

Број: 43/22

Датум: 21.01.2022 год.

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ
ФАКУЛТЕТА ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА - ПАЛЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор наставника у звање редовног професора или ванредног професора за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

Одлуком Научно-наставног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта - Пале, Универзитета у Источном Сарајеву, број 25/21 од 18.01.2022. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по Конкурсу објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 29.12.2021. године, за избор наставника у звање **редовног професора или ванредног професора** за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1. **др Миломир Тривун**, ред. проф., председник
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Датум избора у звање: Редовни професор, 25.04.2019. године
Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет физичког васпитања и спорта - Пале

2. **др Борислав Цицовић**, ред. проф., члан
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Датум избора у звање: Редовни професор, 29.10.2021. године
Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет физичког васпитања и спорта - Пале

3. **др Мирела Ерић**, ред. проф., члан
Ужа научна област: Анатомија
Датум избора у звање: Редовни професор, 21.02.2021. године
Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет - Нови Сад

На предходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

Редни број	Име (име оца) Презиме	Датум пријема	Број протокола	Адреса
1.	Горан (Лазар) Васић ²	31.12.2021.	1937/21	Спасовданска 33 В, Источно Сарајево

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан³ 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18 и 26/19)), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., и 38.⁴ Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Факултету физичког васпитања и спорта - Пале и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Универзитет у Источном Сарајеву Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број 01-С-406-XXVI/21 од 23.12.2021. године.
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 29. 12. 2021. године.
Број кандидата који се бира
Један
Звање и назив уже научне области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Редовни професор професор или ванредни професор, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке
Број пријављених кандидата
Један
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
<i>Име (име једног родитеља) и презиме</i>
Горан (Лазар) Васић
<i>Датум и мјесто рођења</i>
05.06.1967. Сарајево
<i>Установе у којима је кандидат био запослен</i>
Клинички центар Војводине, Универзитета у Новом саду, 1996/97. АД Хипократ, Нови Сад, 1997/98. Завод за здравствену заштиту студената, Универзитет у Новом Саду, 1998/2000. Факултет физичке културе, Универзитет у Новом Саду, 2000/2004. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду 2004/2021.

² Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

³ У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

⁴ У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

<i>Звања/радна мјеста</i>
доктор медицине приправник - Клинички центар Војводине, Универзитета у Новом Саду; руководилац велепродаје - АД Хипократ, Нови Сад; доктор медицине - Завод за здравствену заштиту студената, Универзитет у Новом Саду; стручни сарадник - Биолошка антропологија и Спортска медицина - Факултет физичке културе, Универзитет у Новом Саду; асистент - Биолошка антропологија и Спортска медицина - Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду; Доцент - Биомедицинске науке у спорту (Здравствено васпитање) - Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду; Ванредни професор - Биолошка антропологија, Спортска медицина и Здравствено васпитање - Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду
<i>Научна област</i>
Спортске и рехабилитационе науке
<i>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</i>
Српско лекарско друштво, Републике Србије - члан Друштво лекара Војводине, АП Војводине - члан Секција за спортску медицину, АП Војводине – члан Лекарска комора Војводине, Републике Србије – члан
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка</i>
Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 1986-1996.
<i>Назив студијског програма, излазног модула</i>
Општа медицина
<i>Просјечна оцјена током студија⁵, стечени академски назив</i>
доктор медицине
Постдипломске студије/студије другог циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка</i>
Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 1999-2004.
<i>Назив студијског програма, излазног модула</i>
Магистар медицинских наука - физиологија
<i>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</i>
Магистар медицинских наука
<i>Наслов магистарског рада</i>
Анаеробни капацитет код врхунских спортиста
<i>Ужа научна област</i>
Физиологија спорта
Докторат/студије трећег циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)</i>
Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду датум пријаве 04.02.2010. године, датум одбране дисертације 04.07.2011. године.
<i>Наслов докторске дисертације</i>
Кардиореспираторни и метаболички профили спортиста који се баве аеробним и анаеробним спортовима
<i>Ужа научна област</i>
Доктор медицинских наука

⁵ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

Претходни избори у звања (институција, звање и период)⁶

- Универзитет у Новом Саду, Факултет физичке културе –
Стручни сарадник, 2000-2004, Одлуком декана за пријем стручног сарадника број 01-173, дана 10.02.2000. године за предмет Биолошка антропологија са основама спортске медицине.
- Универзитет у Новом Саду, Факултет физичке културе –
Асистент, 2004-2008, на основу одлуке број 01-2087/1, на 29. сједници Изборног Вијећа Факултета физичке културе, одржане дана 24.11.2004 декан Факултета доноси рјешење број: 01-2127/1 за избор у звање асистента.
- Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања –
Асистент, 2008-2011, на основу одлуке број 01-1945/1 на 26. сједници Изборног Вијећа Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Новом Саду, одржане дана 29.10.2008. године, бира се у звање асистента.
- Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања –
Доцент, 2011-2016, на основу одлуке број 01-2182/1 Сенат Универзитета у Новом Саду, на сједници одржаној дана 17.11.2011. године, једногласно донио одлуку о избору у звање доцента
- Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања –
Ванредни професор, 2016-2021, на основу одлуке број 04-29/13 Сенат Универзитета у Новом Саду, на сједници одржаној дана 12.07.2016. године, једногласно донио одлуку о избору у звање ванредног професора

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора****Радови прије посљедњег избора****(Ј – часопис; С – конгрес, конференција, зборник..., В – књига)****I Радови објављени у часопису међународног значаја**

J-1. Drapšin M, Barak O, Popadić J, Lukač D, Karaba D, **Vasić G.** (2004) Metabolic adaptation of skeletal muscles through strenght training. *Jugoslav. Physiol. Pharmacol. Acta*, Vol. 36, No, 3, 109-116.

J-2. Sente J, Jakonić D, Smajić M, Mihajlović I, **Vasić G**, Romanov R, Marić L. (2012) Redukcija juvenilne gojaznosti programiranim fizičkim vežbanjem i kontrolisanom ishranom. *Vojnosanitetski pregled*. 69(1):9-15.

J-3. Čokorilo N, Mikalački M, Škrkar S, Jakonić D, Dimitrić G, **Vasić G.** (2014) The influence of body composition and age on the blood pressure of females of different ages. *Facta universitatis*: Vol.12,№ 3, 2014, P:341-347.

II Радови објављени у часопису националног значаја

J-4. **Vasić G**, Grujić N, Jakonić D, Barak O, Drapšin M. (2007). Wingate anaerobni test u različitoj dužini trajanja. *Medicina danas* 6, (7,8) P:445-449. ISSN 1451-124X

J-5. **Vasić G**, Jakonić D. (2007). Broj eritrocita i količina hemoglobina kod kandidata pri upisu na Fakultet fizičke kulture. *Medicina danas* 6, (7-8) P:440-444 ISSN 1451-124X

J-6. Maksimović N, **Vasić G.** (2007) Sportske nauke i strategije unapređivanja stila života stanovništva. *Sport Mont*, 5, 12, 13, 14, P:95-101. ISSN 1451 – 7485

J-7. **Vasić G**, Jakonić D. (2007) Najčešće korišćeni steroidi kod sportista. *Sport Mont*, 5, 12, 13, 14, P:102-109. ISSN 1451 – 7485

J-8. Maksimović N, **Vasić G.** (2008) Menadžment zdravstvene službe u sportu. *Sport Mont*, 5, 15, 16, 17, P:617-621. ISSN 1800 – 5918.

⁶ Навести све претходне изборе у звања

- J-9. **Vasić G**, Jakonić D. (2008) Značaj hidracije u sportu. *Sport Mont*, 5, 15, 16, 17, P:848-854. ISSN 1800 – 5918.
- J-10. **Vasić G**, Jakonić D. (2009) Somatski status dece predškolskog uzrasta Autonomne pokrajine Vojvodine. *Medicina danas* 8, 4-6,125-130. YU ISSN 1451-124X
- J-11. Čokorilo N, Mikalački M, Pantelić S, **Vasić G**, Korovljev D. (2009) Nordic walking as an activity for the aged. *Fizička kultura*, 37, 1, 37-40. ISSN 0350-3836.
- J-12. Simić S, **Vasić G**, Jakonić D. (2010) Telesna visina, telesna masa i uhranjenost studenata Univerziteta u Novom Sadu. *Medicina danas* 9, 4-6, 141-146. ISSN 1451-124X;
- J-13. **Vasić G**, Dimitrić G, Čokorilo N. (2010) Dijetetska ishrana sportista. *Sport Mont*, 5, 23-24, 344-349. ISSN 1451 – 7485.
- J-14. Dimitrić G, Obradović B, **Vasić G**. (2010) Parametri koji utiču na brzinu plivanja na deonici 100m kraul tehnikom kod studenata Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja. *Sport Mont*, 5, 23-24, 357-360. ISSN 1451 – 7485.
- J-15. **Vasić G**, Jakonić D, Dimitrić G. (2011) Primena sredstava oporavka kao preventiva pretreniranosti. *Sport mont*. ISSN 1451-7485, vol.28,29,30. P:374-380
- J-16. Smajić M, Jakonić D, **Vasić G**, Tomić B. (2012) Masa i volumen tela mladih fudbalera. *Glasnik Antropološkog društva Srbije*, vol. 47, str. 213-219.
- J-17. Tomić B, Smajić M, Jakonić D, **Vasić G**. (2012) Komparativna analiza morfoloških karakteristika dve generacije fudbalera. *Glasnik Antropološkog društva Srbije* vol. 47, str. 119-123.
- J-18. Čokorilo N, Mikalački M, Korovljev D, Dimitrić G, **Vasić G**. (2013) Razlike u efektima nordijskog hodanja i hodanja na morfološke karakteristike žena. *Sport mont časopis* br 37,38,39. P:266-273.UDK:796.012.412.4-055.2 (047.31)

J-19. **Vasić G**, Jakonić D, Molnar S, Protić-Gava B. (2015) Krvni doping i rizici. *Sport mont*. ISSN 1451-7485, vol.43,44,45. P:189-193.

J-20. Smajić M, Kuljanin T, Savić M, Korać K, **Vasić G**, Tomić B. (2015) Uticaj nekih antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti na agilnost mladih odbojkašica. *Sport mont*. ISSN 1451-7485, vol.43,44,45. P:169-175

J-21. Smajić M, Savić M, Korać K, Kuljanin T, **Vasić G**, Tomić B. (2015) Efekti pliometrijskog treninga na motoričke sposobnosti tenisera. *Sport mont*. ISSN 1451-7485, vol.43,44,45. P: 176-181

III Радови објављени у зборницима, на скупу међународног значаја, штампани у цјелини

C-1. Erdeljan D, **Vasić G**. (2002) Motiv postignuća u sportu kod studenata Fakulteta fizičke kulture i studenata rekreativaca. Univerzitet u Novom Sadu, *Novosadski maraton, X međunarodni interdisciplinarni simpozijum: Sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih*, Zbornik radova, p:366-373

C-2. **Vasić G**, Jakonić D, Erdeljan D. (2002) Neki hematološki parametri kod kandidata pri upisu na Fakultet fizičke kulture. Univerzitet u Nišu, Fakultet fizičke kulture, *IX međunarodni naučni skup "FIS komunikacije-2002"*, Zbornik radova, p:263-266.

C-3. **Vasić G**, Mačvanin Đ. (2005) Menadžment ishrane sportista. *I Međunarodna konferencija "Menadžment u sportu"*. Univerzitet Braća Karić, Fakultet za menadžment u sportu. Beograd. Zbornik radova, p:146-150. ISBN 86-86197-07-8. COBISS.SR-ID 213180423.

C-4. Mačvanin Đ, **Vasić G**. (2005) Savremeni klupski lekar. Beograd: *I Međunarodna konferencija "Menadžment u sportu"* Univerzitet Braća Karić. Fakultet za menadžment u sportu. Beograd Zbornik radova, p:80-83. ISBN 86-86197-07-8. COBISS.SR-ID 213180423.

C-5. **Vasić G**, Mačvanin Đ. (2006) Menadžerske bolesti. Đ. Nićin (ur.) *II Međunarodna konferencija »Menadžment u sportu«*. Univerzitet Braća Karić, Fakultet za menadžment u sportu. Beograd. Zbornik radova, p:534-540. ISBN 978-86-86197-11-5. COBISS.SR-ID 221762055.

C-6. Mačvanin Đ, **Vasić G**. (2008) Fudbaleri umiru igrajući. Đ. Nićin (ur.) *IV Međunarodna konferencija »Menadžment u sportu«*. Univerzitet Braća Karić, Fakultet za menadžment u sportu. Beograd. Zbornik radova, p:363-366. ISBN 978-86-86197-21-4. COBISS.SR-ID 239308551.

C-7. **Vasić G**, Jakonić D. (2009) Prevention of sports injuries. I International Scientific Conference EQOL. Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad. P:415-420.

C-8. Mičić D, Jakonić D, **Vasić G**. (2011) Enviromental protection and facilities of physical education. II International Scientific Conference EQOL. Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad. P:361-365.

C-9. Mičić D, Jakonić D, **Vasić G**. (2011) Relationship between the social ecology and sport. II International Scientific Conference EQOL. Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad. P:399-403.

C-10. **Vasić G**, Vasić D, Jakonić D. (2013) Psycho-physical factors which cause children's exemption from the lessons of physical education. III International Scientific Conference EQOL. Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad. P:331-336

**IV Радови објављени у зборницима на скупу међународног значаја,
штампани у изводу:**

C-11. Drapšin M, Barak O, Srdić B, Tomašević S, Lukač D, **Vasić G**. (2003) Correlation of anthropometric parameters after 8 week resistance training. *8th Annual congress: European College of Sport science*; Salzburg, Austria, Abstract Book, p:252-3.

- C-12. **Vasić G**, Jakonić D, Grujić N, Barak O, Drapšin M. (2003) Wingate anaerobic test in different durations. *Conference of physiological sciences with international participation: «Risk factors and health: From molecule to the scientific basis of prevention»*; Beograd/Zrenjanin, Abstract Book, p: 125.
- C-13. Grujić N, Barak O, Drapšin M, Lukač D, Popadić-Gaćeša J, Karaba D, **Vasić G**, Vukosav B. (2003) Can measurements of the athlete's metabolic capacities influence who will be included in the team? *Conference of physiological sciences with international participation: «Risk factors and health: From molecule to the scientific basis of prevention»*; Beograd/Zrenjanin, Abstract Book, p: 124.
- C-14. Drapsin M, Barak O, Popadic J, Lukac D, Karaba D, **Vasic G**. (2005) Metabolic adaptation of skeletal muscles through strength training, 10th Annual Congress of European College of Sport Science, Belgrade: European College of Sport Science, 13-16 July, p:322.
- C-15. **Vasić G**, Jakonić D, Simić S. (2010) Neke antropološke karakteristike vrhunskih košarkaša različitog nivoa takmičenja. XLIX kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik. Izvodi saopštenja, p:95
- C-16. Jakonić D, **Vasić G**, Mičić D, Simić S, Smajić M. (2011) Biohemijsko-fiziološke transformacije u redukciji telesne mase. 50. jubilarni kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Jagodina. Izvodi saopštenja, p:78.
- C-17. **Vasić G**, Jakonić D, Simić S, Mičić D, Smajić M. (2011) Hiperbarična oksigenacija i sportske aktivnosti. 50. jubilarni kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Jagodina. Izvodi saopštenja, p:118.
- C-18. Roška M, Jakonić D, **Vasić G**, Protić-Gava B. (2014) Uhranjenost dece mlađeg školskog uzrasta urbane i ruralne sredine. 53. kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Vranje. Izvodi saopštenja.

C-19. Čokorilo N, Mikalački M, **Vasić G**, Smajić M, Jakonić D, Dimitrić G. (2016) Resistance training for health and fitness. XIII International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"; University of Montenegro. Book of abstracts. P:16-17.

C-20. Gušić M, Molnar S, Cvetković M, Smajić M, **Vasić G**. (2016) Differences in anthropometric characteristics of pupils aged 7-10 between generation 1997 and 2014. IV International Scientific Conference EQOL. Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad. P:69.

C-21. **Vasić G**, Jakonić D, Čokorilo N, Mikalački M, Smajić. (2016) Comparison of aerobic capacity of professional soccer player in two-time point. IV International Scientific Conference EQOL. Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad. P:113.

V Радови објављени у зборницима скупова националног значаја, штампани у цјелини:

C-22. Grujić N, Karaba D, Popadić-Gaćeša J, Drapšin M, Barak O, Lukač D, **Vasić G**, Kolar M, Baćanović M. (2003) Desetogodišnja iskustva u primeni WAnT za određivanje anaerobnog kapaciteta. *Prvi srpski kongres sportskih nauka i medicine sporta: Sportska medicina*; Beograd, Zbornik sažetaka, p: 30-41.

C-23. Čokorilo R, **Vasić G**. (2007) Relacije socio-ekonomskog statusa sa indeksom telesne mase dečaka od 4-7 godina. *Antropološki status i fizička aktivnost dece, omladine i odraslih*. Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. Novi Sad. Zbornik radova, p:181-188. ISBN 978-86-80231-54-9. COBISS.SR-ID 226472199.

VI Радови објављени у зборницима, на скупу националног значаја штампани у изводу

C-24. **Vasić G**, Erić M, Mikalački M, Marić D, Krstonošić B. (2014) Položaj pri sedenju i ugao usmerenja stopala dečaka i devojčica uzrasta 9 do 19 godina. Knjiga izvoda iz saopštenja, VII naučno-stručni skup: InterRegioSci 2014. Str:130

C-25. Čokorilo N, Mikalački M, Milošević Z, Smajić M, **Vasić G**. (2015) The effects of exercise on the development of motor skills in children and youth with special needs. Book of abstracts the eight scientific-technical meeting: InterRegioSci 2015. P:82

VII Универзитетски уџбеник са рецензијом

B-1. Dušan V Pajić sa saradnicima (poglavlje 22 **Vasić Goran**) (2009) *Hirurgija*. Simbol, Novi Sad. – уџбеник, три тома

Извод из рецензије: Текст садржи специфично, исцрпно посматрање предметне области, хирургије дечјег, адолесцентног и раног адултног доба. Текст се одликује јасноћом и логиком поставке са стручно одабраним поглављима за студенте медицине, последипломске студије и лекаре на специјализацији из хируршких грана клиничке медицине. Ово обимно хируршко медицинско штиво садржи 3034 стране

B-2. **Васић Горан**, Јаконић Драгослав. (2012) *Здравствено васпитање*. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду

Извод из рецензије: Понуђени уџбеник обрађује појам здравственог васпитања из угла његовог значаја у општој популацији. Стога је већи део уџбеника посвећен прегледу основних здравствених проблема и група болести са којима се сусреће савремено друштво. Уџбеник је написан на 216 страна.

Напомена: Сепарати наведених радова, објављених прије последњег избора, налазе се у библиотеци Факултета спорта и физичког васпитања и Медицинског факултета, Универзитета у Новом Саду, (кориштени за избор у звање доцента и ванредног професора, копије радова у прилогу).

Радови послје је посљедњег избора/реизбора⁷**I Радови објављени у часопису међународног значаја:**

J-22. Erić M, Yammine K, Vasić G, Dejanović M, Karaba-Jakovljević D. (2019) Prevalence of the Palmaris Longus and its Impact on Grip Strength in Elite Gymnasts and Non-Athletes. International Journal of Morphology. ISSN: 0717-9502, V 37, 4. P:1361-9.

У овом раду је вршено испитивање код групе врхунских спортиста, присуство мишића палмарис лонгуса (ПЛ), да ли постоји потенцијални допринос снази шаке, краћем времену реакције, бољој брзини и снази хвата. Циљ ове студије је био да се испита преваленција ПЛ код врхунских такмичара гимнастичара и њен утицај на снагу хвата у поређењу са контролном групом умерено активних неспортиста. Ова проспективна студија обухватила је 370 испитаника подељених у две групе (170 врхунских гимнастичара и 200 умерено активних неспортиста, студената медицине). Студија се састојала од два клиничка сета прегледа: потрага за клиничким присуством ПЛ је првобитно спроведена након чега је уследила процена максималне снаге хвата. Стандардни и шест додатних тестова су били извршени да се потврди одсуство тетива ПЛ. Максимална снага држања мерена је обострано електронским ручним динамометром. Обострано одсуство је било чешће него једнострано, углавном примећено на левој страни у обе студијске групе. Једнострано одсуство ПЛ је у корелацији са смањеном снагом хвата код студената, док је супротно утврђено код гимнастичара. Средња вредност снаге хвата у неким старосним групама била је већа на страни где је ПЛ изостао. Резултати наше студије показују да присуство ПЛ не утиче на снагу хвата шаке код гимнастичара. Због мале инциденце једностраног одсуства ПЛ, даља истраживања великог узорка су оправдана да би се проценио допринос ПЛ снази хвата шаке, као и других функција руке које би могле бити од великог значаја за спортисте и неспортисте.

J-23. Vasić G, Ostojić S. (2020) How Healthy are the Health Educators? - A Cross-sectional Analysis of 1583 Young Men and Women. Annals of Medical and Health Sciences Research; Volume 10, Issue 4, July-August, P:946-8.

У овој трансверзалној студији проценили смо здравствено стање код 1583 младића и девојака просечне старости (19,2 ± 1,3 година) који су студирали Факултет физичког васпитања од 2012. до 2016. године на Универзитету у Новом Саду, и изнели податке о учесталости обољевања од уобичајених хроничних болести у овој специфичној популацији. Укупна преваленција хипертензије била је 3,4%, док је било 17,1% учесника са прекомерном телесном масом и 0,6% будућих професора физичког васпитања који су боловали од дијабетеса. Будући професори физичког васпитања могу се посматрати као позитивни здравствени узорци у кампањама за јавно здравље, будући да су ређе оболевали од хроничних болести у поређењу са општом популацијом, што сугерише афирмативни здравствени профил ове професије.

⁷ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

J-24. Zanini D, Seper V, Javorac D, Stajer V, Cvetkovic M, Batez M, Scepanovic T, Korovljevic D, Vasic G, Maksimovic N, Ostojic MS. (2021). Correlation between Serum FGF21 and Cognition in Men and Women Over 60 Years of Age. *International Journal of Gerontology*. 15, P:30-33

Претходне студије су показале да би митохондријална дисфункција (MtD) могла бити одговорна за различите поремећаје везане за узраст, укључујући когнитивни пад. Главни циљ ове студије био је да се испита могућа веза између нивоа серумског фактора раста фибробласта 21 (FGF21, сурогат биомаркера MtD) и биомаркера когниције код људи старијих од 60 година. Осамдесет седам одраслих особа старости од 61 до 93 године (56 жена) било је укључено у ову трансверзалну студију. Когнитивна процена је укључивала тестове глобалне когниције, памћења и разумевања. Нивои FGF21 у серуму су значајно виши код жена у поређењу са мушкарцима (431,5 \pm 268,8 наспрам 274,0 \pm 218,7 pg/ml; $p < 0,01$), при чему је FGF21 у позитивној корелацији са глобалном когницијом (5, $n=0$). $< 0,05$), способност учења ($\rho=0,56$, $n < 0,01$), непосредна ($\rho=0,41$, $n < 0,01$) и одложена меморија ($\rho=0,34$, $n < 0,05$) код најстаријих учесника (+70 година). Позитивна корелација између серумског FGF21 и когниције нађена је код жена и најстаријих учесника, што указује на модулацију митохондријалне функције са годинама. Могућа MtD вођена полом и узрастом код старијих особа треба да се потврди у даљим лонгитудиналним студијама.

J-25. Vasić, G., Trajković, N., Maćak, M., Sattler, T., Krusturup, P., Starčević, N., Sporiš, G., Bogataj, Š. (2021). Intensity-modified recreational volleyball training improves health markers and physical fitness in 25–55-year-old men, *BioMed Research International*. <https://doi.org/10.1155/2021/9938344>.

Ова студија је имала за циљ да утврди ефекте тренинга рекреативне одбојке модификованог интензитета о показатељима здравља и физичке спремности код здравих мушкараца средњих година. Тридесет четири здрава нетренирана мушкараца старости од 25 до 55 година су насумично распоређена у модификовану рекреативну одбојкашку групу (MRV; $n=17$) или у рекреативну одбојкашку групу (RV; $n=17$). Обе групе су тренирале одбојку два пута недељно током 12 недеља, при чему су учесници MRV-а играли модификовану игру већег интензитета због краћих пауза између надигравања. Мала до умерена побољшања обе групе примећена су у систолном ВР (MRV $gav=-0,50$ [-0,67, 0,33] наспрам RV $gav=-0,37$, [-0,55, -0,20] у сличној мери ($n=0,12$). Међутим, само MRV је значајно побољшала ($n < 0,001$) просечну телесну масу ($gav=-0,35$ [-0,52, -0,18]) и ВМИ ($gav=-0,39$ [-0,56, -0,22]) у умереној мери, а YYIRI учинак ($gav=2,45$ [2,22, 25 2,69]) у великој мери. Иако су обе групе значајно побољшале HR у одмору, просечна вредност HR у мировању била је значајно боља у MRV у поређењу са RV ($p < 0.001$, $=0.47$). Студија је открила да модификована врста рекреативне одбојке, која укључује краће паузе између надигравања, побољшава кардиореспираторну кондицију и здравствене маркере за мушкараце од 25 до 55 година.

II Радови објављени у часопису националног значаја:

J-26. Čokorilo N, Vasić G, Prebeg G, Tomašević D, Pantelić S. (2020) Effects of Group Exercise Program on Morphological Status of Female University Students. *Intern. Journal of Sports Medicine and Rehabilitation*. ISSN:2637-5044;3:12.

Ово истраживање је имало за циљ да утврди ефекте аеробних вежби "Body Workout" на морфолошке карактеристике студенткиња након периода од 2 месеца тренирања у трајању од три сата недељно. Узорак учесника истраживања су биле студенткиње које су чиниле 52 учеснице, 25 их је било у експерименталној групи ($AGE=22,11\pm 0,89$); $TV=166,11\pm 5,01$) док је преосталих 27 чинило контролну групу ($AGE=22,45\pm 0,78$, $TV=169,51\pm 5,04$). Експериментална група је пратила модел вежби аеробик "Body Workout", док је контролна група пратила редован наставни план и програм за универзитетски смер Фитнес на Факултету спорта и физичког васпитања у Новом Саду. На иницијалном мерењу није било статистички значајних разлика међу учесницама ($p=0,41$). Праћено је 12 морфолошких карактеристика. Према резултатима истраживања, утврђене су значајне промене морфолошких карактеристика код експерименталне групе на нивоу целог узорка ($p=0,00$), као и индивидуалне разлике у варијаблима Обим потколенице ($p=0,05$), Кожни набор „biceps brachii“ ($p=0,00$), кожни набор „triceps brachii“ ($p=0,00$), кожни набор подлактице ($p=0,00$), кожни набор испод лопатице ($p=0,02$) и абдоминални кожни набор ($p=0,00$) међу члановима експерименталне групе. То је показатељ да је експериментални "Body Workout" програм имао значајан утицај на горе наведене карактеристике. Истовремено је утврђено да је експериментални програм аеробних вежби дао највеће ефекте на смањење поткожног масног ткива.

J-27. Anđelić M, Vasić G, Karišik S, Goranović K, Rajić B, Joksimović M. (2020) Motor-functional profile of footballers of junior cadet age. *Turk J Kinesiol*. 7(1), 31-38. DOI:10.31459/turkjin.894737

Ова студија је имала за циљ да утврди разлике у моторичким и функционалним способностима фудбалера млађег и кадетског узраста. Истраживање је обухватило узорак од 39 фудбалера ФК Кикер из Краљева подељених у два подузорка: 20 фудбалера млађих годишта ($17\pm 0,6$ година) и 19 фудбалера кадетског узраста ($15\pm 0,6$ година). За процену моторичких способности коришћени су следећи тестови: почетно убрзање на 10m, почетно убрзање на 10m летећи старт, максимална брзина трчања током теста на 10m, максимална брзина трчања током теста на 10m летећи старт, Илиноис Агилити тест, док су за процену функционалних способности коришћени следећи тестови: Максимална потрошња кисеоника и максимални број откуцаја срца. Резултати студије указују да су забележене статистички значајне разлике само у моторичким способностима. Акцент на раду са млађим категоријама треба ставити на дугорочни развојни процес, како би се омогућио бољи успех у старијем узрасту

J-28. Zećirović A, Vasić G, D'Onofrio R. Effects of physical activity on the cardiovascular system: a systematic review. *Ita. J. Sports Reh. Po.* 2023; 10 (26); 5; 4: 2705 - 2718; ISSN 2385-1988 [online]; IBSN 007- 11119-55; CGI J OAJI 0.201).
Published Online.

Подаци за потребе овог прегледног истраживања прикупљени су путем електронских претраживача PubMed, Google Scholar. Након прегледа целокупних текстова према критеријумима за укључивање, остало је 15 радова, који су укључени у детаљну анализу и који су табеларно приказани. Физичке активности аеробног карактера дају праве резултате ако се изводе 3-5 пута недељно. Трајање тих активности треба да буде око 50-60 минута, такво вежбање ће сигурно довести до позитивних кардиореспираторних промена и код мушкараца и код жена. Кардиореспираторна издржљивост повезана је са развојем способности кардиоваскуларног и респираторног систем за одржавање и испоруку кисеоника ангажованим мишићима током дуготрајне физичке активности, као и способност мишића да примају потребну енергију кроз аеробне процесе. Физичка активност има значајан утицај на кардиореспираторне способности, тачније, долази до повећања максималне потрошње кисеоника и повећања личне кондиције, као и индекса који се односе на повећање респираторних способности. Артеријски крвни притисак се значајно кориговао, међутим, потребно је на време почети са физичким вежбањем у превентивне сврхе.

III Радови објављени у зборницима на скупу међународног значаја, штампани у цјелини:

C-26. **Vasić G**, Jakonić D, Vasić D. (2018) Travel-related health disorders in sports tourism. Book of proceedings. IV International Scientific Conference "Anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of Constantine the great to modern times", Faculty of Sport and Physical education, Leposavić. Book of proceedings, P:246-250.

Модеран начин живота довео је до развоја спортског туризма, који подразумева путовање у удаљене регионе, при чему настаје низ здравствених проблема. Из медицинске и физиолошке тачке гледишта спортске индустрије путовања, током авионских путовања, које укључују промене временске зоне, појављује се "jet lag" феномен. То је поремећај циркадијалног ритма (поремећај циклуса дан-ноћ), који подразумева привремени клинички синдром са некарактеристичним симптомима, као што су: умор, несаница, губитак апетита, раздражљивост, итд. Поред тога, током планинарења, када алпинисти промене ниво надморске висине, преко 2.500 метара, они имају тенденцију да развију висинску болест, која се посебно развија на висини преко 3.500 метара, када је засићење артеријске крви кисеоником испод 90%, те настаје хипоксемија. Када су изложени високим температурама ваздуха дужије време, настају опекотине, сунчаница и топлотни удар, док ниске температуре могу довести до промрзина. Осим ових питања која су разматрана, мора се обратити пажња на режим исхране, да ли узимају додатке исхрани и да ли су хидратисани.

C-27. Nikolić S, **Vasić G**. (2020) Reduction of Torque Deficit of Knee Flexors and Extensors After Reconstruction of the Anterior Cruciate Ligament. 10th International Conference on Sport Science and Health. Book of proceedings, P:189-99.

У овом раду жељели смо приказати ефекте изокинетичког тренинга у надокнади мишићног дефицита натколених мишића након реконструкције предњег укрштеног лигамента (LCA). У проспективном истраживању праћено је 144 испитаника, 72 жене и 72 мушкарца, просјечне старости 28.20 ± 4.526 година, четири мјесеца након реконструкције предњег укрштеног лигамента колена. Испитаници су подијељени у двије групе. Група А (72 испитаника, 36 М и 36 Ж), су проводили кинезитерапију према изокинетичком протоколу вјежбања који се састојао од једнодневног изокинетичког тренинга у трајању од 30 минута, пет пута седмично током шест седмица. Група Б (72 испитаника, 36 М и 36 Ж), су проводили кинезитерапију базирану на стандардним изотоничним вјежбама за повећање мишићне снаге. Параметри праћења су били: дефицит обртног момента силе екстензора повријеђене ноге у односу на неповријеђену ногу (EXDEF)-% и дефицит обртног момента силе флектори повријеђене ноге у односу на неповријеђену ногу (FXDEF)-%. Нађено је статистички значајно побољшање свих праћених параметара након три и шест седмица рехабилитационог процеса код пацијената групе А. Дефицит обртног момента силе је смањен у обје испитиване групе, али је у изокинетичкој групи (А) био значајнији. Изокинетички тренинг је веома напредан метод у постизању мишићне јачине и снаге и надокнађивању дефицита оперисане ноге код пацијената након реконструкције LCA у односу на изотонични тренинг.

IV Радови објављени у зборницима скупова међународног значаја, штампани у изводу:

C-28. Šćeranović T, Protić-Gava B, Dimitric G, Vasić G, Jakšić M. (2017) Level of functional movement screen of athletes in different sport type and non-athletes. XIV International Scientific Conference, Montenegrin Sports academy, Budva, Montenegro. P:28-29

Првенствени циљ ове студије је био да се утврди Функционални систем кретања – FMS (Functional Movement System) - спортиста, као основа за предвиђање повреда у спорту. Друга сврха студије била је да се упореди FMS резултата спортиста са резултатима неспортиста, и да се утврде статистички значајне разлике. Истраживањем је обухваћено 107 испитаника старости 20 ± 0.5 година, од чега 37 фудбалера, 32 кошаркаша и 38 неспортиста. У FMS је коришћен скрининг систем евалуације и процене коришћења кретања, тестирано из 7 основних образаца покрета који захтевају уравнотежен однос између окретности и равнотеже. Резултати су показали да нема статистички значајних разлика између група у било којој од анализираних FMS варијабли.

C-29. Korovljev D, Trivić T, Matić R, Jakšić D, Batez M, Vasić G, Drid P. (2017) A six-month program of combined training Enhances aerobic capacity in middle-aged women. International Scientific Conference on Kinesiology, Opatija. University of Zagreb, Faculty of Kinesiology. P:304

Сврха овог истраживања била је да се утврди да ли постоје и какви су ефекти програма шестомесечног комбинованог тренинга на аеробне капацитете физички активних жена средњих година. Узорак су чиниле жене ($n=47$) подељене у две групе, експерименталну групу ($n=32$) жене просечне старости $33,87 \pm 3,18$ и контролну групу ($n=15$) просечне старости. од $40,33 \pm 3,04$. У експерименталној групи, учесници студије су тренирали пет пута недељно, у просеку 180 минута недељно, радећи различите групе фитнес програма, док контролна група није вежбала. Сва мерења и испитивања су рађена на самом почетку и после шест месеци, коришћењем спирометрије Cosmed for PFT Suite spirometer (Cosmed, Italy) и теста вежбања на траци за трчање (T 1700), за добијање података о индикаторима аеробног капацитета. Добијени резултати, указују да постоје статистички значајне разлике за све показатеље аеробног капацитета, на нивоу $p=0,01$ код жена средњих година које су редовно вежбале, у поређењу са контролном групом. Спровођењем експерименталног третмана од шест месеци долази се до закључка да редовно вежбање, на умереном нивоу, комбиновањем различитих врста тренинга, доприноси побољшању аеробних капацитета код жена средњих година.

C-30. Matić R, Maksimović N, Milosević Z, Vasić G, Jakšić D, Vuković J, Corilić D.

(2019) Last decade changing publication patterns in the field of physical education and sport in serbia. Montenegrin sports Academy, Cavtat, Dubrovnik – Croatia. Book of abstracts, P:108-109.

На основу доступних рецензираних часописа у Србији приказана је анализа промене образаца објављивања у области физичког васпитања и спорта у последњој деценији. Прикупљање података обухватало је анализу доступних публикација из базе података Српски цитатни индекс. Чињеница је да нема објављених чланака у рецензираним часописима који су покривени базама података као што су Web of Science, Scopus итд. Прикупљени подаци су показали повећање укупне стопе у броју публикација, нпр. Facta Universitatis, серија: Физичко васпитање и спорт, од 2009. године је повећала број публикација за 350% до данас. Исто тако, научни часопис Физичка култура је из године у годину показивао прогресиван раст у повећању броја публикација за 60% у односу на почетак прошле деценије. Вежбање и квалитет живота има променљив број публикација последње деценије, али без значајнијих промена у овом периоду. Такође, увидом у листу категоризационих часописа из области спорта, утврђено је да су три од седам часописа објављена на енглеском језику. Такође, чињеница је да постоје четири часописа чији су чланци објављени у рецензираним часописима из области физичког васпитања на српском језику. Исто тако, јасно је да нема општег помака у објављивању књига на енглеском језику.

C-31. Dimitrić G, Ćokorilo N, Vasić G, Jakšić M, Blagojević M. (2019) Does the stroke index and a number of breaths affect the swimming results in butterfly-technique? *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*. ISSN 2052-1847. V 11, 7, P:22

Циљ овог истраживања био је да се утврди да ли индекс завеслаја и број удисаја утичу на резултате пливања на 50м и 100м лептир стилем на кратке и дуге стазе у базену. Студијску групу је чинило 62 финалиста, узраста 19 ± 2 година, на државном првенству Србије на 50 и 100 метара лептир стилем на кратке и дуге стазе. Мерило се време пливања, а бројали су се ударци у воду и број удисаја. На овом узорку, линеарна регресија је показала да индекс завеслаја значајно утиче на резултате пливања на 50м и 100м лептир стилем на кратким и дугим стазама, али није показала значајне ефекте броја удисаја на резултате на истим дистанцама. Свеукупно, ови резултати су показали да индекс лептир стилем на 50м и 100м значајно утиче на резултате пливања, односно што је већи индекс завеслаја бољи је резултат пливања. Ово сугерише да ће резултати пливања бити побољшани фокусирањем на технику пливања.

V Универзитетски уџбеник са рецензијом

В-3. Грујић Никола, **Васић Горан** и остали (2017) *Физиологија спорта*.
Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду. уџбеник

Уџбеник је писан са циљем да га користе студенти медицинског факултета, као и студенти Факултета спорта и физичког васпитања на другом и трећем циклусу студија. Уџбеник се састоји од четрнаест поглавља и прилагођен је наставном програму из области физиологије спорта и физиологије физичких напора. Садржи 233 стране.

В-4. **Васић Горан**, (2022) *Исхрана и промет енергије код спортиста*. Old commerce, Novi Sad (научна књига)

Уџбеник је намијењен студентима првог и другог циклуса студија који желе да прошире своја знања првенствено из области исхране спортиста као и промета енергије кроз организам гледано са физиолошког аспекта, као и одговора кардиоваскуларног и респираторног система организма на напоре. Наравно при промету енергије приказани су начини како је могуће исту измерити. Уџбеник је написан у 13 поглавља.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора**

- **Стручни сарадник** - Биолошка антропологија са основама спортске медицине, Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања
- **Асистент** – ужа научна област Медицина спорта и физиологија, Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања;
- **Асистент** – Биолошка антропологија и Спортска медицина, ужа научна област Биомедицинске науке у спорту и физичком васпитању, Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања;
- **Доцент** – Здравствено васпитање, ужа научна област Биомедицинске науке у спорту и физичком васпитању, Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања; факултет;
- **Ванредни професор** - Здравствено васпитање, Биолошка антропологија и Спортска медицина, ужа научна област Биомедицинске науке у спорту и физичком васпитању, Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања; факултет

Менторство и други облици:

- Члан Комисије за преглед, оцјену и одбрану магистарског рада 72 кандидата.
- Менторство за мастер рад 14
- Члан Комисије за преглед, оцјену и одбрану дипломског рада 205 кандидата.
- Менторство за дипломски рад 21 студента.
- Рецензент више научних и стручних радова на конференцијама и конгресима међународног и националног значаја.

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

- Након избора у звање ванредни професор, Кандидат је запослен са допунским радним временом на Факултету физичког васпитања и спорта - Пале, Универзитета у Источном Сарајеву, гдје изводи наставу: Функционална анатомија, Физиологија спорта и Спортска медицина на првом циклусу студија.

4.1. Резултати анкете

Кандидат је за вријеме изборног звања ванредни професор имао позитивну оцјену од стране студената. Вријеме спровођења: 2016/17 - 2020/21 године.

Просјечна оцјена* за период претходног избора: **9,03.**

4.2. Менторство и чланство у комисијама за одбрану мастер радова

Остале образовне и стручне активности (чланство у комисијама и др.), након последњег избора:

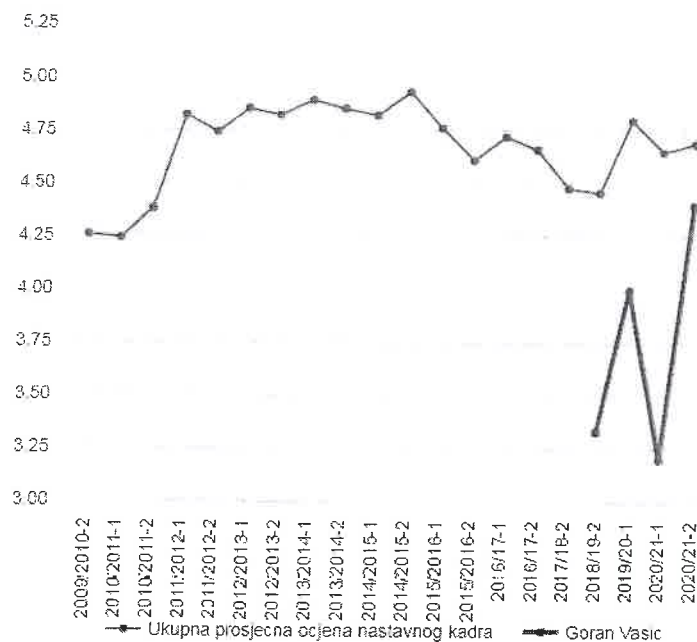
- Менторство за докторски рад студента Јелене Сенте
- Менторство за мастер рад студента Сање Зубанов
- Чланство за докторски рад 11 студента
- Менторство за мастер рад 25 студената
- Члан Комисије за преглед, оцјену и одбрану мастер рада 51 кандидата
- Члан Комисије за преглед, оцјену и одбрану дипломског рада 205 кандидата
- Рецезент више научних и стручних радова на конференцијама и конгресима међународног и националног значаја

4.3. Рецензирани уџбеници након последњег избора:

- Грујић Никола, Васић Горан и остали (2017) Физиологија спорта. Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду (уџбеник)
- Васић Горан, (2022) Исхрана и промет енергије код спортиста. Old commerce. Нови Сад. (научна књига)

Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете⁸, менторство⁹)

Резултати студентске анкете



⁸ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

⁹ Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

(Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.

5.1. Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора

Координатор међународног пројекта: -

Сарадник на научно – истраживачким пројекту:

1. „Изучавања морфофункционалних карактеристика организама у условима утицаја различитих физичких и хемијских фактора“ Министарство науке Републике Србије, дугорочни пројекат, број пројекта 1334, 2002-2005.
Руководилац пројекта: Проф.др Богосав Лажетић
2. „Антрополошки статус и физичка активност становништва Војводине.“ Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој. Дугорочни пројекат, број пројекта: 114-451-00606/2007-02; 2005-2008.
Руководилац пројекта: Проф.др Густав Бала
3. „Вежбање за правилно држање.“ Градска управа за спорт и омладину, Нови сад. Краткорочни пројекат, 2008.
Руководилац пројекта: доц. др Бранка Протић-Гава“
4. „Заступљеност ротационих деформитета доњих екстремитета код деце и омладине која се баве вежбањем“ Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој. Краткорочни пројекат број: 114-451-3706/2013/03. 2013.
Руководилац пројекта: проф.др Милена Микалачки
5. „Ефекти специфичног програма вежбања на моторичке способности деце и омладине са посебним потребама.“ Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој. Краткорочни пројекат, 2014.
Руководилац пројекта: Доц.др Небојша Чокорило

5.2. Стручна дјелатност кандидата после посљедњег избора
Координатор међународног пројекта:

Сарадник на међународним пројектима:

Координатор научно-истраживачког пројекта:

- 1 „Стање ухрањености и ниво физичке активности млађе школске деце“ Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност. Уговор број: 142-451-2801/2018-01/01. Краткорочни пројекат, 2018.
Руководилац пројекта: Проф.др Горан Васић

ОСТАЛЕ СТРУЧНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ**Функције које је кандидат обављао или обавља након посљедњег избора:**

1. **Шеф катедре** за Примењене спортске науке, Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања, од 2019.

Чланство у стручним тијелима:

1. Наставно-научно веће – члан, Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања, од 2004.
2. Изборно веће – члан, Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања, од 2004.
3. Савет Факултета спорта и физичког васпитања –члан, Универзитет у Саду, Факултет спорта и физичког васпитања, од 2006-2010, од 2015-2021.
4. Савет Медицинског факултета – члан, Универзитет у Новом Саду од 2018 до 2021.
5. Управни одбор – члан, Покрајински завод за спорт и медицину спорта АП Војводине, од 2016-2021; од 2021

Цитираност (Google Scholar):

Све Од 2017

Наводи	19	10
h-индекс	3	3
i10-индекс	1	1

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА¹⁰

Након што је констатовала да је пријава уредна, потпуна и благовремена, Комисија је интервју са кандидатом обавила 19.01.2022. године у 09:30 сати. Интервјуу је присуствовао једини пријављени кандидат проф. др Горан Васић. Због актуелне епидемиолошке ситуације изазване вирусом COVID-19 предсједник комисије проф. др Миломир Тривун креирао је састанак путем електронске медијске платформе (Zoom). Састанку су присуствовали и чланови проф. др Борислав Цицковић и проф. др Мирела Ерић.

На основу извршеног интервјуа са Кандидатом као и његовог досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством закључују да Кандидат својим компетенцијама испуњава опште и посебне услове предметног конкурса.

7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ¹¹

Кандидат изводи наставу из предмета који припадају ужој научној области Биомедицинске науке у спорту и физичком васпитању на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду од 2000. године, као и наставу из предмета који припадају ужој научној области Спортске и рехабилитационе науке на Факултету физичког васпитања и спорта - Пале од 2018. године те није било потребно организовати предавање из предмета који припада ужој научној области за коју је кандидат конкурисао. Кандидат не подлијеже обавези одржавања предавања.

¹⁰ Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.		
Први кандидат Горан Васић		
Минимални услови за избор у звање ¹²	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Има проведен један изборни период у звању ванредног професора	Испуњава	Сенат Универзитета у Новом Саду, ванредни професор (у.н.о. Биомедицинске науке у спорту и физичком васпитању), број одлуке Сената: 04-29/13 од 12.07.2016. год.
Има најмање осам научних радова из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања ванредног професора	Испуњава	Приложене рецензиране библиографске јединице: - 4 рада у часописима међународног значаја; - 3 рада у часописима националног значаја прве категорије; - 2 рада у зборницима скупова међународног значаја - 4 извода у зборницима скупова међународног значаја Сви радови су рецензирани. Радови су приложени у конкурсном материјалу.
Најмање двије објављене књиге (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник) након стицања звања ванредног професора	Испуњава	Књиге приложене у конкурсном материјалу.
Има успјешно реализовано менторство кандидата за степен другог или трећег циклуса	Испуњава	Менторство на докторском раду: „Метаболички синдром и програмирано физичко вежбање код јувенилне гојазности“ Факултет спорта и физичког васпитања Нови Сад, одлука број: 321/2020. Одбрана дисертације: 03.06.2020. год.
Има успјешно остварену међународну сарадњу са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања.	Испуњава	Уговори и потврде достављени у конкурсном материјалу.

¹¹ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

¹² У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)
-
Наведени су у Извјештају кроз претходне тачке.
Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)
-
ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ
Полазећи од одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву, којима су прописани услови за избор наставника, а имајући у виду, приложени конкурсни материјал, изјаве кандидата током интервјуа, број и квалитет објављених и презентованих радова, наставно искуство, као и укупну научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, Комисија са посебним задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта на Палама и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да др Горана Васића, ванредног професора, изабере у академско звање редовног професора за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :

- 1. Др Миломир Тривун, редовни професор, предсједник**
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта - Пале



- 2. Др Борислав Цицковић, редовни професор, члан**
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта - Пале



- 3. Др Мирела Ерић, редовни професор, члан**
Ужа научна област: Анатомија
Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет - Нови Сад



IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Није било издвојеног мишљења од стране комисије.

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини сасатвни дио овог извјештаја комисије.

Мјесто: Пале

Датум: 21.01.2022. год