazovanosti prodavača sportske suplementacije. 11. Međunarodna naučna konferencija „Menadžment, Sport, Olympsm“. Fakultet za menadžment u sportu, Beograd.
24. Rasim Lakota, Izet Bajramović, Slavenko Likić. (2015), Efekti petodnevne edukacije skijanja na usvojenost osnovnih skijaških elemenata kod dječaka uzrasta 7-10 godina. 8 Međunarodni kongres „Sport i zdravlje“ Tuzla.
25. Munir Talović, Eldin Jelešković, Haris Alić, Rasim Lakota, Šemso Ormanović, Muamer Aljić, Ifet Mahmutović. (2015), Predictor contribution of basic motor skills to the success of performance of situational motor skills of young footballsrs. 8 Međunarodni kongres „Sport i zdravlje“ Tuzla.
26. Rasim Lakota, Damir Hrnjić.(2015), Utjecaj motoričkih sposobnosti na osnovne elemente alpskog skijanja kod studenatqa Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja. Sportski logos, Mostar, broj 24/25,2015.
27. Munir Talović, Ifet Mahmutović, Eldin Jelešković, Haris ALIĆ, Šemso Ormanović, Rasim Lakota. (2015), Efekti redovne i dodatne nastrave TiZO na kvalitativne promjene specifično motoričkih sposobnosti učenika. Sportski logos, Mostar, broj 24/25,2015



-
28. Talović M., Mahmutović, I., Jelešković, E., Sedić, E., Alić, Lakota, R. (2015), The impact of Sports Physical education with additional activities at the level of quantitative changes in basic-motor abilities of students. *SPORT SCIENCE – Internacional scientific journal of kinesiology*, Travnik.
 29. Talović M., Mahmutović, I., Jelešković, E., Sedić, E., Alić, Lakota, R. (2015), Quantitative changes of specific motor abilities of students under the influence of regular and additional activities in sport and physical education. *SPORT SCIENCE – Internacional scientific journal of kinesiology*, Travnik.
 30. Munir Talović, Čaušević Denis, Haris Alić, Eldin Jelešković, Dozić Enes, Šemso Ormanović, Rasim Lakota, Nermin Nurković, Niko Raičević, Nedim Čović. Strength asymmetry differences between premier league and first league football referees. *Acta Kinesiologica* (2018)
 31. Munir Talović, Čaušević Denis, Haris Alić, Eldin Jelešković, Dozić Enes, Šemso Ormanović, Rasim Lakota, Nermin Nurković, Niko Raičević, Nedim Čović. (2018). Strength asymmetry differences between premier league and first league football referees. *Acta Kinesiologica*, 1, 86-92.
 32. Talović, M., Alić, H., **Lakota, R.**, Jelešković, E., Nurković, N., Tabaković, M., ... & Čaušević, D. (2018). Body composition profile of elite football referees in Bosnia and Herzegovina. Editors-in-Chief: Dario Škegro.
 33. Likić, S., Bajramović, I., Lakota, R., & Hadžimehmedović, D. V. (2018). DIFFERENCES IN MOTOR-FUNCTIONAL STATUS IN STUDENTS TESTED THROUGH ATHLETIC DISCIPLINES. *Homo Sporticus*, 20(1).
 34. Bajramovic, I., Likic, S., Talovic, M., Alic, H., Jeleškovic, E., Lakota, R., & Covic, N. (2019). Analysis of body composition and specific motor movements of junior football players. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 3(2), 25-28.
 35. Čaušević, D., Abazović, E., Mašić, S., Hodžić, A., Ormanović, Š., Doder, I., Čović, N., Lakota, R. (2021). AGILITY, SPRINT AND VERTICAL JUMP PERFORMANCE RELATIONSHIP IN YOUNG BASKETBALL PLAYERS. *Acta Kinesiologica*, 1, 133-137.
 36. Lakota, R., Mašala, A., Ormanović, Š. (2019). Effects of sports activities on school success. *Sport i biznis Beograd*.
 37. Baćović, D., Lakota, R., Malović, P. (2022). Frequency of flat foot deformities among the children of first cycle of primary school. *Homospoticus*.



-
38. Kovačević, E., Abazović, E., Doder, I., Užičanin, E., Babajić, F., Lakota, R. (2022). Analysis of the lifestyle, habits and physical activity of students during the covid 19 pandemic. *Homosporticus*.
39. Lakota, R., Ćatić, A., Ćatić, N., & Čaušević, D. (2022). RELATIONSHIP BETWEEN FUNCTIONAL MOBILITY AND AGILITY TESTS IN FEMALE HANDBALL PLAYERS. *International Journal of Sport Sciences and Health*, 9(17-18), 201-205.
40. Rasim Lakota, Munir Talović i Denis Čaušević. Analiza nekih pokazatelja situacione efikasnosti juniorske reprezentacije BiH u rukometu na svjetskom juniorskom prvenstvu u Bosni i Hercegovini. Zbornik radova 9. Međunarodne naučne konferencije "Antropološki teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti" Univerzitet u Prištini, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje. Rad će biti objavljen do kraja novembra 2022.g.
41. Berina Turković, **Rasim Lakota**, Amila Hodžić i Marijana Podrug – Arapović. (2020). The contribution of motor skills in predicting the success of performing the basic elements of alpine skiing. *Homosporticus*
42. Ljubomir Pavlović, Nenad Stoilković, Stevan Stamenković, Goran Danković, **Rasim Lakota** i Zoran Milanović. (2020). The effects of one-week skiing camp on wellness, fatigue and body composition in recreational skiers. *Homosporticus*
43. **Rasim Lakota**, Berina Turković, Žarko Bilić. (2019). The effects of alpine skiing training on the adoption of skiing elements in girls. *Sportski logos*.
44. **Rasim Lakota** i Berina Turković (2019). Analysis of representation of scientific papers with topic of winter sports in sport magazines. *Sportski logos*. Mostar
45. Berina Turković, **Rasim Lakota**, Ivor Doder, Eldin Jelešković, Amila Hodžić i Merima Merdan. (2019). Injuries, causes of injuries and rehabilitation of alpine skiers-systematic review. *Sportski logos*. Mostar
46. **Rasim Lakota**, Berina Turković, Žarko Bilić (2019). The effects of alpine skiing training on the adaption of skiing elements in boys. *Homosporticus*.
47. **Rasim Lakota**, Berina Turković and Marijana Podrug Arapović. (2021). The effects of short-term proprioceptive training on the performance of ice-skating elements in children ages 6-8. *Homosporticus*
48. **Rasim Lakota**, Berina Turković – Malkić, Ensar Abazović and Aid Čabarabdić. (2021). Monitoring the effects of motor learning of ski techniques through the subjective feeling of physical activity in students. *Homosporticus*



III - NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI NAKON IZBORA U ZVANJE VANREDNI PROFESOR

1. Munir Talović, Čaušević Denis, Haris Alić, Eldin Jelešković, Đozić Enes, Šemso Ormanović, Rasim Lakota, Nermin Nurković, Niko Raičević, Nedim Čović. Strength asymmetry differences between premier league and first league football referees. Acta Kinesiologica (2018)
Indeksirano: WEB OF SCIENCE (WOS)
2. Talović, M., Alić, H., Lakota, R., Jelešković, E., Nurković, N., Tabaković, M., ... & Čaušević, D. (2018). Body composition profile of elite football referees in Bosnia and Herzegovina. Editors-in-Chief: Dario Škegro.
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
3. Likić, S., Bajramović, I., Lakota, R., & Hadžimehmedović, D. V. (2018). Differences In Motor-Functional Status In Students Tested Through Athletic Disciplines. Homo Sporticus, 20(1).
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
4. Bajramovic, I., Likic, S., Talovic, M., Alic, H., Jeleskovic, E., Lakota, R., & Covic, N. (2019). Analysis of body composition and specific motor movements of junior football players. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 3(2), 25-28.
Indeksirano: DOAJ, INDEX COPERNICUS, ROAD
5. Čaušević, D., Abazović, E., Mašić, S., Hodžić, A., Ormanović, Š., Doder, I., Čović, N., Lakota, R. (2021). AGILITY, SPRINT AND VERTICAL JUMP PERFORMANCE RELATIONSHIP IN YOUNG BASKETBALL PLAYERS. Acta Kinesiologica, 1, 133-137.
Indeksirano: WEB OF SCIENCE (WOS)
6. Lakota, R., Mašala, A., Ormanović, Š. (2019). Effects of sports activities on school success. Sport i biznis Beograd.
7. Baćović, D., Lakota, R., Malović, P. (2022). Frequency of flat foot deformities among the children of first cycle of primary school. Homosporticus.
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
8. Kovačević, E., Abazović, E., Doder, I., Užičanin, E., Babajić, F., Lakota, R. (2022). Analysis of the lifestyle, habits and physical activity of students during the covid 19 pandemic. Homosporticus.
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
9. Lakota, R., Čatić, A., Čatić, N., & Čaušević, D. (2022). RELATIONSHIP BETWEEN FUNCTIONAL MOBILITY AND AGILITY TESTS IN FEMALE HANDBALL PLAYERS. International Journal of Sport Sciences and Health, 9(17-18), 201-205.
Indeksirano: DOAJ, INDEX COPERNICUS, ROAD



-
10. Rasim Lakota, Munir Talović i Denis Čaušević. Analiza nekih pokazatelja situacione efikasnosti juniorske reprezentacije BiH u rukometu na svjetskom juniorskom prvenstvu u Bosni i Hercegovini. Zbornik radova 9. Međunarodne naučne konferencije "Antropološki teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti" Univerzitet u Prištini, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje. Rad će biti objavljen do kraja novembra 2022.g.
 11. Berina Turković, Rasim Lakota, Amila Hodžić i Marijana Podrug – Arapović. (2020). The contribution of motor skills in predicting the success of performing the basic elements of alpine skiing. *Homosporticus*
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
 12. Ljubomir Pavlović, Nenad Stoiljković, Stevan Stamenković, Goran Danković, Rasim Lakota i Zoran Milanović. (2020). The effects of one-week skiing camp on wellness, fatigue and body composition in recreational skiers. *Homosporticus*
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
 13. Rasim Lakota, Berina Turković, Žarko Bilić. (2019). The effects of alpine skiing training on the adoption of skiing elements in girls. *Sportski logos*.
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
 14. Rasim Lakota i Berina Turković (2019). Analysis of representation of scientific papers with topic of winter sports in sport magazines. *Sportski logos*. Mostar
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
 15. Berina Turković, Rasim Lakota, Ivor Doder, Eldin Jelešković, Amila Hodžić i Merima Merdan. (2019). Injuries, causes of injuries and rehabilitation of alpine skiers-systematic review. *Sportski logos*. Mostar
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
 16. Rasim Lakota, Berina Turković, Žarko Bilić (2019). The effects of alpine skiing training on the adaptation of skiing elements in boys. *Homosporticus*.
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
 17. Rasim Lakota, Berina Turković and Marijana Podrug Arapović. (2021). The effects of short-term proprioceptive training on the performance of ice-skating elements in children ages 6-8. *Homosporticus*
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO
 18. Rasim Lakota, Berina Turković – Malkić, Ensar Abazović and Aid Čabarabdić. (2021). Monitoring the effects of motor learning of ski techniques through the subjective feeling of physical activity in students. *Homosporticus*
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO



IV - ANALIZA NAUČNIH RADOVA OBJAVLJENIH NAKON IZBORA U ZVANJE VANREDNI PROFESOR

1. Talovic, M., Čaušević, D., Alić, H., Jelešković, E., Džozo, E., Ormanović, Š., Lakota, R. (2018) Strength asymmetry differences between premier league and first league football referees, Acta Kinesiologica 1, 86-92.
Indeksirano: WEB OF SCIENCE (WOS)

Cilj ovog istraživanja je utvrditi asimetrije u snazi i razlike u nivou snage mišića natkoljenice između nogometnih sudija koji sude dva različita takmičarska ranga (premijer i prva liga BiH). Dosadašnja istraživanja su pokazala da kvalitetniji nogometni sudci imaju bolje kvalitete snage i smanjene asimetrije snage mišića natkoljenice. Ispitanici su nogometne sudije koji sude Premijer ligu BiH (n=30; Mean±SD: starosti 34.87±3.19 godina; visine 183.90±4.82 cm; težine 80.49±6.87 kg). i Prve BiH nogometne lige (n=30; Mean±SD: starosti 32.20±4.0 godina; visine 184.63±8.09 cm; težine: 82.73±9.90). Ispitanici su testirani na Izokinetičkom dinamometru (Biodex System 3) nakon odsudene utakmice kako bi se utvrdio vršni moment sile (PTq), ukupan rad (TW) i odnos snage kvadricepsa i hamstringa (H/Q ratio). Značajne razlike su uočene za varijablu ukupnog rada gdje su sudije Premijer lige BiH imali značajno veće rezultate pri ekstenziji i fleksiji obje noge (p<0.05). Odnos snage kvadricepsa i hamstringa je za 3.7% kvalitetniji kod sudija Premijer lige BiH na nedominantnoj nozi. Postoje značajne razlike u nivou kvalitete asimetrije snage i ukupnog izvršenog rada između sudija Premijer lige i Prve lige BiH.

Analizom rada Komisija konstatuje da objavljeni naučno istraživački rad pripada oblasti Timskih sportova.

2. Talović, M., Alić, H., Lakota, R., Jelešković, E., Nurković, N., Tabaković, M., ... & Čaušević, D. (2018). Body composition profile of elite football referees in Bosnia and Herzegovina. Editors-in-Chief: Dario Škegro.
Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO

Cilj ovog istraživanja bio je ispitati i analizirati sastav tijela elitnih fudbalskih sudija u BiH i Hercegovina. Uzorak ispitanika ovog istraživanja bilo je 60 sudija podijeljenih u 2 grupe: 30 sudije Premijer L eague BiH (starost=34,87±3,19; %BF=10,87±2,20) i 30 sudija Prva liga Federacije (uzrast=32,20±4,0; %BF=9,74±3,01). Rezultati pokazuju da se grupe statistički razlikuju samo po godinama, gdje su suci viši rang takmičenja u BiH su stariji od svojih kolega. Ako pogledamo drugu varijable primjećuje se da suci Prve lige BiH imaju veću težinu, veći BMI i manji procenat telesne masti. Međutim, nema statistički značajne razlike između sudija Prve lige i sudija Premijer lige BiH. Ove rezultati pokazuju da sudije, bez obzira na nivo takmičenja, moraju da rade na tome njihova fizička priprema koja direktno utiče na nivo tjelesne građe.

Analizom rada Komisija konstatuje da objavljeni naučno istraživački rad pripada oblasti Timskih sportova.



3. Bajramovic, I., Likic, S., Talovic, M., Alic, H., Jeleskovic, E., Lakota, R., & Covic, N. (2019). Analysis of body composition and specific motor movements of junior football players. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 3(2), 25-28.

Indeksirano: DOAJ, INDEX COPERNICUS, ROAD

Cilj istraživanja bio je utvrditi korelacije između tjelesne građe i situacijskih motoričkih pokreta u nogometu. Uzorak su činila 22 ispitanika (16-18 godina, $179,6 \pm 5,0$ cm, $71,2 \pm 7,2$ kg), odabranih među juniorima koji se takmiče na najvišem takmičarskom nivou za ovu kategoriju u Bosni i Hercegovini. Za potrebe ovog istraživanja korišten je skup od 7 varijabli. Pearsonov koeficijent korelacije odredio je srednje visoku korelaciju između eksplozivne snage tipa sprint - trčanja na 10 m s tjelesnom težinom ($r = .473$; $p < .05$) i indeksa tjelesne mase 10 m ($r = .576$; $p < .01$). Može se zaključiti da korpulentniji i krupniji igrači sa optimalnim indeksom tjelesne mase imaju bolje rezultate u kratkoj sprint distanci na 10m. Visina igrača ne daje značajan doprinos realizaciji specifičnih fudbalskih pokreta. Povoljan sastav tijela nije dovoljan da objasni kvalitetu izvođenja specifičnih motoričkih pokreta u fudbalu.

Analizom rada Komisija konstatuje da objavljeni naučno istraživački rad pripada oblasti Timskih sportova.

4. Čaušević, D., Abazović, E., Mašić, S., Hodžić, A., Ormanović, Š., Doder, I., Čović, N., Lakota, R. (2021). AGILITY, SPRINT AND VERTICAL JUMP PERFORMANCE RELATIONSHIP IN YOUNG BASKETBALL PLAYERS. *Acta Kinesiologica*, 1, 133-137.

Indeksirano: WEB OF SCIENCE (WOS)

Ova studija imala je za cilj da ispita vezu između agilnosti, sprinterskih sposobnosti i performansi u vertikalnom skoku mladih košarkaša. U istraživanju je učestvovalo pedeset ($n=50$) mladih košarkaša (srednja \pm SD: starost = $12,63 \pm 0,95$; visina = $160,84 \pm 6,31$ cm; tjelesna masa = $50,82 \pm 6,88$ kg). T-test agilnosti i 505 test su procijenjeni da bi se odredila agilnost, 10m i 20m sprint je mjereno da bi se odredila sposobnost sprinta i kontrapokretni skok (CMJ) za skakačke performanse. Rezultati Pearsonove Product Moment Correlation analize ukazuju na veliku i veoma veliku vezu između testova agilnosti i sprinterskih performansi ($r = 0,61$ do $0,85$); agilnost i skakanje ($r = -0,64$ do $-0,67$); performanse u sprintu i skoku ($r = -0,59$ do $-0,77$). Rezultati istraživanja sugeriraju da agilnost, sprint i skakački učinak dijele zajedničke fizičke zahtjeve, te ih je potrebno razvijati tokom treninga. *Analizom rada Komisija konstatuje da objavljeni naučno istraživački rad pripada oblasti Timskih sportova.*

5. Lakota, R., Ćatić, A., Ćatić, N., & Čaušević, D. (2022). RELATIONSHIP BETWEEN FUNCTIONAL MOBILITY AND AGILITY TESTS IN FEMALE HANDBALL PLAYERS. *International Journal of Sport Sciences and Health*, 9(17-18), 201-205.

Indeksirano: DOAJ, INDEX COPERNICUS, ROAD

Cilj ovog istraživanja je utvrditi odnos između funkcionalne pokretljivosti (Functional Movement Screening - FMS) i performansi u testovima agilnosti (T-test, 505 test i 6x4 test) kod rukometašica. Uzorak učesnika činilo je 15 zdravih rukometašica Ženskog rukometnog kluba "Hrasnica". Prosječni FMS rezultati rukometaša bili su $15,67 \pm 2,44$. Rezultati ove studije su pokazali da postoji statistički značajna umjerena i velika korelacija između FMS-a i agilnosti (od $r = -.632$, $P = 0.038$). Rukomet je



rizičan sport za povrede; stoga, FMS se može koristiti za otkrivanje nedostataka (funkcionalnih) prije treninga performansi.

Analizom rada Komisija konstatuje da objavljeni naučno istraživački rad pripada oblasti Timskih sportova.

6. Likić, S., Bajramović, I., Lakota, R., & Hadžimehmedović, D. V. (2018). Differences In Motor-Functional Status In Students Tested Through Athletic Disciplines. *Homo Sporticus*, 20(1).

Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO

Cilj studije je predstavljalo utvrditi razlike u motoričko-funkcionalnom status putem testiranih atletskih disciplina između definiranih kvalitetnih grupa studenata u odnosu na kriterij indeksa tjelesne mase – BMI. Uzorak ispitanika činila su 24 studenata (age = 19 ± 0.78 ; Height = 183.3 ± 6.96 ; Body mass = 77.7 ± 10.24) prve godine općeg studija Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, a koji su realizirali kompletnu nastavu iz predmeta Atletika. Testirane varijable atletskih disciplina bile su: trčanje na 60 metara, trčanje na 60 metara sa preponama, trčanje na 300 metara, skok u dalj, bacanje kugle. Ispitanici su klasterizirani u tri grupe po 8 studenata na osnovu vrijednosti BMI [grupa 1 BMI=20,3 kg/m² (181,3 cm, 67,1 kg); grupa 2 BMI=22,8 kg/m² (186,5 cm, 79,3 kg); grupa 3 BMI=26,1 kg/m² (182,1 cm, 86,8 kg)]. Analizom rezultata u prostoru odabranih atletskih disciplina su ustanovljene statistički značajne razlike u varijablama trčanja na 300m (1 with 3 - .040* and 2 with 3 - .049*), skoku u dalj (1 with 3 - .043*) i bacanju kugle (1 with 2 - .049*). Dobiveni rezultati upućuju na činjenicu da se motoričko-funkcionalni status studenata prvenstveno razlikuje prema nivou anaerobno-aerobnih kvaliteta tipa brzinske izdržljivosti, brzinsko-snažnog i eksplozivno-snažnog tipa. *Analizom rada Komisija konstatuje da objavljeni naučno istraživački rad kroz metode testiranja te samu metodologiju pripada oblasti Timskih sportova.*

7. Lakota, R., Mašala, A., Ormanović, Š. (2019). Effects of sports activities on school success. *Sport i biznis Beograd*.

Cilj studije bio je utvrditi povezanost tjelesne aktivnosti i uspjeha u školi. U radu je primjenjena teoriska analiza teskta, na osnovu koje su prikupljeni podaci te isti korišteni u diskutovanju dobijenih rezultata. Rezultati istraživanja su ukazali na povezanost tjelesne aktivnosti kao jednog od ključnih elemenata u unapređenju akademske efikasnosti. Rezultati su pokazali da su matematika i čitanje najviše povezani sa nivoom tjelesne aktivnosti učenika. *Analizom rada Komisija konstatuje da objavljeni naučno istraživački rad kroz metodologiju, kojom su obuhvaćeni sportovi kao što su Nogomet, Košarka, Odbojka i Rukomet pripada oblasti Timskih sportova.*

8. Kovačević, E., Abazović, E., Doder, I., Užičanin, E., Babajić, F., Lakota, R. (2022). Analysis of the lifestyle, habits and physical activity of students during the covid 19 pandemic. *Homospporticus*.

Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO

Glavni cilj ovog istraživanja bio je utvrditi vezu između životnih navika u djetinjstvu i nivoa tjelesne aktivnosti studenata tokom pandemije COVID-19. U tu svrhu, istraživanjem je obuhvaćeno 85 ispitanika (58 žena i 27 muškaraca) starosti između 15 i 27 godina ($20,85 \pm 2,77$). Ispitanici su bili studenti 4 fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Informacije o uzorku, životnim navikama i nivou fizičke



aktivnosti prikupljeni su pomoću modificirane verzije kratke verzije Međunarodni upitnik o fizičkoj aktivnosti. Rezultati pokazuju da se 62,4% ispitanika bavilo sportom tokom godine djetinjstva, 28,2% je imalo redovnu fizičku aktivnost, dok je 9,4% bilo fizički neaktivno. Na to ukazuje analiza razlika po spolu muškarci su bili fizički aktivniji u djetinjstvu 96,3% u odnosu na 87,9% žena. Zanimljivo je da je 92,6% muškaraca bilo uključene u organizovanu fizičku aktivnost kroz takmičarski sport u djetinjstvu, dok je kod žena taj broj znatno manji i iznosi 48,3%. Prema tome, korelacionom analizom utvrđeno je da postoji statistički značajna veza ($p=.017$) između životnih navika koje se reflektuju na bavljenje sportom u djetinjstvu i učestalosti prakticiranja ciljanih oblika tjelesnog aktivnosti u zadnjih 7 dana. Na osnovu dobijenih rezultata može se zaključiti da značajan broj učenika nema nivo fizičke aktivnosti koja je u skladu sa opštim preporukama koje su neophodne za očuvanje zdravlja.

Analizom rada Komisija konstatuje da objavljeni naučno istraživački rad kroz metodologiju, kojom su obuhvaćeni sportovi kao što su Nogomet, Košarka, Odbojka i Rukomet pripada oblasti Timskih sportova.

9. Baćović, D., Lakota, R., Malović, P. (2022). Frequency of flat foot deformities among the children of first cycle of primary school. Homosporticus.

Indeksirano: INDEX COPERNICUS, EBSCO

Ravno stopalo je vrlo čest deformitet u populaciji djece osnovnoškolskog uzrasta. Zanemarivanje fizičke aktivnosti uzrokovano savremeni način života u velikoj meri korespondira sa porastom prisustva ovog deformiteta. Svrha ovog istraživanja je bila da utvrditi stepen deformiteta stopala kod djece prvog ciklusa osnovne škole. Ovo istraživanje uključuje uzorak od 120 djece, podijeljenih u dva poduzorka: 60 muške i 60 ženske djece prvog ciklusa OŠ „Milija Nikčević“ u Nikšiću. S obzirom na dobijene rezultate može se reći da 42 djece (71% muškog i 29% ženskog) ima ravno stopalo (pes planus). Analizom Podaci potvrđuju da 35% uzorka ima ravna stopala, a ostala djeca imaju šuplja stopala ili normalna stopala. Što se tiče može se zaključiti da djecu treba podvrgnuti preventivnim mjerama od strane predavača i roditelja kako bi spriječili razvoj ili pojavu istih deformiteta djece u ovom i starijem uzrastu. *Analizom rada Komisija konstatuje da objavljeni naučno istraživački rad kroz metodologiju, kojom su obuhvaćeni sportovi kao što su Nogomet, Košarka, Odbojka i Rukomet pripada oblasti Timskih sportova.*



V - PREGLED OBJAVLJENIH KNJIGA, UDŽBENIKA I MONOGRAFIJA

1. Lakota, Rasim ; Mavrić, Fahrudin - **Tehnika i taktika sa metodikom rukometne igre**
Vrsta građe - udžbenik ; odrasli, ozbiljna (nije lijepa knjiž.)
Izdavanje i proizvodnja - Sarajevo : Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 2014
Jezik - bosanski
ISBN - 978-9958-606-76-2
COBISS.BH-ID – 21343750
2. Lakota, Rasim ; Prašović, Adnel ; Kalić, Emil - **Skijanje za početnike**
Vrsta građe - udžbenik ; odrasli, ozbiljna (nije lijepa knjiž.)
Izdavanje i proizvodnja - Sarajevo : Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 2016
Jezik - bosanski
ISBN - 978-9958-606-85-4
COBISS.BH-ID – 22875142
3. Abazović, Ensar; Hasanbegović, Sniježana; Kovačević, Erol; Okanović, Imelda; Kazazović, Elvir; Ademaj, Zilha; Lakota, Rasim; Mekić, Amel - **Pretilost djece osnovnih škola Kantona Sarajevo : (prikaz rezultata istraživanja provedenog na 33 200 djece)**
Vrsta građe - knjiga ; odrasli, ozbiljna (nije lijepa knjiž.)
Izdavanje i proizvodnja - Sarajevo : Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo : Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo, 2016
Jezik - bosanski, hrvatski, srpski
ISBN - 978-9926-8104-0-5; 978-9958-695-39-1
COBISS.BH-ID – 23194118
4. Kovačević, Erol; Abazović, Ensar; Filipović-Hadžiomergić, Aida; Vilić-Švraka, Aida; Kazazović, Elvir; Hasanbegović, Sniježana; Vrcić, Mensur; Maksić, Hajrija; Ademaj, Zilha; Čongo, Jasmina; Mašala, Almir; Lakota, Rasim; Mekić, Amel - **Pretilost djece u predškolskim ustanovama Kantona Sarajevo : (prikaz rezultata istraživanja provedenog na 1850 djece)**
Vrsta građe - knjiga ; odrasli, ozbiljna (nije lijepa knjiž.)
Izdavanje i proizvodnja - Sarajevo : Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo : Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo, 2018
Jezik - bosanski, hrvatski, srpski
ISBN - 978-9926-8104-4-3; 978-9958-695-42-1
COBISS.BH-ID – 25126150



-
5. Mašala, Almir ; Rađo, Izet.. - **Institucionalni okviri menadžmenta u sportu**
Vrsta građe - udžbenik ; odrasli, ozbiljna (nije lijepa knjiž.)
Izdanje - 1. izd.
Izdavanje i proizvodnja - Sarajevo : Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 2017
Jezik - bosanski
ISBN - 978-9958-606-90-8
COBISS.BH-ID – 23622662

 6. Kazazović, Elvir; Lakota, Rasim; Kalić, Emil; Prašović, Adnel - **Skijanje za djecu**
Vrsta građe - priručnik ; dječja, opća
Izdavanje i proizvodnja - Sarajevo : Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo, 2018
Jezik - bosanski
ISBN - 978-9926-8104-3-6
COBISS.BH-ID - 24980742

VI- PREGLED OBJAVLJENIH UNIVERZITETSKIH UDŽBENIKA I KNJIGA IZDATIH NAKON IZBORA U ZVANJE VANREDNI PROFESOR

1. Kovačević, Erol; Abazović, Ensar; Filipović-Hadžiomerađić, Aida; Vilić-Švraka, Aida; Kazazović, Elvir; Hasanbegović, Sniježana; Vrcić, Mensur; Maksić, Hajrija; Ademaj, Zilha; Čongo, Jasmina; Mašala, Almir; Lakota, Rasim; Mekić, Amel - **Pretilost djece u predškolskim ustanovama Kantona Sarajevo : (prikaz rezultata istraživanja provedenog na 1850 djece)**
Vrsta građe - knjiga ; odrasli, ozbiljna (nije lijepa knjiž.)
Izdavanje i proizvodnja - Sarajevo : Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo : Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo, 2018
Jezik - bosanski, hrvatski, srpski
ISBN - 978-9926-8104-4-3; 978-9958-695-42-1
COBISS.BH-ID – 25126150

2. Mašala, Almir ; Rađo, Izet.. - **Institucionalni okviri menadžmenta u sportu**
Vrsta građe - udžbenik ; odrasli, ozbiljna (nije lijepa knjiž.)
Izdanje - 1. izd.
Izdavanje i proizvodnja - Sarajevo : Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 2017
Jezik - bosanski
ISBN - 978-9958-606-90-8
COBISS.BH-ID – 23622662



3. Kazazović, Elvir; Lakota, Rasim; Kalić, Emil; Prašović, Adnel - **Skijanje za djecu**
Vrsta građe - priručnik ; dječja, opća
Izdavanje i proizvodnja - Sarajevo : Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo, 2018
Jezik - bosanski
ISBN - 978-9926-8104-3-6
COBISS.BH-ID - 24980742

VII - ANALIZA OBJAVLJENIH UDŽBENIKA, PRIRUČNIKA I KNJIGA NAKON IZBORA U ZVANJE VANREDNI PROFESOR

Pretilost djece u predškolskim ustanovama Kantona Sarajevo: (prikaz rezultata istraživanja provedenog na 1850 djece)

Autori na veoma jasan, stručan i savremen način pristupaju problemu pretilosti predškolske djece i rasvjetljavaju navedeni problem iz više uglova. Djelo sadrži informacije o nastanku i dijagnostici pretilosti, rizikofaktorima za njen nastanak i uticaj na zdravlje. Na jezgrovit način su date karakteristike rasta i razvoja djece predškolske uzrasti, te konkretne mjere za prevenciju pretilosti zasnovane na naučnim činjenicama i potkrijepljene relevantnom literaturom. Publikacija je napisana stručnim, ali razumljivim jezikom i prihvatljiva je za široki dijapazon čitatelja.

Komisija je stava da je navedenu knjigu moguće koristiti u edukaciji iz oblasti sporta i tjelesnog odgoja, te komisija smatra da ovaj rukopis u potpunosti ispunjava zahtjeve naučno-nastavne literature.

Institucionalni okviri menadžmenta u sportu

Knjiga „Institucionalni okviri menadžmenta u sportu“ čini osnovu potpunijeg razumjevanja sporta, njegove prirode i onoga što u društvenim okvirima predstavlja sport kao djeleatnost. Autori u ovom djelu posebnu pažnu posvećuju pojmovnom razumjevanju sporta, zatim pravine upotrebe riječi i izraza kojima se primarno rasvjetljavaju osnove određenog sporta, otkriva njegova priroda i djelatnost. Također značajan akcent stavljen je na prezentaciju značajnih informativnih vrijednosti u pogledu arhitekture, struke i oblika funkcionisanja sportskih sistema, značaja njegovih društvenih uloga, zakonskih okvira i mehanizama njegovog funkcionisanja.

Komisija je stava da je navedenu knjigu moguće koristiti u edukaciji iz oblasti sporta, tjelesnog odgoja kao i menadžmenta, te komisija smatra da ovaj rukopis u potpunosti ispunjava zahtjeve naučno-nastavne literature.



Skijanje za djecu

Autori na veoma jasan, stručan i savremen način pristupaju problemu skijanja i primjene skijanja za djecu. Autori jasno daju doznanja važnost obrazovnih i vaspitnih segmenata u toku petodnevne obuke skijanja sa odabranim tematikama.

Komisija je stava da je navedenu knjigu moguće koristiti u edukaciji iz oblasti sporta i tjelesnog odgoja, te komisija smatra da ovaj rukopis u potpunosti ispunjava zahtjeve naučno-nastavne literature.

VIII - PREGLED REALIZIRANIH PROJEKATA NAKON IZBORA U ZVANJE VANREDNI PROFESOR

1. Potvrda o realizaciji projekta pod nazivom „Unapređenje pravilnika o sadržaju, načinu u rasporedu testiranja i sistema bodovanja kandidata u procesu odabira policijskih službenika Uprave policije Ministarstva unutrašnjih poslova Kantona Sarajevo“ – Potvrda Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja, Univerziteta u Sarajevu (Broj: 01-3396/22 od 21.09.2022. godine)

IX - USPJEŠNO REALIZIRANA MENTORSTVA NA II I III CIKLUSU STUDIJA

Kandidat Dr.sc. Rasim Lakota uspješno je završio mentorstvo na prvom, drugom i trećem ciklusu studija na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu za sljedeće kadidate:

III ciklus studija 180 ECTS

1. Čaušević Denis – „Razlika kinematičkih parametara i tehničko-taktičkih elemenata uspješnih i manje uspješnih ekipa u košarci“ – 27.02.2022.

II ciklus studija 60 ECTS

1. Pašalić-Katica Damira – „Metode sa operatorima za razvoj motoričkih sposobnosti alpskih skijaša“ – 26.01.2018.
2. Džanko Armin – „Povree u rukometu“ – 30.03.2018.
3. Čatić Naida – „Somatotip i udio masnog tkiva kod vrhunskih rukometaša“ – 16.09.2019.
4. Čatić Ajla – „Povezanost mobilnosti zglobova i učinka u testovima agilnosti kod rukometaša“ – 16.09.2019.
5. Fejzić Amila – „Razlike u testovima agilnosti u onosu na pozicije u igri kod košarkaša“ – 04.10.2019.
6. Kiso Amar – „Analiza zastupljenosti naučnih radova u sportskim naučnim časopisima iz oblasti zimskih sportova“ – 04.10.2019



-
7. Korjenić Samir – „Razlike u testovima agilnosti u odnosu na pozicije u igri kod rukometaša“ – 19.11.2019
 8. Tabaković Adia – „Značaj EYOF-a u popularizaciji zimskih spotova“ – 29.09.2020
 9. Kapidžija Mahir – „Brzinsko – snažni potencijal košarkaša juniorskog uzrasta“ – 12.11.2020
 10. Valjevčić Mirela – „Uloga i značaj fizičke spremne u savremenoj košarci“ – 29.10.2021
 11. Hadžajlić Arnel – „Pregled istraživanja napada u košarci“ – 21.02.2022.

I ciklus studija 240 ECTS

1. Čorbo Enes – „Uloga i značaj funkcionalnih sposobnosti u rukometu“ – 29.09.2017
2. Časović Šahin – „Kondicijska prprema rukometaša“ – 20.10.2017
3. Hasanović Fatmir – „Razvoj rukometa u Kantonu Sarajevo od 1991 godine do danas“ – 20.10.2017
4. Ajanović Adela – „Mini rukomet uloga i značaj“ – 24.11.2017
5. Drnda Elmira – „Metodika treninga izdržljivosti mladih dobnih kategorija u rukometu“ – 26.02.2018
6. Čatić Ajla – „Metodika obučavanja golmana u rukometu“ – 19.07.2018
7. Čatić Naida – „Individualni elementi napada u savremenom nogometu“ – 19.07.2018
8. Mehmedić Almira – „Primjena igara u treningu rukometaša mladih dobnih kategorija“ – 19.07.2018
9. Korjenić Samir – „Testiranje motoričkih sposobnosti u rukometu“ – 24.09.2018
10. Velić Nezir – „Primjena igara u treningu rukometaša mladih dobnih kategorija“ – 01.10.2018
11. Skalonjić Nihad – „Godišnje planiranje sportskog treninga rukometaša“ – 04.10.2019
12. Valjevčić Minela – „Važnost selekcije u košarci“ – 29.09.2020
13. Karamehmdović Amer – „Analiza pripremnog perioda rukometaša“ – 25.12.2020
14. Bašić Din – „Skok šut u košarci“ – 07.03.2021



X - NASTAVNO PEDAGOŠKI RAD

Kandidat Dr.sc. Rasim Lakota je u dosadašnjoj akademskoj karijeri učestvovao u realizaciji nastave na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja, na predmetima:

- Rukomet
- Košarka
- Zimski sportovi

Kandidat je učestvovao na većem broju domaćih i međunarodnih konferencija, simpozija i seminara u cilju edukacije i usavršavanja i to:

- Učešće na Međunarodna konferenciji "Sport za sve"2007
- Učešće na međunarodnom simpoziju NTS 2011
- Učešće na međunarodnom simpoziju NTS 2012
- Učešće na međunarodnom simpoziju NTS 2013
- Učešće na međunarodnom simpoziju NTS 2014
- Učešće na međunarodnom simpoziju NTS 2015
- Učešće na međunarodnom simpoziju NTS 2016
- Učešće na međunarodnom simpoziju NTS 2017
- Učešće na međunarodnom simpoziju NTS 2018
- Učešće na međunarodnom simpoziju NTS 2019
- Učešće u 6. Međunarodnoj naučnoj konferenciji „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“
- Učešće na 5. Međunarodnoj konferenciji „Sport, zdravlje, životna sredina“



ZAKLJUČNA RAZMATRANJA

Na osnovu odluka i izvještaja stručne službe Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, te analize svih raspoloživih podataka u priloženoj dokumentaciji predviđenoj Konkursom, koju je dostavio Dr. sc. Rasim Lakota, vanredni profesor, kao jedini kandidat za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora na oblasti Timski sportovi, na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, Komisija je zaključila da kandidat:

- ima naučni stepen doktora nauka iz oblasti za koju se bira;
- proveo je jedan izborni period u zvanju vanredni profesor;
- ima dokaz da je objavio najmanje dvije knjige, najmanje 8 naučnih radova iz oblasti za koju se bira objavljenih u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka publikacijama koji su citirani u nekoj od relevantnih međunarodnih baza podataka;
- posjeduje podatke o nagradama i priznanjima u vezi sa odgovarajućom naučnom oblasti, ukoliko kandidat iste posjeduje
- mentor je jedanaest kandidata završnih radova II ciklusa studija,
- mentor je jednog kandidata koji je uspješno završio III ciklus studija
- učestvovao je na više međunarodnih naučnih i stručnih skupova.
- učestvovao je u realizaciji jednog projekata kao voditelj;
- učestvovala je kao član i predsjednik u većem broju naučnih odbora internacionalnih konferencije
- ima bogato nastavno-pedagoško iskustvo u radu sa studentima

Analizirajući bogato radno iskustvo, te sagledavajući naučni, stručni i pedagoški opus, kao i cjelokupan dosadašnji akademski i društveni angažman može se konstatovati da je Dr.sc. Rasim Lakota dao obiman i kvalitetan doprinos, za nauku i sportsku praksu. Publicirani naučni radovi Dr.sc. Rasima Lakote zasnovani su na aktuelnim problemsko-metodološkim tendencijama kineziološke nauke sa posebnim aspektom na Timske sportove.

Komisija nakon pregleda priložene dokumentacije i uvažavajući činjenice iz biografsko-bibliografskih podataka i ukupnih rezultata koje je kandidat Dr.sci. Rasim Lakota ostvario u području naučnonastavnog i stručnog rada, zaključuje da kandidat ispunjava sve zakonske i akademske uslove konkursa za izbor nastavnika u nastavno zvanje za koje se prijavio. Na osnovu izloženih podataka i ocjene o kandidatu, Komisija daje:

MIŠLJENJE I PRIJEDLOG

Na osnovu analize konkursnog materijala i razmatranja impozantne priložene dokumentacije kandidata Dr.sci. Rasim Lakota te ocjenom njegovog dosadašnjeg naučno-istraživačkog i pedagoškog rada Komisija je jednoglasno zauzela stav te donijela zaključak da kandidat Dr.sci Rasim Lakota, vanredni profesor u potpunosti zadovoljava uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo, a potrebne za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora.



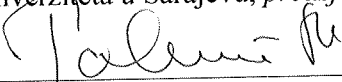
Shodno navedenom Komisija sa iznimnim zadovoljstvom **jednoglasno predlaže Vijeću Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu da se Dr.sc. Rasim Lakota, vanredni profesor izabere u akademsko zvanje**

REDOVNOG PROFESORA

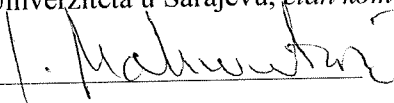
na oblasti Timski sportovi, na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu.

KOMISIJA

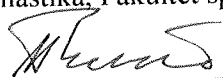
Dr.sc. Munir Talović, redovni profesor, za oblast Timski sportovi, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, *predsjednik komisije*



Dr.sc. Ifet Mahmutović, redovni profesor, za oblast Timski sportovi, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, *član komisije*



Dr.sc. Muhamed Tabaković, redovni profesor, za oblast Bazični sportovi i predmet Sportska gimnastika, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, *član komisije*



Sarajevo, 26.10.2022. godine