



**Komisija za pripremanje prijedloga za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija**

Prof. dr. Siniša Kovač, *predsjednik*

Prof. dr. Ifet Mahmutović, *član*

Prof. dr. Faris Rašidagić, *član*

UNIVERZITET U SARAJEVU  
FAKULTET SPORTA I TJELESNOG ODGOJA

Broj akta: 01-1296/25

Datum: 20.03.2025.

**Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja**

**PREDMET: IZVJEŠTAJ KOMISIJE ZA PRIPREMANJE PRIJEDLOGA ZA IZBOR U ISTRAŽIVAČKO ZVANJE: STRUČNI SAVJETNIK ZA OBLAST KINEZIOLOŠKA EDUKACIJA - JEDAN IZVRŠILAC SA PUNIM RADNIM VREMENOM**

**PODACI O KONKURSU I KOMISIJI**

Na osnovu člana 256. stav (1) Statuta Univerziteta u Sarajevu, broj:01-14-35-1-3-1/23 od 26.07.2023.godine, Odluke Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja, 01-195/25 od 13.01.2025.godine i Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu o davanju saglasnosti na raspisivanje konkursa za izbor u istraživačko zvanje, broj: 01-1-139/25 od 29.01.2025. godine, u dnevnim novinama „Dnevni avaz“, na web stranici Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja i na web stranici Univerziteta u Sarajevu je 10.02.2025.godine objavljen Konkurs za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja je, a na osnovu Potvrde o blagovremenosti prijave, broj: 01-898/25 od 27.02.2025.godine, donijelo Odluku o usvajanju potvrde o blagovremenosti prijave, broj: 01-1065/25 od 06.03.2025.godine i Odluku o imenovanju Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom, broj: 01-1064/25 od 06.03.2025.godine, i to u sastavu:

1. Prof. dr. Siniša Kovač, redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu - Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, oblast Kineziološka edukacija - *predsjednik*
2. Prof. dr. Ifet Mahmutović, redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu - Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, oblast Kineziološka edukacija - *član*
3. Prof. dr. Faris Rašidagić, redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu - Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, oblast Kineziološka edukacija - *član*

Na konstituirajućoj sjednici komisije za pripremanje prijedloga za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom sa stručnom službom fakulteta, održanoj dana 17.03.2025.godine, sastavljen je zapisnik, broj: 01-1217/25. Stručna služba je na



konstituirajućoj sjednici izdala Potvrdu o potpunosti (urednosti) pristiglih prijava u skladu sa Konkursom za izbor u istraživačko zvanje, 01-1232/25 od 17.03.2025.godine i konstatovala sljedeće:

Na raspisani konkurs prijavio se jedan kandidat i to:

1. Dr Ensar Abazović, Viši stručni saradnik u Institutu za sport, prijava broj: 01-792/25 od 21.02.2025.godine, u zakonskom roku, izjasnio se za izbor zvanje u Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport.

Potvrda o potpunosti (urednosti) pristiglih prijava u skladu sa Konkursom za izbor u istraživačko zvanje, broj: 01-1232/25 od 17.03.2025.godine potvrđuje da je prijava kandidata potpuna (uredna) u skladu sa Konkursom u smislu dostavljenih dokaza. Navedena Potvrda čini sastavni dio Izvještaja Komisije.

U okviru svojih nadležnosti Komisija je nakon pregleda pristigle prijave i dostavljenih dokaza utvrdila blagovremenost i potpunost (urednost) pristigle prijave te stekla uslove da napravi detaljan uvid u karakter dostavljenih dokaza i pripremi prijedlog za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

U skladu sa navedenim, Komisija Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja podnosi sljedeći

## IZVJEŠTAJ

Komisija u daljem tekstu analizira dostavljenu prijavu i uslove kandidata.

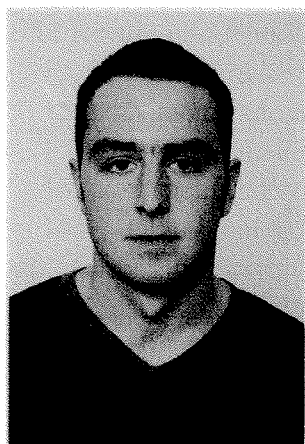
Kandidat dr Ensar Abazović se prijavio na Konkurs za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom te je uz prijavu dostavio sljedeću dokumentaciju i dokaze:

1. Biografiju i bibliografiju u printanoj formi (spisak objavljenih knjiga, naučnih i stručnih radova)
2. Ovjerenu kopiju diplome o stečenoj akademskoj tituli i stručnom zvanju bakalaureat/bachelor Sporta i tjelesnog odgoja (Broj: 172/11)
3. Ovjerenu kopiju dodatka diplom o stečenoj akademskoj tituli i stručnom zvanju bakalaureat/bachelor Sporta i tjelesnog odgoja
4. Ovjerenu kopiju diplome o stečenoj akademskoj tituli i zvanju Magistar Sporta i tjelesnog odgoja (Broj: 81/12)
5. Ovjerenu kopiju dodatka diplomi o stečenoj akademskoj tituli i zvanju Magistar Sporta i tjelesnog odgoja
6. Ovjerenu kopiju diplome o stečenom akademskom stupnju Doktor znanosti u znanstvenom području društvenih znanosti, polje Kineziologija (Broj: 2181-205-04-09-18-0001)

7. Ovjerenu kopiju dodaka diplomi o stečenom akademskom stupnju Doktor znanosti u znanstvenom području društvenih znanosti, polje Kineziologija (Broj: 2181-205-04-09-18-0001)
8. Ovjerenu kopiju Rješenja o priznavanju visokoškolske kvalifikacije doktora znanosti (Broj: 0101-3395-1/18)
9. Ovjerenu kopiju nagrade za rezultate naučnog/umjetničkog rada u 2022.godini
10. Ovjerenu kopiju nagrade za rezultate naučnog/umjetničkog rada u 2023.godini
11. Izvod iz matične knjige rođenih (Broj: 09-10-3297/2025 – original)
12. Uvjerenje o državljanstvu (Broj: 09-10-3298/2025 – original)
13. Ovjerenu kopiju uvjerenja o ostvarenoj prosječnoj ocjeni na prvom i drugom ciklusu studija (Broj: 01-765/25)
14. Ovjerenu kopiju uvjerenja o ostvarenoj prosječnoj ocjeni na trećem ciklusu studija (Broj: 2181-205-04-09-25-0001)
15. Kopije objavljenih knjiga, naučnih i stručnih radova
  - 15.1. Naučni radovi – WOS (30)
  - 15.2. Naučni radovi (15)
  - 15.3. Objavljene knjige (7)
  - 15.4. Stručni radovi (20)
  - 15.5. Objavljeni sažetci (5)
16. Ovjerenu kopiju Odluke kolegija dekanata Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja, Univerziteta u Sarajevu (Broj: 01-1011/11)
17. Ovjerenu kopiju Odluke Fakultetskog vijeća Kineziološkog fakulteta u Splitu o izboru u zvanje (Broj: 2181-205-02-01-14-007)
18. CD sa kompletnom konkursnom dokumentacijom

### CV/Biografija - dr Ensar Abazović

LIČNE INFORMACIJE    Ensar Abazović



📍 Brdo džamija 16

☎ +387 61 303 613

✉ [abazovic.ensar@gmail.com](mailto:abazovic.ensar@gmail.com)

[ensar.abazovic@fasto.unsa.ba](mailto:ensar.abazovic@fasto.unsa.ba)

Spol M | Datum rođenja 19/08/1988 | Državljanstvo BiH



---

RADNO ISKUSTVO

- (29.04.2020 -) Viši stručni saradnik  
Univerzitet u Sarajevu – Fakultet sporta i tjelesnog odgoja  
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, BiH  
  
Istraživačko zvanje
- (05.05.2017 -01.06.2020) Direktor Centra za obrazovanje i poduzetništvo  
Centar za obrazovanje i poduzetništvo  
Igmanska bb, 71 240 Vogošća, BiH  
Rukovodstvo Centra za obrazovanje i poduzetništvo  
Obrazovanje odraslih
- (24.01.2014 - 25.05.2015) Predavač na Kineziološkom fakultetu Sveučilišta u Splitu  
Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu  
Teslina 6, 21 000 Split, RH  
Predavač na odsjeku  
Visoko obrazovanje
- (24.03.2011 - 25.01.2015) Volonter u Institutu za sport pri Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu  
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu  
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, BiH  
Antropometrijska testiranja, testiranje sportske izvedbe, Izokinetičko testiranje, analiza hoda  
Istraživanje
- (2011 - 2012) Demonstrator na predmetu „Medicina sporta“ na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu  
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu  
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, BiH  
Visoko obrazovanje

OBRAZOVANJE I  
OSPOSOBLJAVANJE

---

- (2013 - 2017) Doktor nauka iz oblasti Kineziologije (Prosjek 4,6)  
Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu  
Teslina 6, 21 000 Split, RH



- (2015-2016) Erasmus+ program razmjene studenata  
Naučno-istraživački centar Univerziteta Primorska  
Garibaldijeva 1, 6 000 Koper - Capodistria, Slovenija  
▪ Istraživanje u svrhu pisanja disertacije pod nazivom: Modeliranje transverznog i longitudinalnog odgovora medijalnog i lateralnog vastusa na električni impuls nakon postaktivacijske potencijacije
- (2011 - 2012) Master sporta i tjelesnog odgoja (Prosjek 8,82)  
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu  
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, BiH
- (2007 - 2011) Bachelor sporta i tjelesnog odgoja (Prosjek 8,71)  
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu  
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, BiH

#### OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik B/H/S

Ostali jezici

RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
C2	C2	C1	C1	C1

Engleski jezik

Stupnjevi: A1/2: Temeljni korisnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2  
Iskusni korisnik

Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine ▪ dobre komunikacijske vještine

Organizacijske / rukovoditeljske vještine ▪ Vještine koordinacije, stečene kroz rad u Centru za obrazovanje i poduzetništvo  
▪ Sposobnost učestvovanja u timskom radu, stečena projektnim djelovanjem

Poslovne vještine ▪ Dobre organizacijske vještine  
▪ Analitičke/istraživačke vještine  
▪ Rješavanje problema



Digitalne vještine

SAMOPROCJENA

Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik

Stupnjevi: Temeljni korisnik - Samostalni korisnik - Iskusni korisnik

Digitalne vještine - tablica za samoprocjenu

- dobro upravljanje MS Office paketom (procesorom teksta, tablica, prezentacija)
- dobro upravljanje software-ima uređivanja fotografija i teksta stečeno amaterskim bavljenjem fotografijom i digitalizacijom publikacija
- poznavanje software-a uređivanja videa
- dobro upravljanje software-ima obrade podataka stečeno kroz naučni rad

Vozačka dozvola B

DODATNE  
INFORMACIJE

Projekti

1. Modulacijski uticaj kofeina na brzi gubitak težine, statusa hidracije, kognitivnu izvedbu i kontraktilna svojstva mišića kod vrhunskih sportista u borilačkim sportovima (2024-)
2. Mobilna ergospirometrija za procjenu VO2max (2024-)
3. Dekompozicija tenziomiograma postaktivacijske potentijacije: utjecaj produljene neaktivnosti na kontraktilna svojstva i kontraktilna svojstva poboljšana PAP-om kod mlađih i osoba srednje životne dobi (2023 -)
4. Utjecaj primjene tehnike "tissue flossing" na neuromuskularnu funkciju (2023 -)
5. Pretilost osnovnoškolaca i srednjoškolaca u Kantonu Sarajevo (2022 - 2024)
6. Okupaciona kineziologija: Prevalenca mišićnoskeletnih povreda i načini prevencije u organima javne uprave (2022 - 2023)
7. Akutni efekti vibracijskog podražaja na kontraktilne parametre m.vastus lateralis (2022 - 2023)
8. Uređenje prostora i nabavka prioritetne opreme za NIR: Obnova Kardio linije Fakulteta/Instituta (2021)
9. Ublažavanje posljedica COVID-19: Uloga rekreativnog nogometa u poboljšanju aerobnih kapaciteta, mišićnog performansa, anksioznosti i depresije kod studentske populacije (2021 - 2023)
10. Efekti „lockdowna“ uzrokovanog pandemijom COVID-19 na prehrambene navike i tjelesnu aktivnost studentske populacije u Kantonu Sarajevo (2021 - 2022)
11. Uticaj izokinetičkih potencijala, eksplozivne snage i stabilnosti na uspješnost izvođenja tehničkih elemenata judo bacanja kod studenata i studentica (2021 - 2022)



12. Škola plivanja za učenike četvrtih razreda osnovnih škola Kantona Sarajevo (2020-2021)
13. Primarni i sekundarni efekti COVID-19 pandemije na mišićnu funkciju i povratak iste: efekti oboljenja i karantina na osobe srednje životne dobi (2020 - 2021)
14. Povezanost pretilosti i hipokinezije sa deformitetima stopala kod osnovnoškolaca (2018)
15. Edukacija nastavnika u oblasti sticanja digitalnih kompetencija i vještina – izrada digitalnih nastavnih sadržaja (2017-2018)
16. Edukacija zaposlenika osnovnih škola: sekretara, računovođa, pedagoga i nastavnika osnovnih škola u oblasti sticanja stručnih kompetencija (2017-2018)
17. Pretilost studenata Univerziteta u Sarajevu (2017-2018)
18. Pretilost djece osnovnih i srednjih škola Kantona Sarajevo (2017-2018)
19. Efekti trećeg časa tjelesnog i zdravstvenog odgoja na nivo pretilosti učenika osnovnih škola KS (2017-2018)
20. Pretilost djece srednjih škola Kantona Sarajevo (2017)
21. Pretilost djece u predškolskim ustanovama Kantona Sarajevo (2017)
22. Edukacija, stručno osposobljavanje i usavršavanje nastavnika/profesora razredne nastave za korištenje e-učionica (2017)
23. Pretilost djece osnovnih škola Kantona Sarajevo (2016)
24. Radionica pod nazivom „Problem pretilosti djece u osnovnim i srednim školama KS“ (2016)

Naučni radovi (WOS)

1. Toivo, K., Bakalár, P., Leppänen, M., Parkkari, J., Abazović, E., Šimunič, B., ... & Paravlić, A. (2025). Frequency of Physical Activity-Related Injuries Among Adolescents: An Umbrella Review. *Public Health Reviews*, 46, 1606767.
2. Tabaković, A., Abazović, E., Tabaković, M., & Kovačević, E. (2024). Correlations between tensiomyography variables and lower extremity power. *Baltic Journal of Health and Physical Activity*, 16(4), 9.
3. Alexe, D. I., Čaušević, D., Čović, N., Rani, B., Tohănean, D. I., Abazović, E., ... & Alexe, C. I. (2024). The relationship between functional movement quality and speed, agility, and jump performance in elite female youth football players. *Sports*, 12(8), 214.
4. Paravlić, A. H., Abazović, E., Milanović, Z., Vučković, G., Spudić, D., Hadžić, V., ... & Vodičar, J. (2024). The association between unilateral and bilateral performance-related measures in elite female soccer players: a multifaceted investigation. *Frontiers in Physiology*, 15, 1298159.
5. Šmid, A. N., Golja, P., Hadžić, V., Abazović, E., Drole, K., & Paravlić, A. H. (2024). Effects of Oral Iron Supplementation on Blood Iron Status in Athletes: A Systematic Review, Meta-Analysis and Meta-Regression of Randomized Controlled Trials. *Sports Medicine*, 1-17.
6. Sustarsić, A., Hadžić, V., Meulenberg, C. J., Abazović, E., Videmsek, M., Burnik Papler, T., & Paravlić, A. H. (2023). The influence of lifestyle interventions and overweight on infertility: a systematic review, meta-analysis, and meta-regression of randomized controlled trials. *Frontiers in Medicine*, 10,



- 1264947.
7. Čović, N., Čaušević, D., Alexe, C. I., Rani, B., Dulceanu, C. R., Abazović, E., ... & Alexe, D. I. (2023). Relations between specific athleticism and morphology in young basketball players. *Frontiers in Sports and Active Living*, 5, 1276953.
  8. Paravlic, A., Šlosar, L., Abazovic, E., & Marusic, U. (2023). Effects of digital-based interventions on muscular strength in adults: a systematic review, meta-analysis and meta-regression of randomized controlled trials with quality of evidence assessment. *Annals of medicine*, 55(1), 2230886.
  9. Čaušević, D., Čović, N., Abazović, E., Rani, B., Manolache, G. M., Ciocan, C. V., ... & Alexe, D. I. (2023). Predictors of speed and agility in youth male basketball players. *Applied Sciences*, 13(13), 7796.
  10. Hajdar, A., Abazović, E., & Paravlić, A. (2023, May). Application of Load Cell Sensor Data Collection for Strength Training and Musculoskeletal Rehabilitation. In International Conference "New Technologies, Development and Applications" (pp. 596-601). Cham: Springer Nature Switzerland.
  11. Abazović, E., Kovačević, E., Nakić, J., Peharec, S., & Paravlić, A. (2023). The effectiveness of unilateral isokinetic resistance training on cross-education is independent of contraction velocity: a case of female dorsiflexors and plantar flexors. *International Journal of Rehabilitation Research – rad prihvaćen, dokaz u prilogu*
  12. Šlosar, L., Voelcker-Rehage, C., Paravlić, A. H., Abazovic, E., de Bruin, E., & Marusic, U. (2022). Combining physical and virtual worlds for motor-cognitive training interventions: Position paper with guidelines on technology classification in movement-related research. *Frontiers in psychology*, 13, 1009052.
  13. Mohoric, U., Abazovic, E., Paravlic, A.H. (2022). Morphological and Physical Performance-Related Characteristics of Elite Male Handball Players: The Influence of Age and Playing Position. *Applied Sciences*. 12(23), 11894.
  14. Paravlić, A. H., Milanović, Z., Abazović, E., Vučković, G., Spudić, D., Rošker, Z. M., ... & Vodičar, J. (2022). The muscle contractile properties in female soccer players: inter-limb comparison using tensiomyography. *Journal of Musculoskeletal & Neuronal Interactions*, 22(2), 179-192.
  15. Abazović, E., Paravlić, A., Zubac, D., Kovačević, E., & Šimunič, B. (2022). Decomposition of tensiomyogram and comparison with torque twitch responses after post-activation potentiation. *Journal of Musculoskeletal & Neuronal Interaction*. 22(3), 316-325
  16. Mohorič, U., Šibila, M., Abazović, E., Jovanović, S., & Paravlić, A. H. (2022). Comparison of the Field-Based Intermittent Running Fitness Test 30-15 and the Treadmill Multistage Incremental Test for the Assessment of Cardiorespiratory Fitness in Elite Handball Players. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(6), 3535.
  17. Kovačević, E., Abazović, E., Čović, N., & Paravlić, A. H. (2022). Four-week whole-body vibration training and its effects on strength, power and sprint performance in young basketball players-a randomized control trial. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 11(2), 21-27.





- 18.Slimani, M., Paravlić, A., Abazović, E., Znazen, H., & Bragazzi, N. L. (2022). Effect of facemask use on cognitive function during a maximal running aerobic fitness test. *Frontiers in Physiology*, 1856.
- 19.Kovačević, E., Čaušević, D., Liu, Y., Nakić, J., Čović, N., Kazazović, E., & Abazović, E. (2021). Body Composition of School Age Children in Bosnia and Herzegovina. *Acta Kinesiologica*, 15, Supp. 1:23-26
- 20.Kovačević, E., Čaušević, D., Bajramović, I., Nakić, J., Kazazović, E., & Abazović, E. (2021). Prevalence of Obesity Among Students at University of Sarajevo. In 9th International Scientific Conference On Kinesiology, Opatija, Croatia (p. 229).
- 21.Nakić, J., Bradić, A., Kovačević, E., & Abazović, E. (2021). Occupational Kinesiology: Prevalence of Musculoskeletal Disorders and Manual Handling in Printing Industry. In 9th International Scientific Conference On Kinesiology, Opatija, Croatia (p. 254).
- 22.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* 15, 1: 133-137
- 23.Uslu, S., Čaušević, D., Abazović, E., Mahmutović, I., Mahmutović, I., & Riza, B. (2021). The Relationship Between Motor Skills and Technical Skills Specific to Volleyball in Adolescent Volleyball Players. *International Journal of Life Science and Pharma Research*, 11, Special issue 14, 281-289
- 24.Uslu, S., Riza, B., Mahmutović, I., Čaušević, D., Abazović, E., & Mahmutović, I. (2021). Effect of 12-Week Volleyball Training on Some Conditional Parameters of Young Female Volleyball Players. *International Journal of Life Science and Pharma Research*, 11, Special issue 14, 372-383
- 25.Uslu, S., Abazović, E., Čaušević, D., Mahmutović, I., & Riza, B. (2021). The Relationship Between Isokinetic Strength and Jump Performance in Elite Female Volleyball Players. *Acta Kinesiologica* 15, Supp. 1: 127-131
- 26.Abazović, E., Kovačević, E., Kazazović, E., Nakić, J. (2018). The Effects of Concentric Training at Two Angular Velocities on Trained and Untrained Limb Strength Gains. *Acta Kinesiologica* 12(1): 29-33
- 27.Nakić, J., Kovačević, E., & Abazović, E. (2017). Occupational Kinesiology- Manual Handling. 8th International Scientific Conference on Kinesiology, 2017, Opatija, Hrvatska
- 28.Kazazović, E., Abazović, E., Kovačević, E., & Nakić, J. (2017). The Effects of Equal Volume Isotonic and Isokinetic Knee Extensors Training on Strength Gains. 8th International Scientific Conference on Kinesiology, 2017, Opatija, Hrvatska,
- 29.Abazović, E., Kovačević, E., Kovač, S., Bradić, J. (2015). The effect of training of the non-dominant knee muscles on ipsi- and contralateral strength gains. *Isokinetics and Exercise Science*, 23(3):177-182
- 30.Abazović, E., Miletić, Đ., Kovačević, E. (2014). Monitoring the Subjective Exercise Experience in Physical Education Students. 7th International Scientific Conference on Kinesiology. Opatija, Croatia



- Naučni radovi
1. Bajramović, I., Abazović, E., Čaušević, D., Doder, I., Alić, H., Kovačević, E., ... & Likić, S. (2022). Relationship between Muscle Strength of Knee Stabilizers and Quality of Vertical Jump Performance in Physically Active Female Population. *Sport Mont*, 20(1):93-96.
  2. 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. *Homo Sporticus*, 24(1):41-45
  3. Doder, I., Kovačević, E., Abazović, E., Babajić, F., & Mekić, A. (2021). Physical activity levels of Sarajevo University students. *Homo Sporticus*, 23(1).
  4. Lakota, R., Turković-Malkić, B., Abazović, E., & Čabarabdić, A. (2021). Monitoring the effects of motor learning of ski techniques through the subjective feeling of physical activity in students. *Homo Sporticus*, 23(1).
  5. Kovačević, E., Abazović, E., Mekić, A., Vranešić-Hadžimehmedović, D., & Handanović, H. (2020). Physical activity levels and gender differences in elementary school pupils. *Homo Sporticus*, 22(2).
  6. Mustafovic, E., Causevic, D., Covic, N., Ibrahimovic, M., Alic, H., Abazovic, E., & Masic, S. (2020). Talent Identification in Youth Football: A Systematic Review. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 4(4), 37-43.
  7. Vrcić, M., Kovačević, E., Čaušević, D., Hodžić, A., Abazović, E. (2018). The effects of post-activation potentiation on upper-body power performance in recreationally trained men. *Homo Sporticus*, 20(1).
  8. Abazović, E., Kovačević, E., Erceg, M., Zametica, E. (2015). Funkcionalni profil mladih košarkaša. *Contemporary Kinesiology*.
  9. Kuzmanić, B., Abazović, E., Paušić, J. (2015). Utjecaj intraabdominalnog pritiska (IAP) na izvođenje testa fleksije u zglobu kuka u sjedećem položaju. *Contemporary Kinesiology*.
  10. Abazović, E., Paušić, J., Kovačević, E. (2015). Whole Body Vibration Training Effects on Bone Mineral Density in Postmenopausal Osteoporosis: A Review. *Osteopor Phys Act*, 3(3)
  11. Kovačević, E., Abazović, E., Vrcić, M., Bradić, J. (2013). The Effects of Concentric Isokinetic Training on Jumping Performance. *HomoSporticus*, 15(2):29-36
  12. Kovač, S., Kovačević, E., Abazović, E., Okanović, I., Šebić, L. (2012). Valorizacija efekata rehabilitacijskog protokola za zglob koljena koji uključuje izokinetički trening. *Contemporary Kinesiology*. 527-34
  13. Abazović, E., Kovač, S., Tabaković, M., Vrcić, M., Kovačević, E. (2012). Isokinetic Profile of Knee Flexors and Extensors Strength of the Faculty of Sport and Physical Education Female Students. *HomoSporticus*, 14(2):45-50
  14. Kovačević, E., Abazović, E., Bradić, J., Vrcić, M. (2012). The predictive value of isokinetic assessment on the explosive strength of the lower extremities. *HomoSporticus*, 14(1):49-55
  15. Kovačević, E., Bradić, J., Bejdić, A., Abazović, E., Bradić, A. (2010). Unilateral Profile of Dynamic Balance of Female Students of Faculty of Sport and Physical Education. *HomoSporticus*, 12(1)

- Objavljene knjige
1. Kovačević, E., Čović, N., Vrcić, M., Babajić, F., Abazović, E. (2023). Antropomotorika. Univerzitet u Sarajevu – Fakultet sporta i tjelesnog odgoja. Sarajevo
  2. Kovačević, E., Abazović, E., Ibrahimović, M., Mekić, A., Čaušević, D., Vrcić, M., Doder, I., Solaković, S., Šebić, L., Bajramović, I., Paravlić, A., Kazazović, E., Pašalić, A., & Lovrić, F. (2021). Pretilost studenata Univerziteta u Sarajevu: Prikaz rezultata istraživanja provedenog na 2.150 studenata. Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo.
  3. Kovačević, E., Abazović, E., Filipović-Hadžiomergić, A., Vilić-Švraka, A., Kazazović, E., Hasanbegović, S., Vrcić, M., Maksić, H., Ademaj, Z., Mašala, A., Lakota, R., Mekić, A. (2018). Pretilost djece u predškolskim ustanovama Kantona Sarajevo: prikaz rezultata istraživanja provedenog na 1 850 djece. Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo; Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo. Sarajevo
  4. Abazović, E., Kovačević, E., Serdarević, S., Hasanbegović, S., Okanović, I., Džubur, A., Čirić, A., Korać, S., Bandić, T., Kazazović, E., Ademaj, Z., Mekić, A. (2017). Pretilost djece u srednjim školama Kantona Sarajevo: prikaz rezultata istraživanja provedenog na 7 600 djece. Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo; Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo. Sarajevo
  5. Vrcić, E., Kovačević, E., Abazović, E. (2016). Fitness: Individualni programi. Fakultetska knjiga. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo
  6. Abazović, E., Hasanbegović, S., Kovačević, E., Okanović, I., Kazazović, E., Ademaj, Z., Lakota, R., Mekić, A. (2016). Pretilost djece osnovnih škola Kantona Sarajevo: prikaz rezultata istraživanja provedenog na 33 200 djece. Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo; Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo. Sarajevo
  7. Kovač, S., Kovačević, E., Abazović, E., Alić, H. (2013). Izokinetičko testiranje i trening. Fakultetska knjiga. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo
- Stručni radovi
1. Vrcić, M., Kovačević, E., Pavlović, R., Abazović, E., Nurković, N. (2019). Upotreba bugarske vreće u specifičnom kondicijskom treningu atletskih bacanja. Kondicijska priprema sportaša 2019 (17. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
  2. Nakić, J., Kovačević, E., & Abazović, E. (2018). Kineziologija rada: bolovi u leđima i tehnike dizanja tereta. Sigurnost: časopis za sigurnost u radnoj i životnoj okolini, 60(2), 137-148.
  3. Kovačević, E., Vrcić, M., Abazović, E., Pavlović, R. (2018). Vibracijski trening u kondicijskoj pripremi bacača kugle. Kondicijska priprema sportaša 2018 (16. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
  4. Abazović, E., Kazazović, E., Kovačević, E., Vrcić, M., Nakić, J., Paravlić, A. (2018). Tenzioniografija i njena uporaba. Kondicijska priprema sportaša 2018 (16. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.



5. Nakić, J., Kovačević, E., Abazović, E. (2017). Prednji i stražnji nagib zdjelice. *Kondicijski trening*, 15(1):30-5
6. Žlof, G., Kovačević, E., Abazović, E. (2017). Percepcija kondicijskih terenera o prisustvu elemenata interkulturalizma u trenažnom procesu mladih sportaša. *Kondicijska priprema sportaša 2017* (15. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
7. Kovačević, E., Kazazović, E., Abazović, E., Vrcić, M., Paravlić, A. (2017). Ovisnost razine postaktivacijske potencijacije o maksimalnoj jakosti. *Kondicijska priprema sportaša 2017* (15. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
8. Vrcić, M., Pavlović, R., Solaković, S., Kovačević, E., & Abazović, E. (2016). Specifično prilagodavanje treninga mladog bacača diska kao uslov postizanja vrhunske forme. *Sportlogia* 2016,12(1), 65-70
9. Kovačević, E., Abazović, E., Vrcić, M., Kazazović, E. (2016). Elektro mišićna stimulacija (EMS) u kondicijskoj pripremi sportaša. *Kondicijska priprema sportaša 2016* (14. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
10. Paravlić, A., Abazović, E., Kovačević, E., Pišot, R. (2016). Osnove KAATSU trenažne metode. *Kondicijska priprema sportaša 2016* (14. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
11. Kovačević, E., Abazović, E., Babajić, F., Vrcić, M., Bradić, J. (2015). Uloga i specifičnost uporabe vibracijskog stimulusa u procesu oporavka. *Kondicijska priprema sportaša 2015* (13. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
12. Vrcić, M., Kovačević, E., Abazović, E., Mustapić, D. (2014). Pliometrijski trening u kondicijskoj pripremi dizača utega. *Kondicijski trening*, 12(2):20-3
13. Kovačević, E., Abazović, E., Babajić, F., Bradić, J. (2014). Fiziološki odgovor na vibracijski trening cijelog tijela u cilju razvoja jakosti i snage. *Kondicijska priprema sportaša 2014* (12. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
14. Babajić, F., Pojskić, H., Kovačević, E., Abazović, E. (2014). Primjena visoko intenzivne intervalne metode u kondicijskoj pripremi sportaša. *Kondicijska priprema sportaša 2014* (12. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
15. Vrcić, M., Ciganović, D., Kovačević, E., Abazović, E. (2014). Atletska bacanja veterana u funkciji zdravlja. *Kondicijska priprema sportaša 2014* (12. godišnja međunarodna konferencija), Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
16. Vrcić, M., Nurković, N., Kovačević, E., Abazović, E. (2013). Dijagnosticiranje specifičnih kondicijskih sposobnosti u atletskim bacanjima. *Kondicijska priprema sportaša 2013*. 197-201
17. Babajić, F., Bradić, A., Pojskić, H., Kovačević, E., Abazović, E. (2013). Vibracijski trening kao sigurnija metoda u kondicijskoj pripremi sportaša. *Kondicijska priprema sportaša*. 285-92



18. Kovačević, E., Abazović, E., Bradić, J., Bradić, A., Babajić, F., Pojskić, H. (2013). Primjena i učinci vibracijskog treninga cijelog tijela na jakost i snagu. Kondicijska priprema sportaša. 404-8
19. Kovačević, E., Abazović, E., Babajić, F. (2012). Upotreba izokinetičkog treninga u razvoju jakosti i snage. Kondicijska priprema sportaša 2012. 136-9
20. Okanović, I., Abazović, E., Kovačević, E. (2012). Fiziološki odgovor na proprioceptivni trening. Kondicijska priprema sportaša 2012. 139-42

Objavljeni sažetci

1. Vilajet T., Abazović, E., Vrcić, M., Babajić, F., Užičanin, E., Kovačević, E. (2021). Analiza nivoa tjelesne aktivnosti kod mladih i adolescenata, XII International symposium of New Technologies in Sports, Zbornik sažetaka, Sarajevo
2. Kazazović, E., Kovačević, E., Abazović, E. (2016). Equal volume isotonic and isokinetic knee extensors strength training effects. 13th International Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy. University of Montenegro
3. Abazović, E., Kovačević, E., Kadrić, Z., Vrcić, M. (2014). Differences in morphological characteristics of the dominant and non-dominant side of the body in young tennis players. International scientific conference effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults, Beograd; 12/2014
4. Vrcić, M., Kovačević, E., Abazović, E. (2013). Neke odrednice u odabiru i provođenju programa vježbanja u fitnessu, VI International symposium of New Technologies in Sports, Zbornik sažetaka, Sarajevo
5. Abazović, E., Okanović, I., Kovačević, E. (2011). Pozitivan uticaj fizičkog vježbanja u trećoj životnoj dobi. IV International symposium of New Technologies in Sports, Zbornik radova, Sarajevo

## ZAKLJUČAK I PRIJEDLOG

Komisija u navedenom sastavu, imenovana za za pripremanje prijedloga za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom, sprovela je zakonom predviđenu proceduru, izvršila detaljnu analizu cjelokupne dokumentacija po raspisanom konkursu. Na konkurs se prijavio jedan (1) kandidat: dr Ensar Abazović. Stručna služba je potvrdila blagovremenost, potpunost i urednost prijave kandidata.

Prilikom analize i predlaganja kandidata komisija je poštovala sve procedure i uslove za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja.

Prijavljeni kandidat posjeduje naučno zvanje doktora iz oblasti za koju se bira sa prosječnom ocjenom na prvom, drugom i trećem ciklusu studija iznad 8 ili 3,5 te i pokazane naučnoistraživačke sposobnosti prikazane kroz bogatu biografiju i bibliografiju sa 77 objavljenih publikacija od kojih je 30 u WOS bazi, 15 u drugim relevantnim bazama podataka, 7 knjiga, 20 stručnih radova i 5 sažetaka, učesćem u 24 projekta i dvije nagrade UNSA za rezultate naučnog/umjetničkog rada, te time



ispunjava sve uslove za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja, a u skladu sa Zakonom o naučnoistraživačkoj djelatnosti ( Službene novine Kantona Sarajevo 26/16) i Statutom Univerziteta u Sarajevu (broj:01-14-35-1-3-1/23).

Na osnovu uvida i analize, Komisija je mišljenja da kandidat dr Ensar Abazović, viši stručni saradnik u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja, posjeduje potrebne kvalitete, potkrijepljene odgovarajućim referensama, te, samim time, formalno i suštinski posjeduje kompetencije potrebne nositelju predloženog naučnoistraživačkog zvanja.

Na osnovu izloženog, a u skladu sa uslovima Konkursa, Zakona i Statuta, Komisija za pripremanje prijedloga za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom utvrđuje i zaključuje da kandidat, dr Ensar Abazović, ispunjava predviđene uslove za izbor u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja sa punim radnim vremenom.

Na osnovu uvida članova Komisije u dostavljenu dokumentaciju i na osnovu činjenica navedenih u ovom Izvještaju, Komisij predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja i Senatu Univerziteta u Sarajevu da se kandidat

**Dr Ensar Abazović, viši stručni saradnik u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja, izabere u istraživačko zvanje: Stručni savjetnik za oblast Kineziološka edukacija u Institutu za sport Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja**

KOMISIJA:

1. Prof. dr. Siniša Kovač, redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu - Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, oblast Kineziološka edukacija - *predsjednik*

2. Prof. dr. Ifet Mahmutović, redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu - Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, oblast Kineziološka edukacija - *član*

3. Prof. dr. Faris Rašidagić, redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu - Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, oblast Kineziološka edukacija - *član*