

Г) ГРУПАЦИЈА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

**С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања**
Ужа научна, односно уметничка област: **Науке физичког васпитања, спорта и рекреације**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. Др Дејан Сузовић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Дејан, Ђ, Сузовић**
- Датум и место рођења: **21.11. 1969. Краљево**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Науке физичког васпитања, спорта и рекреације**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Факултет физичке културе**
- Место и година завршетка: **Београд, 1994.**

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања**
- Место и година завршетка: **Београд, 2002.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Општа моторика човека**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања**
- Место и година одбране: **Београд, 2009.**
- Наслов дисертације: **Евалуација тестова за процену неуромишићне функције базираних на узастопним максималним и кратким пулсним контракцијама**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Општа моторика човека**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **27. маја 2010. изабран у звање доцента**
- **24. марта 2015. изабран у звање ванредног професора**

3) Испуњени услови за избор у звање Редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
<u>2</u>	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Ангажовање у настави студенти су оценили оценама у распону од 3,77 до 4,98, а просечна оцена износи 4,44 (оцене су на скали од 1 до 5)
<u>3</u>	Искуство у педагошком раду са студентима	22 године педагошког рада са студентима. На Универзитету у Београду - Факултету спорта и физичког васпитања Одлуком наставно-научног већа поверена му је и настава на предмету Активности у природи (акт 02 бр. 2412 од 15. 11. 2013) - ангажован до 30.9.2019. године.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
<u>4</u>	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор докторских дисертација, као и ментор и члан у комисијама за преглед и одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама. Председник комисије за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације – предмет: Активности у природи, на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Приштини, Косовска Митровица
<u>5</u>	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	Чланство у 43 комисије за израду завршног рада на дипломским академским студијама и чланство у 5 комисија за израду мастер рада
<u>6</u>	Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	Ментор и члан у комисијама 1. Марковић П. (2015): „Ефекти еластичног и инерционог оптерећења на брзину дискретних покрета“, докторска дисертација –

		<p>Ментор</p> <p>2. Јанковић Р. (2015): „Механичка својства различитих мишићних група процењена моторичким тестовима“, докторска дисертација, Члан комисије</p> <p>3. Живковић М. (2017): „Механичка својства различитих мишићних група процењена моторичким тестовима“, докторска дисертација, Члан комисије</p>
--	--	---

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
7	Објављен један рад из категорије М20 или три рада из категорије М51 из научне области за коју се бира.		
8	Саопштен један рад на научном скупу, објављен у целини (М31, М33, М61, М63)		
9	Објављена два рада из категорије М20 или пет радова из категорије М51 у периоду од последњег избора у звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		
12	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33		
13	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63.		
14	Објављена један рад из категорије М20 или четири рада из категорије М51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
15	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		

16	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
<u>17</u>	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира	М21 – 1	М21 Zivkovic M, Djuric S, Cuk I, Suzovic D & Jaric S. (2017). A simple method for assessment of muscle force, velocity, and power producing capacities from functional movement tasks, Journal of Sports Sciences, 35:13, 1287-1293
<u>18</u>	Објављен један рад из категорије М24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије М21, М22 или М23 може, један за један, да замени услов из категорије М24 или М51	М21 – 1	М21 Pérez-Castilla A, Suzovic D , Domanovic A, Fernandes JFT, García-Ramos A. (2019). Validity of different velocity-based methods and repetitions-to-failure equations for predicting the one-repetition maximum during two upper-body pulling exercises, Journal of Strength and Conditioning Research
<u>19</u>	Објављених пет радова из категорије М51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије М24 може, један за један, да замени услов из категорије М51	М23 – 3 М24 – 1 М51 – 1	М23 Markovic P, Suzovic D , Kasum G and Jaric S. (2016). Effects of training against elastic resistance on jab punch performance in elite junior athletes, Kinesiology 48(2016)1:79-86, Zivkovic M, Djuric S, Cuk I, Suzovic D & Jaric S. (2017). Muscle force-velocity relationships observed in four different functional tests, Journal of Human Kinetics ,vol. 56/2017, 39-49. García Ramos A, Suzovic D , Pérez-Castilla A. (2019). The load-velocity profiles of three upper-body pushing exercises in men and women, Sports Biomechanics, 12:1-13 Timotijević V, Aleksić B, Jovanović S, М24 Suzović D , Nedeljković A, Mirkov D. (2015). Reliability and generalizability of consecutive maximum contractions as a test of neuromuscular function, Facta Universitatis Series: Physical Education and Sport Vol. 13, No 1, pp. 75 – 88 М51 (одлуком Универзитета у Београду 06 Број: 020-19531/XXXIII-5.9. од 27.06.2012. год.) Suzović D. (2016). Morfološke karakteristike i pokretljivost kod karatista mlađeg uzrasta, Godišnjak - Fak. sporta

			fiz. vasp. Univ. Beogr., 2015/2016, br. 21, str. 224-236.
20	Цитираност од 10 хетеро цитата.		<p>Ukupan broj citatata: 93</p> <p>Broj citatata bez autocitata: 46</p> <p>h-indeks: 7</p>
21	Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије M31 или M33	M33 – 5	<p>Živković M, Đurić S, Suzović D, Nedeljković A. (2015). The force-velocity relationship in routine testing of leg muscles: evaluation of maximum force parameters, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.</p> <p>Đurić S, Živković M, Suzović D, Nedeljković A. (2015). Reliability and concurrent validity of the maximum force parameter obtained from the linear force-velocity relationship, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.</p> <p>Suzović D, Savičević D. (2015). Parameters of swimming skills of primary school, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.</p> <p>Aleksić B, Timotijević V, Mudrić M, Jovanović S, Suzović D. (2015). Differences of motor abilities of junior karateka according the specialisation, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.</p> <p>Grubnić D, Suzović D. (2018). Influence of technological solutions on the methodology of windsurfing, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.</p>

22	Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије M61 или M63	M63 – 2	<p>Suzović D, Valdevit Z, Mladenović D. (2018). Efekti proprioceptivog treninga na sposobnosti fudbalera, Zbornik radova, 5.Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet u Prištini - Kosovska Mitrovica,</p> <p>Valdevit Z, Simić M, Petronijević M, Dopsaj M, Suzović D, Pavlović Lj, Bon M. (2018). Strukturna analiza efikasnosti šuta vrhunskih rukometašica, Zbornik radova, 5. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet u Prištini - Kosovska Mitrovica,</p>
23	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање	Научна монографија –1	Suzović, D. (2019): Izdržljivost u sportu – procena u laboratorijskim i terenskim uslovima, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu. ISBN: 978-86-89773-45-3
24	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	<p>SSCI, ERIH, HEINONLINE, Econl. и M24 – 2 = 8 бодова</p> <p>M21 – 3 M22 – 2 M23 – 4 M24 – 1 M33 – 9 M34 – 36 M52 – 5 M53 – 6</p>	<p>M21 Suzovic D, Markovic G, Pasic M, Jaric S. (2013): Optimum load in various vertical jumps support the maximum dynamic output hypothesis, International Journal of Sports Medicine, 34:1007–1014</p> <p>Zivkovic M, Djuric S, Cuk I, Suzovic D & Jaric S. (2017). A simple method for assessment of muscle force, velocity, and power producing capacities from functional movement tasks, Journal of Sports Sciences, 35:13, 1287-1293,</p> <p>Pérez-Castilla A, Suzovic D, Domanovic A, Fernandes JFT, García-Ramos A. (2019). Validity of different velocity-based methods and repetitions-to-failure equations for predicting the one-repetition maximum during two upper-body pulling exercises, Journal of Strength and Conditioning Research, Feb 6. doi:10.1519/JSC.0000000000003076. [Epub ahead of print]</p> <p>M22 Bozic P, Suzovic D, Nedeljkovic A, Jaric S. (2011). Alternating consecutive maximum contractions as a test of muscle</p>

		<p>function, Journal of Strength and Conditioning Research, June 2011, Vol. 25, Issue 6, p. 1605-1615,</p> <p>Prebeg G, Cuk I, Suzovic D, Stojiljkovic S, Mitic D, Jaric S. (2012). Relationships among the muscle strength properties as assessed through various tests and variables, Journal of Electromyography and Kinesiology, 23, 455-461,</p> <p>M23</p> <p>Suzovic D, Nedeljkovic A, Pazin N, Planic N, Jaric S. (2008). Evaluation of consecutive maximum contractions as a test of neuromuscular function, Journal of Human Kinetics, volume 20, 51-61. Katowice, Poland,</p> <p>Markovic P, Suzovic D, Kasum G and Jaric S. (2016). Effects of training against elastic resistance on jab punch performance in elite junior athletes, Kinesiology 48 (2016) 1:79-86,</p> <p>Zivkovic M, Djuric S, Cuk I, Suzovic D & Jaric S. (2017). Muscle force-velocity relationships observed in four different functional tests, Journal of Human Kinetics ,vol. 56/2017, 39-49.</p> <p>García Ramos A, Suzovic D, Pérez-Castilla A. (2019). The load-velocity profiles of three upper-body pushing exercises in men and women, Sports Biomechanics, 12:1-13</p> <p>M24</p> <p>Suzović D, Nedeljković A, Mirkov D. (2015). Reliability and generalizability of consecutive maximum contractions as a test of neuromuscular function, Facta Universitatis Series: Physical Education and Sport Vol. 13, No 1, pp. 75 – 88</p> <p>M33</p> <p>Janković A, Leontijević B, Suzović D, Rakić S, Mićović B, Jelušić V. (2010). Razvoj motoričkih sposobnosti polaznika škole fudbala „DIF“, Međunarodna naučna konferencija, Zbornik radova, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,</p> <p>Savičević D, Višnjić D, Suzović D, Dragić B. (2010). Diferencirani programski dizajn sportskih škola kao faktor motoričke efikasnosti osmogodišnjih dečaka, Međunarodna</p>
--	--	---

		<p>naučna konferencija, Zbornik radova, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,</p> <p>Suzović D, Valdevit Z, Savičević D. (2012). Antropometrijske i funkcionalne karakteristike rukometašica Srbije, Međunarodna naučna konferencija, Zbornik radova, 238-245., Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,</p> <p>Savičević D, Suzović D. (2013). Konstrukcija evalucionog modela motoričkog indeksa dece predškolske grupe, Međunarodna naučna konferencija, Zbornik radova, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,</p> <p>Živković M, Đurić S, Suzović D, Nedeljković A. (2015). The force-velocity relationship in routine testing of leg muscles: evaluation of maximum force parameters, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.</p> <p>Đurić S, Živković M, Suzović D, Nedeljković A. (2015). Reliability and concurrent validity of the maximum force parameter obtained from the linear force-velocity relationship, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia</p> <p>Suzović D, Savičević D. (2015). Parameters of swimming skills of primary school, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.</p> <p>Aleksić B, Timotijević V, Mudrić M, Jovanović S, Suzović D. (2015). Differences of motor abilities of junior karateka according the specialisation, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.</p> <p>Grubnić D, Suzović D. (2018). Influence of technological solutions on the</p>
--	--	--

			methodology of windsurfing, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.
--	--	--	---

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<u>1. Стручно-професионални допринос</u>	1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама. 4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.
<u>2. Допринос академској и широј заједници</u>	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке. 5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
<u>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</u>	1. Руководијење или учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача. 3. Руководијење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма 6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

Уредник Зборника радова међународне научне конференције под називом: Effects of Applying Physical Activity on Anthropological Status of Children, Adolescents and Adults (2019), Дејан Сузовић, Ненад Јанковић, Горан Пребег, Марко Ћосић ИСБН 978-86-89773-32-3.

Председник организационог одбора (2016): International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.

Председник научног одбора (2018): International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.

Чланство у 43 комисије за израду завршног рада на дипломским академским студијама и чланство у 5 комисија за израду мастер рада

Пројекат „Мишићни и неурални фактори хумане локомоције и њихове адаптивне промене“. Пројекат финансира Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије (ЕБ 15037) – сарадник

Члан Савета Факултета из реда наставника и сарадника у периоду од 2012.-2015. и 2015-2018. године

Руководилац Катедре за моторику и методологију од 2019.

Члан већа Докторских академских студија и Академских студија.

Предавач на Програму за националну лиценцу „Тренер – специјалиста за физичку припрему“ у организацији Центра за едукацију фудбалских тренера ФСС

Члан комисије за преглед и одбрану магистарске тезе на Универзитету у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања –

- Моморов, Д. (2016): „Корелати физичке активности ученика средњих школа Зрењанина“,
- Јањић, Б. (2016): „Утицај базично-моторичких способности на специфичне способности фудбалера кадетског узраста“

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На Конкурс расписан за избор редовног професора за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације - за предмет Антропомоторика пријавио се један кандидат – др Дејан Сузовић, ванредни професор на предмету Антропомоторика. Увидом у документацију поднету на конкурс, комисија је констатовала да ванредни професор др Дејан Сузовић има научне, односно стручне радове у научним часописима и зборницима са рецензијом, као и позитивне оцене резултата педагошког рада и учешћа у развоју наставе. Учествовао је у настави на свим облицима студија (струковним, академским, мастер и докторским). Члан је тима у пројекту одобреном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Објавио је практикум за предмет за који се бира, као и научну монографију, која је у исто време уџбенички материјал за предмет Истраживање у антропомоторици. Укупно узевши, ванредни професор др Дејан Сузовић испољио је значајну друштвену, научну и стручну ангажованост.

У периоду од последњег избора остварио је значајне резултате у домену научноистраживачког рада уз индекс компетентности 44,5, а његов педагошки рад оцењен је од стране студената средњом оценом 4,44.

Имајући у виду опште услове предвиђене Конкурсом, као и досадашање научно и стручно ангажовање кандидата, Комисија констатује да ванредни професор др Дејан Сузовић испуњава све законом предвиђене услове за рад на пословима који су предвиђени Планским и програмским захтевима за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, односно за предмет Антропомоторика.

Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду - Факултета спорта и физичког васпитања да ванредног професора др Дејана Сузовића изабере за наставника у звању редовног професора, за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, односно за предмет Антропомоторика, те да га, у складу са важећим законским прописима, упути на сагласност Већу научних области друштвено- хуманистичких наука Универзитета у Београду.

Београд 19.11.2019. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Александар Недељковић, редовни професор,
Универзитет у Београду, Факултет спорта
и физичког васпитања

Др Душко Илић, редовни професор,
Универзитет у Београду, Факултет спорта
и физичког васпитања

Др Јелена Обрадовић, редовни професор,
Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта
и физичког васпитања