

Примљено:	11	-05-	2020
Орг. јед.	Број	Прилог	Бројност
	02-	1849/	19-20

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду на својој 4. седници, одржаној 5. 12. 2019. године, у складу са чланом 75. Закона о високом образовању («Службени гласник РС» бр. 88/2017; 27/2018 и 73/2018), у складу са чланом 44. и 45. Статута Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања 02-бр. 934/18-2 од 6.6.2018. и чланом 8. Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Факултета 02. бр. 2434/17-3 од 8.2.2018. донело је Одлуку о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање редовног професора, на неодређено време, са пуним радним временом за ужу научну област **Науке физичког васпитања, спорта и рекреације**, предмет **Теорија и методика атлетике**.

Истом Одлуком именована је Комисија за припрему Реферата у саставу:

1. **Ред. проф. др Ирина Јухас**, Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, ужа научна област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације,
2. **Ред. проф. др Владан Вукашиновић**, Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, ужа научна област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације,
3. **Ред. проф. др Илона Михајловић**, Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања, ужа научна област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању – Атлетика.

Конкурс за овај избор објављен је у недељном листу „Послови“ дана 15. 1. 2020. године.

Након прегледа и анализе документације кандидата пријављених на конкурс, Комисија подноси Изборном већу следећи

РЕФЕРАТ

На конкурс се пријавио један кандидат - др **Ненад Јанковић**, ванредни професор Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Београду.

1. Биографски подаци

Ван. проф. др Ненад Јанковић рођен је у Београду 5.4.1966. У Београду је завршио основну школу „Ђуро Ђаковић“. Прва два разреда средње школе је похађао у средњошколском центру „Петар Драпшин“ (природно-математички смер). Трећи и четврти разред (у оквиру усмереног образовања) је похађао у Хидро-метеоролошкој школи – смер хидролог.

Уписао се на Факултет за физичко васпитање Универзитета у Београду 1984. године, а студије започиње 1985. након одслуженог војног рока. На истом Факултету је дипломирао 1991. године, на предмету Атлетика са оценом 10. Просечна оцена током студија 8,00.

Последиломске студије је уписао на Факултету за физичку културу Универзитета у Београду школске 1993/94. и завршио са просечном оценом 9,60. Магистарску тезу под називом: „Ефикасност два начина учења скока у вис у односу на резултат“, успешно је одбранио 1996. и стекао диплому магистра наука физичке културе (бр. 243).

Докторску дисертацију „Утицај дужине залета на кинематику одскока и дужину код скока у даљ“ успешно је одбранио 2009. и стекао звање доктора наука.

Од октобра 1992. радио је као демонстратор на предмету Атлетика, а исте године изабран је за асистента приправника на истом предмету. Одлуком Наставно-научног већа Факултета за физичку културу 02-бр. 351-3 од 20.3.1997, изабран је у звање асистента на предмету Атлетика.

У звање доцента изабран је 2010. године, а у звање ванредног професора 9. 6. 2015. године, одлуком Универзитета у Београду 02 Број: 61202-1942/2-15.

Ожењен је и има двоје деце.

У млађем узрасту тренирао је више спортова (гимнастика, пливање, скијање, кошарка). Атлетика је тренирао у АК „Црвена Звезда“ код Предрага Крижана, а затим код Михајла Швраке. Највећи лични атлетски успех остварује пласманом у финале појединачног јуниорског првенства СФРЈ у Постојни 1984. у дисциплини скок увис. Током студија се активно бавио кошарком и био члан екипе Факултета, која је била првак Београдског универзитета.

Тренерску каријеру је започео још током студија као кондициони тренер у тенису и кошарци. Био је члан прве поставе и један од оснивача прве приватне ски школе у СФРЈ „*Snow Devils*“ на Копаонику. Током 1992. радио је као тениски тренер у школи тениса ТК „Црвена Звезда“. У атлетском клубу „Црвена Звезда“ 1993. године, организовао је и учествовао у раду „Атлетске радионице“, једног од ретких, успешних покушаја omasовљавања атлетике, као базичног спорта. Године 1994. радио је као кондициони тренер у кошаркашком клубу „Таш“ („Беовук“). Од 1995. до 1998. ради као кондициони тренер групе најмлађих перспективних тенисера из ТК „Црвена Звезда“. У пролеће 2000. је био кондициони тренер кошаркашица „Црвене Звезде“, а на лето и млађег погона КК „Партизан“,. Са кадетском кошаркашком репрезентацијом СР Југославије је освојио титулу првака Европе у кошарци 2001., такође као кондициони тренер. Кондиционо је припремао тенисерку Јелену Јанковић током лета 2002. када је била прва на јуниорској светској листи тенисерки (ITF), а касније и број један у светској сениорској конкуренцији. Од 2004. као стручни консултант сарађује са савезним тренером за скакачке дисциплине, професором Миланом Стошићем, чије скакачице мотком су „власнице“ свих српских рекорда у тој дисциплини. Посебно је сарађивао са Јеленом Васић Радиновић актуелном рекордерком у скоку мотком РСрбије на отвореном и у дворани. Од 2007. до 2009. је био кондициони тренер скакачице у воду Марије Ивезић, од 2008. до 2010. је сарађивао са Јанијем Хајдуом, тренером Иване Шпановић. Од 2007. до августа 2011. био је стручни консултант и кондициони тренер тенисера Николе Милојевића, који је у том периоду био европски и светски број један у свом годишту, а 2013. је био званични јуниорски број 1. на светској ранг листи (ITF). Никола је као члан тениске репрезентације Србије освојио први Међународни тениски куп у Аустралији 2019. Од 2015. до децембра 2018. сарађивао је са Југославом Настасићем, тренером јуниорске репрезентације Србије и теквондо клуба

„Империјум“, у тренингу Надице и Душана Божанића, који су у млађим категоријама и посебно у јуниорској конкуренцији константно постизали изузетне успехе на светском нивоу. Надица је била првакиња, а Душан је освојио треће место на јуниорском светском првенству. У јесен 2019. Надица Божанић је освојила сребрну медаљу на ЕП у Даблину.

Рад на Факултету

Од почетка рада на Факултету др Ненад Јанковић је био запослен као сарадник и наставник на предмету Атлетика, односно Теорија и методика атлетике. На основним академским студијама предавао је на предметима: Теорија и методика атлетике, Теорија и технологија спортске гране – Атлетика, Технологија спортског тренинга и Основе спорта младих (Основе дечјег спорта). Од 2014. је као наставник укључен у наставу, а од 2018. је и руководилац предмета Теорија спорта.

На струковним студијама је предавао на предметима: Теорија и пракса атлетике, Технологија спортског тренинга и Дечји спорт.

Такође је укључен у наставу Центра за образовање и стручно усавршавање кадрова у спорту – смер Атлетика.

2. Објављени радови и публикације

Објављени радови и публикације пре последњег избора

Научна књига /монографија, уџбеници, практикуми, радне свеске

Научна књига/монографија националног значаја

Стефановић, Ђ., Јаковљевић, С., **Јанковић, Н.** (2010). *Технологија припреме спортиста*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања.

Стефановић, Ђ., Јухас, И., и **Јанковић, Н.** (2008). *Теорија и методика атлетике*. Београд: ФСФВ.

Поглавље у монографији М41 – М44

Јанковић, Н. (2011). Основе скокова. У Б. Јевтић, Ј. Радојевић, И. Јухас, Р. Ропрет (Ур.), *Дечији спорт од праксе до академске области* (351-352). Београд: Факултет спорта и физичког васпитања

Практикуми, радне свеске

Стефановић, Ђ., Јухас И., и **Јанковић, Н.** (2007). *Практикум атлетике*. Београд: ФСФВ.

Стефановић, Ђ., Јухас, И., **Јанковић, Н.**, и Матић, М. (2011). *Атлетика – радна свеска*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања.

Радови објављени у међународним часописима (M21-M24)

Mrdakovic, B., Ilic, D., Vulovic, R., Matic, M., **Jankovic, N.**, & Filipovic, N. (2014). Leg stiffness adjustment during hopping at different intensities and frequencies. *Acta of Bioengineering and Biomechanics*, 16(3), 69-76.

Мрдаковић, В., Костић, С., **Јанковић, Н.**, Матић, М., Кукић, Ф., Убовић, М., и Илић, Д. (2014). Кинематичка анализа бочног волеј удараца у фудбалу. *Физичка култура*, 68(2), 122-135.

Болас, Н., Јухас, И., **Јанковић, Н.**, и Матић, М. (2014). Утицај два модела тренинга на просечне промене брзине у трчању на 2400 м. *Физичка култура*, 68(1), 83-91.

Matić, M., Mrdaković, V., **Janković, N.**, Stefanović, Đ., & Kostić, S. (2012). Active landing and take-off kinematics of the long jump. *Facta Universitatis. Series Physical Education and Sport*, 10(3), 243-256.

Rajković, Ž.M., Ilić, D.B., Mrdaković, V.D., Mitrović, D.M., & **Janković, N.N.** (2011). Evaluation of Learning Rowing Technique in a Twelve-Oared School Boat Galley. *Facta Universitatis Series: Physical Education and Sport*, 9(3), 329-347.

Јухас, И., Орлић, А., Лазаревић, Д., **Јанковић, Н.**, и Матић, М. (2011). Став студената Факултета спорта и физичког васпитања према кросу. *Физичка култура*, 65(1), 46-51.

Mrdakovic, V., Ilic, D., **Jankovic, N.**, Rajkovic, Z., & Stefanovic, Dj. (2008). Pre-activity modulation of lower extremity muscles within different types and heights of deep jump. *Journal of Sports Science and Medicine*, 7, 269-278.

Радови објављени у водећим националним часописима – M51

Пајић, З., Илић, Д., Мрдаковић, В., **Јанковић, Н.**, и Рајковић, Ж. (2008). Утицај тренинга са инерционим оптерећењем на способност развоја силе и максималну брзину трчања. *Физичка култура*, 62, 29-47.

Мрдаковић, В., Илић, Д., **Јанковић, Н.**, Јовановић, С., Стефановић, Ђ., Митровић, Д., и Рајковић, Ж. (2006). Шеме преактивације мишића доњих екстремитета у различитим условима скока у дубину. *Физичка култура*, 60(2), 113-128.

Јанковић, Н. (1998). Ефикасност два начина учења скока у вис у односу на резултат. *Физичка култура*, 53(1-4), 25-34.

Радови објављени у часописима националног значаја – M52, M53

Илић, В., и **Јанковић, Н.** (2014). Брзинско - снажне способности кошаркаша млађег јуниорског узраста – репрезентативаца и клупских играча. *Годишњак*, 20, 61-80.

Juhas, I., **Jankovic, N.**, Matic, M. (2011). Comparative analysis of competition in athletics for children aged 8 to 12 years. *Лека атлетика и наука*, 11(1), 21-25

Јанковић, Н. (2002). Неке брзинско снажне способности младих кошаркаша (12-14 година) и њихово поређење у односу на узраст. *Годишњак*, 11, 109-115.

Радови саопштени на скуповима међународног и националног значаја штампани у целини – М33, М63

Јухас, И., Матић, М., Илић, В., **Јанковић, Н.**, и Мацура, М. (2013). Ефекти осмонедељног програма крос трчања на аеробне способности и телесни састав студенткиња. У М. Допсај, И. Јухас, Г. Касум (ур.) *Међународна научна конференција „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих“*, Зборник радова (584 – 587). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања.

Милићевић, Ј., Стефановић, Ђ., **Јанковић, Н.**, Матић, М., Ранисављевић, И. (2011). Значај и примена релаксације као средства опоравка у спортском тренингу. У С. Стојиљковић (ур.) *Међународна научна конференција „Физичка активност за свакога“*, Зборник радова (143-148). Београд: Факултет спорта и физичког васпитања.

Матић, М., **Јанковић, Н.**, и Јухас, И. (2010). Утицај брзине залета на кинематику загребалућег покрета код скока у даљ. У В. Копривица, И. Јухас (Ур.). *Међународна научна конференција „Теоријски, методолошки и методички аспекти такмичења и припреме спортиста“* Зборник радова (69-75). Београд: Факултет спорта и физичког васпитања.

Јаковљевић, С., **Јанковић, Н.** и Кукрић, А. (2010). Промене у испољавању снаге кошаркашица након припремног периода. У В. Копривица, И. Јухас (Ур.). *Међународна научна конференција „Теоријски, методолошки и методички аспекти такмичења и припреме спортиста“* Зборник радова (102-107). Београд: Факултет спорта и физичког васпитања.

Karalejić, M., Jakovljević, S., & **Janković, N.** (2009). *Relationship Between Motoric Capabilities and Basketball Skills in Young Players (13 – 14 years old)*. of *International Scientific Conference „Theoretical, Metodology and Methodical Aspects of Physical Education“*, Proceedings (182-188). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.

Stefanovic, Dj., Juhas, I., **Jankovic, N.**, Matic, M. (2009). Cross in Function of Education of Students for Healthy Life Style. In: S. Stojiljkovic, M. Dopsaj (Eds), *FISU Conference 25th Universiade, The Role of University Sport in Education and Society – a platform for change* Proceedings (51-54). University of Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.

Mrdaković, V., Ilić, D., Rajković, Ž. & **Janković N.**, Jovanović, S., Macura, M. (2007). Pre-Activity Modulation of Lower Extremity Muscles Within Different Heights of Deep Jump. II International Symposium „New Technologies in Sport“, Proceedings (250-256). Sarajevo: Fakultet sporta i tjelesnog odgoja.

Јаковљевић, С., и **Јанковић, Н.** (2007). Скорност и агилност младих кошаркаша у функцији узраста. *Међународна научна конференција „Аналитика и дијагностика физичке активности“*, Зборник радова (40-50). Београд: Факултет спорта и физичког васпитања

Mrdaković, V., Ilić, D., Rajković, Ž., **Janković, N.**, Jovanović, S., Macura, M. (2007). Moduliranje preaktivacije mišića donjih ekstremiteta kod skokova u dubinu sa različitih visina = Pre-activity modulation of lower extremity muscles within different heights of deep

jump. In: N. Smajlović (ur.). *Zbornik naučnih i stručnih radova*. (250-256). Sarajevo: Fakultet sporta i tjelesnog odgoja.

Јаковљевић, С. и **Јанковић, Н.** (2006). Промене неких функционалних способности кошаркашица након припремног периода. *Међународна научна конференција и II национални семинар „Жена и спорт“ Зборник радова* (119-124). Београд: ФСФВ.

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у изводу – М34

Jakovljević, S., **Janković, N.**, & Kukrić, A. (2009). Changes of strength and power of female basketball players after preparation period. In I. Juhas & V. Koprivica (Eds.). International scientific conference *Theoretical, methodological and methodical aspects of competitions and athletes' preparation* (36). Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Sport and PE.

Објављени радови и публикације након последњег избора

Научна књига/монографија, уџбеници

Јанковић, Н., и Матић, М. (2020). *Оптимизација скокова у спорту*. Београд: ФСФВ.

Практикуми, радне свеске

Јанковић, Н., Стефановић, Ђ, и Јаковљевић, С. (2019). *Технологија спортског тренинга – практикум*. Београд: ФСФВ.

Радови објављени у међународним часописима (М21-М24)

Juhas, I., Skof, B., Popovic, D., Matic, M., & **Jankovic, N.** (2020). Effects of an eight-week exercise program on parameters of the lipid profile of female students. *Journal of Medical Biochemistry*, 39(1), 40-45. **M23**

Ranisavljev, I., Matic, M., & **Janković, N.** (2019). The relationship between maximum strength, the vertical jump, acceleration and change of direction performance. *Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport*, 17(3), 591-599. **M24**

Jakovljević, S., Macura, M., Mandić, R., **Janković, N.**, Pajić, Z., & Erčulj, F. (2016). Biological Maturity Status and Motor Performance in Fourteen-Year-Old Basketball Players. *International Journal of Morphology*, 34(2), 637-643. **M23**

Matić, M., Pažin, N., Mrdaković, V., **Janković, N.**, Ilić, D., & Stefanović, Đ. (2015). Optimum Drop Height for Maximizing Power Output in Drop Jump: the Effect of Maximal Muscle Strength. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 29(12), 3300-3310. **M21**

Jakovljević, S., Pajić, Z., Gardašević, B., & **Janković, N.** (2015). The impact of stationary ball-handling drills on fundamental offensive basketball skills in 13 and 14-year-old basketball players. *Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport*, 13(3), 393-402. **M24**

Радови објављени у националним часописима (M50)

Кукрић, А., Јаковљевић, С., Добраш, Р., Петровић, Б., Вучковић, И., **Јанковић, Н.** (2020). Утицај комплексног метода тренинга на испољавање максималне изометријске силе младих кошаркаша. *Физичка култура*, 73(2), 261- 270. **M51**

Jakovljević, S., Karalejić, M., Pajić, Z., **Janković, N.**, & Erčulj, F. (2015). Relationship between 1rm back squat test results and explosive movements in professional basketball players. *Acta Universitatis Carolinae Kinanthropologica*, 51(1), 44–53. **M51**

Juhas, I., Stefanovic, Dj., **Jankovic, N.**, Matic, M. (2015). Cross country running in function of monitoring an aerobic capacity of students. *Track and Field and Science (Лека атлетика и наука)*, 1(15),11-14. **M51**

Јухас, И., Матић, М., и **Јанковић, Н.** (2016). Упоредна анализа времена стартне реакције елитних спринтера/ки на светским првенствима 2013. и 2015. године. *Годишњак*, 21, 43-52. **M51** (за избор на основу одлуке Универзитета у Београду)

Радови саопштени на скуповима међународног и националног значаја штампани у целини – M33/M63

Jakovljević, S., Mandić, R., **Janković, N.**, & Pajić, Z. (2019). Speed of the jump shot as a factor of accuracy in basketball. In D. Suzović, N. Janković, G. Prebeg i M. Ćosić (Eds.) *International Scientific Conference „Effects of applying physical activity on anthropological status of children, adolescents and adults“*, *Proceedings* (560- 565). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.

Јанковић, Н., Матић, М., Мрдаковић, В. (2019). Анализа основних кинематичких варијабли скока удаљ. У Д. Митровић, В. Милетић, Ж. Рајковић (Ур.) *1. Национална научна и стручна конференција „Актуелности у теорији и пракси спорта, физичког васпитања и рекреације“* (182-190). Београд: ФСФВ.

Јухас, И., Матић, М., и **Јанковић, Н.** (2018). Упоредна анализа резултата у спринтерским дисциплинама на европским дворанским првенствима 2013, 2015 и 2017. У С. Мандарић, Л. Московљевић, М. Марковић, М. Ћосић (Ур.) *Међународна научна конференција „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих“* Зборник радова (43-52). Београд: ФСФВ.

Matic, M., & **Jankovic, N.** (2018). Kinematic analysis of the long jump (a case study). In D. Suzović, N. Janković, G. Prebeg i M. Ćosić (Eds.) *International scientific conference „Effects*

of applying physical activity on anthropological status of children, adolescents and adults“ (299-306). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.

Учешће у научним и стручним пројектима

Ван. проф. др Ненад Јанковић је тренутно део тима на пројекту **Erasmus+ SPORT PROGRAMME, SSCP, Fit & Wise!** Број пројекта 612942-EPP-1-2019-1-SI-SPO-SSCP; Период трајања 2020-2021.

Ван. проф. др Ненад Јанковић је учествовао у креирању и реализацији следећих пројеката:

- „Бацање копља слабовидих особа“, прихваћен 2012. године од стране Наставно-научног већа Факултета; Одлука 02 - бр. 3548-2
- „Атлетика – скок мотком“, прихваћен 2011. године од стране Наставно-научног већа Факултета; Одлука 02 – бр. 4471-2
- „Шеме мишићне активације у служби тренажних средстава и варијабли кретања у реалним такмичарским условима“. Носилац: ван. проф. др Душко Илић; прихваћен 2005. године од стране Наставно-научног већа Факултета; уврштен у програм рада за период 2005.-2010. Одобрен од стране Министарства за Науку и технологију 2005.
- „Моторно програмирање (препрограмирање и репрограмирање)“. Носилац: ван проф. др Душко Илић. Усвојен 22.3.2007. на седници ННВ Факултета, одлука бр. 730-4, уврштен у програм за период 2007.-2010. Одобрен од стране Министарства за Науку и технологију у мају 2007.
- „Истраживање кинематичких варијабли у атлетским скоковима“. Носилац: ван. проф. др Душко Илић. Усвојен 22.3.2007. на седници ННВ Факултета, одлука бр. 730-4, уврштен у програм за период 2007.-2010. Одобрен од стране Министарства за Науку и технологију у мају 2007.
- „Истраживање веслачке технике кроз праћење биомеханичких варијабли завеслаја“. Носилац: ван. проф. др Душко Илић. Усвојен 22.3.2007. на седници Наставно научног већа Факултета, одлука бр. 730-4, уврштен у програм рада за период 2007.-2010. Одобрен од стране Министарства за Науку и технологију у мају 2007.

Табела 1. Структура радова кандидата

Име и презиме: Ненад Јанковић	Звање у које се бира: Редовни професор		Ужа научна област за коју се бира: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације	
	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
Научне и стручне публикације	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	/	/	7	5
Рад у водећем научном часопису националног значаја објављен у целини	1	/	2	4
Радови у часописима националног значаја	1	/	2	/
Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини	/	/	10	2
Радови саопштени на скуповима националног значаја штампани у целини	/	1	/	1
Уџбеник, књига, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији са више аутора	1	2	4	2
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	1	/	/	/
Посебна остварења значајна за развој Спорта	Број остварења у којима је једини или први аутор		Број остварења у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
	1	/	/	/

3. Оцена резултата научног и истраживачког рада након последњег избора

Juhas, I., Skof, B., Popović, D., Matić, M., & Janković, N. (2020). Effects of an eight-week exercise program on parameters of the lipid profile of female students. *Journal of Medical Biochemistry*, 39(1), 40-45. M23 (IF za 2018 godinu = 2,00) 4 научна бода

Циљ овог истраживања је био да се процене ефекти кратког (8 недеља) аеробног вежбања, умереног до високог интензитета, на липидни профил. Двадесет седам студенткиња (просечне старости 20.5 ± 1 година) је изложено осмонеделном аеробном вежбању које се састојало од тренинга континуиране аеробне активности умереног интензитета (трчање 35-60 мин) два пута недељно и интервалног тренинга високог интензитета једном недељно. Липидни профил је одређен пре и после програма вежбања. Програм вежбања је довео до смањења нивоа “лошег” холестерола, значајног повећања “доброг” холестерола, односа укупног

холестерола/HDL и побољшања аеробног капацитета ($VO_2 \text{ max}$). Резултати истраживања подржавају хипотезу да краткотрајно аеробно вежбање од умереног до високог интензитета има значајан утицај на липидни профил младих, здравих, женских особа.

Ranisavljev, I., Matic, M., & Janković, N. (2019). The relationship between maximum strength, the vertical jump, acceleration and change of direction performance. *Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport*, 17(3), 591-599. **M24 4 научна бода**

Циљ овог рада био је истраживање односа између максималне снаге, вертикалног скока, убрзања и промене смера кретања на узорку студената спорта и физичког васпитања. Испитиване су варијабле: телесна маса, получучањ *IRM*, получучањ релативизован на телесну масу *IRM_rel*, максимална снага у концентричној фази *countermovement* скока (Ppeak CMJ), вертикална висина скока у *CMJ (CMJ_H)*, време на 20м спринт (20m Sprint) и време у тесту агилности Т-Тест (*agility T TEST*). Резултати су показали значајну корелацију између телесне масе и получучња *IRM_rel* и снаге у концентричној фази скока CMJ. Максимална снага у концентричној фази CMJ корелира са променом смера кретања, 20м спринтом и вертикалном висином скока. Значајне корелације су израчунате и између 20м спринта и теста агилности и агилности *T-Test* и висине скока. Нивои односа између максималне снаге, убрзања, промене смера кретања и CMJ су приписани разликама у контроли и координацији неких мишићних група код извођења тестова, чиме се наглашава битан утицај технике на перформансе извођења брзих кретања.

Jakovljević, S., Macura, M., Mandić, R., Janković, N., Pajić, Z., & Erčulj, F. (2016). Biological Maturity Status and Motor Performance in Fourteen-Year-Old Basketball Players. *International Journal of Morphology*, 34(2), 637-643. **M23 (IF = 0,255) 4 научна бода**

Циљ истраживања се односио на утврђивање биолошке зрелости и одређених моторичких способности кошаркаша узраста 14 година, као и поређења моторичких способности у односу на процењену биолошку зрелост. Узорак је био високо стратификован, сачињавали су га најталантованији кошаркаши тог узраста из свих региона Србије, селектирани од експерата националне федерације. Биолошка зрелост је одређивана методом коју су развили Мирвалд и сарадници (Mirwald). Варијабле су се састојале од антропометријских података, тестова агилности, тестова брзине (20, 30 и 50 м), бацања медицинке, вертикалног скока (CMJ) и четири кошаркашка теста (брзина шутирања, додавање, дриблинг и дефанзивно кретање). На овом узорку се закључује да хармоничан раст и развој утичу на испољавања моторичких перформанси, али и то да би са великим опрезом требало младе талентоване кошаркаше уводити у тренажне и такмичарске активности са старијим селекцијама.

Matic, M., Pažin, N., Mrdaković, V., Janković, N., Ilić, D., & Stefanović, Đ. (2015). Optimum Drop Height for Maximizing Power Output in Drop Jump: the Effect of Maximal Muscle Strength. *Journal of Strength and Conditioning research*, 29(12), 3300-3310. **M21 (IF = 2,075) 8 научних бодова**

Истраживање се односило на оптимизацију висине саскока по критеријуму генерисања максималне механичке снаге. Испитивана је повезаност варијабле које описују максималну снагу мишића и оптималну висину саскока одређене зависном варијаблом *PPcon* (којом се дефинишу максималне перформансе код скока из саскока), након чега је одређена поузданост метода *бирања* и метода *предвиђања* за одређивање *DHopt* за *PPcon (W/BW^{0.67})*. Други циљ је био испитивање разлика у *DHopt* између група са различитим нивоима максималне снаге и утврђивању разлика у кинетичким и кинематичким варијаблама скока из саскока. Израчуната је позитивна, статистички значајна повезаност између *DHopt* одређене варијаблом *PPcon*,

методом *предвиђања* и варијабле један понављајући максимум у получучњу релативизован алометријски у односу на телесну масу и максимална динамичка снага у получучњу. Код метода *предвиђања* добијена је боља апсолутна (*ICC*) и релативна (*CV*, *SEM*) поузданост у односу на метод *бирања*. Када је *DHopt* одређена варијаблом *PPcon* методом *бирања и предвиђања* између 2 групе испитаника (подељених у односу на испољен ниво снаге, јаки и слаби) је добијена статистички значајна разлика у *DHopt*. Закључено је да се *DHopt* код *SIS* може одређивати према неуромишићном капацитету за генерисање максималне снаге. Спортисти који се разликују у (максималној) снази не треба да користе исте висине саскока. Повећање висине саскока је утицало на модификовање технике одскока више код *слабих* испитаника, те се предлаже коришћење висина саскока мањих од 0.50 м. Потврђено је да превелике висине негативно утичу на кинематичке и кинетичке варијабле током ексцентричне и концентричне фазе одскока и да добијена сазнања треба неопходно примењивати у тренажном процесу. Рад је значајан из аспекта могуће оптимизације тренажних средстава и праћења њиховог утицаја на укупну скочност, али и партикуларну улогу зглобова у њеном генерисању.

Jakovljević, S., Pajić, Z., Gardašević, B., & Janković, N. (2015). The impact of stationary ball-handling drills on fundamental offensive basketball skills in 13 and 14-year-old basketball players. *Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport*, 13(3), 393-402. **M24 4 научна бода**

Циљ овог истраживања је било утврђивање структуре и разлика у домену когнитивних способности на узорку врхунских рукометаша, одбојкаша, кошаркаша и фудбалера. За утврђивање конативних карактеристика примењена је КОГЗ батерија. Структура и разлике прикупљених резултата посматраних спортиста утврђени су применом методе главних компонената и каноничке дискриминативне анализе. Опажена структура когнитивних карактеристика указује на постојање једног фактора, који се може тумачити као генерални когнитивни фактор. Резултати сва три примењена теста значајни су на нивоу целокупног узорка, пре свега на нивоу инпут процесора, а затим и серијалног и паралелног процесора, што се може приписати потребама које намеће врхунски ранг такмичења у коме испитаници наступају. Разлике когнитивних карактеристика испитиваних спортиста утврђене су применом дискриминативне анализе, где је изолована једна дискриминативна димензија. Посматрањем матрице структуре и центроида група утврђено је да прва дискриминативна функција сепарише кошаркаше и одбојкаше на основу тестова за процену ефикасности инпут и паралелног процесора. Добијени резултати се могу довести у везу са чињеницом да су одбојка и кошарка нешто динамичнији спортови, као и да карактеристична природа ових спортова намеће решавања сложених тактичких задатака.

Кукрић, А., Јаковљевић, С., Добраш, Р., Петровић, Б., Вучковић, И., Јанковић, Н. (2020). Утицај комплексног метода тренинга на испољавање максималне изометријске силе младих кошаркаша. *Физичка култура*, 73(2), 261- 270. **M51 3 научна бода**

Циљ овог истраживања је био да се испита ефекат примене комплексног метода тренинга, у трајању десет недеља, на максималну изометријску мишићну силу, време њеног достизања и индекс експлозивне снаге у тесту получучањ. Истраживање је спроведено на узорку двадесет кошаркаша јуниорског узраста. Испитаници су подељени у експерименталну ($n=10$) и контролну ($n=10$) групу. Експериментална група, поред техничко-тактичких кошаркашких тренинга, додатно је спроводила програм комплексног тренинга, док је контролна група имала само техничко-тактичке кошаркашке тренинге. На финалном мерењу, резултати максималне изометријске мишићне силе и индекса експлозивне снаге су се статистички значајно побољшали у експерименталној групи, док у контролној групи нису забележене значајније промене. Нису забележене значајније промене времена достизања максималне изометријске силе на финалном мерењу. На основу резултата истраживања

закључено је да примена комплексног метода тренинга има позитивне ефекте на развој максималне изометријске мишићне силе, као и на индекс експлозивне снаге.

Jakovljević, S., Karalejić, M., Pajić, Z., **Janković, N.**, & Erčulj, F. (2015). Relationship between 1rm back squat test results and explosive movements in professional basketball players. *Acta Universitatis Carolinae Kinanthropologica*, 51(1), 44–53. **M51 3 научна бода**

Примарни циљ студије се односио на истраживање релација између способности професионалних кошаркаша у извођењу 1 РМ задњег чучња и експлозивних кретања, као што су трчања на 5, 10 и 20 м, скок увис и на изведену варијаблу *максималне анаеробне снаге* – по формули Сајерса. Секундарни циљ се односио на детекцију и поређење наведених моторичких способности између играча који играју на унутрашњим и спољашњим позицијама. Резултати истраживања су показали да ниједна од варијабли чучња не корелира значајно са перформансама брзине, док су релативно умерене корелације између нормализованих варијабли (1 РМ задњег чучња) и скока увис. Добијена је већа повезаност између чучња и механичког рада оствареног при скоку увис (*РАРw*). Играчи спољашњих и унутрашњих позиција су се значајно разликовали само у три варијабле: *РАРw*, телесна висина и телесна маса. Приказане корелације се објашњавају претпоставком да су повезаности између СМЈ и варијабли брзине детерминисане специфичношћу образаца кретања (специфичност брзине, режима контракција, кинетичких ланаца), који су у овом случају слични, јер пре свега имају профиле *брзине/убрзања* и *убрзања/успорења* који ближе симулирају извођења покрета код скока увис и спринта.

Juhas, I., Stefanovic, Dj., **Jankovic, N.**, Matic, M. (2015). Cross country running in function of monitoring an aerobic capacity of students. *Track and Field and Science* (Лека атлетика и наука), 1(15),11-14. **M51**

Циљ овог истраживања био је да се утврди промена просечне брзине крос трчања студената у периоду 1983-2015, кроз три временске декаде. Од 1983. године, у оквиру наставног плана и програма на предмету Теорија и методика атлетике, примењиван је 6-недељни програм трчања. Кроз програм је укупно прошло 3508 студената, од чега 2494 мушкараца и 1014 жена. Истраживањем је утврђено да генерално постоји пад вредности просечне брзине трчања, који се, између осталог, може објаснити све већим утицајем физичке неактивности и начина живота.

Јухас, И., Матић, М., и **Јанковић, Н.** (2016). Упоредна анализа времена стартне реакције елитних спринтера/ки на светским првенствима 2013. и 2015. године. *Годишњак*, 21, 43-52 **M51 (избор на основу одлуке Универзитета у Београду)**

Циљ овог истраживања је био да се анализирају и упореде вредности времена стартне реакције финалиста у дисциплинама 100 m, 200 m и 400 m на Светском првенству у атлетици 2013. и 2015. године. У свим посматраним дисциплинама постигнути су бољи просечни резултати, иако је истраживањем показано да нема статистички значајних разлика, сем код дисциплине 200 м за жене. Што се тиче времена стартне реакције, такође су добијене боље просечне вредности, али је статистички значајна разлика показана само у дисциплини 100 м код мушкараца. У другим дисциплинама није било статистички значајних разлика. Иако су вредности времена стартне реакције код жена на вишим вредностима од мушкараца, нису добијене статистички значајне разлике између полова. Добијени резултати су у сагласности са претходним истраживањима.

Може се закључити да је научноистраживачки рад кандидата усмерен на изучавање актуелне проблематике у области биомеханичких анализа основних и специфичних кретних активности, посебно у атлетици, као и другим спортским гранама. Кандидат у континуитету истражује проблематику скокова, који представљају доминантне кретне активности у многим спортовима. Бави се проучавањем скокова из аспекта методике учења, кондиције, биомеханике и моторне контроле.

Кандидат се у истраживањима труди да повезује спортску и научну праксу, што представља пожељан и вредан модел који у истраживањима није често заступљен. Узорак врхунских спортиста представља посебну вредност, јер захтева опсежније припреме и изузетну логистику. Комисија процењује да кандидат на високом научно–методолошком нивоу обрађује истраживачке теме.

На основу анализе научног и истраживачког рада кандидата закључује се да су произашли радови од значаја за унапређење теорије и праксе уже научне области за коју се кандидат пријавио.

Број и структура објављених радова ван. проф. др Ненада Јанковића, показује да кандидат **задовољава критеријуме у области научно-истраживачког рада за избор у звање редовног професора у пољу друштвено-хуманистичких наука.**

4. Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Ван. проф. др Ненад Јанковић је био ментор и члан комисија за преглед и одбрану више десетина завршних и дипломских радова, на основним академским, мастер и струковним студијама. Био је **члан комисије за одбрану докторске дисертације „Методолошки аспекти оптимизације интензитета код скока из саскока“** кандидата Милана Матића и **први члан комисије за одбрану докторске дисертације „Одређивање такмичарске специјалности бициклиста у односу на функционалне и морфолошке показатеље“** кандидата Биљане Николић.

Ван. проф. др Ненад Јанковић је имао знатно **учешће у развоју научнонаставног подмлатка на предмету Теорија и методика атлетике**, сарадника и наставника др Милана Матића.

Био је **члан комисије за избор у звање истраживач приправник Стефановић Животе.**

5. Педагошки рад

Током свог двадесетосмогодишњег рада кандидат је радио и обављао своје радне задатке активно, савесно и одговорно, пролазећи кроз сва звања на факултету. У раду са студентима показује значајне педагошке способности и висок ниво комуникације. Оцене педагошког рада које је добијао приликом вредновања од стране студената биле су у распону од 4.00–5.00. Оцена педагошког рада за предмет Теорија и методика атлетике (основне академске студије) у **шк. 2018/19. била је 4,54.**

6. Ангажовање у развоју наставе и других делатности Факултета

Др Ненад Јанковић је утицао на осавремењивање и реорганизацију наставе на предметима Теорија и методика атлетике, Дечији спорт и Технологија спортског тренинга, примењујући знања из богатог спортског и тренерског искуства. Дао је значајан допринос у очувању континуитета и подизању квалитета Првенства Факултета

спорта и физичког васпитања у кросу, традиционалне спортске манифестације која се одржава на Факултету од 1984. Учествовао је у формирању атлетске екипе Факултета у атлетици 2010. године, коју је водио на Отворено европско универзитетско првенство у Софију. Препознатљив је по залагању за стварање бољих услова студирања активних спортиста, посебно врхунских, на Факултету, којима је као наставник и консултант увек био на располагању.

Био је **члан Организационог одбора** Међународне научне конференције „Аналитика и дијагностика физичке активности“, одржаног 2006. у организацији Факултета спорта и физичког васпитања и Олимпијског комитета Србије.

Био је **копредседник научног одбора** Међународне научне конференције „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, адолесцената и одраслих“ одржане 2018. на Факултету спорта и физичког васпитања.

Био је **члан Савета** Факултета спорта и физичког васпитања у три мандата. У периоду од октобра 2011. до јануара 2014. обављао је дужност **продекана за материјално-финансијско пословање**. Дао је значајан допринос враћању тениских терена у поновни посед Факултета.

Обавља функцију главног повереника репрезентативног синдиката „Независност“ на ФСФВ.

Члан је Етичке комисије ФСФВ и председник Комисије за интегритет Факултета.

Од новембра 2019. обавља функцију **шефа Катедре базичних спортова**.

7. Ангажовање изван Факултета, стручно-спортско ангажовање

Ван. проф. др Ненад Јанковић је био представник Факултета спорта и физичког васпитања у Националном савету за развој Стратегије спорта у Републици Србији за период од 2015. до 2018. и био активан у раду више подгрупа.

Од 2012. године је члан Управног одбора Цудо клуба „Црвена Звезда“.

Био је стручни консултант и кондициони тренер тенисера Николе Милојевића, који је био европски и светски број један у свом годишту, а 2013. године је био званични јуниорски број 1. на светској ранг листи (ITF). Као стручни консултант за питања тренинга и кондиционе припреме сарађује са већим бројем тренера из више спортова.

Ван. проф. др Ненад Јанковић је изводио практичну наставу атлетике на Европском центру за мир и развој (ECPD – University for Peace established by the United Nations).

Мишљење о испуњености услова за избор

У Табели 2 је представљен приказ испуњености услова према минималним критеријумима у области научно-истраживачког рада за избор у звање редовног професора у пољу друштвено- хуманистичких наука.

Табела 2.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Искуство у педагошком раду са студентима	Двадесетосам година педагошког искуства у свим звањима на факултету ИСПУЊЕН УСЛОВ
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Оцене педагошког рада кандидата од стране студената биле су у распону од 4.00–5.00. у шк. 2018/19. 4.54 ИСПУЊЕН УСЛОВ

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др.	Навести часописе, скупове, књиге и друго
3	Објављен један рад из категорије M21, 22 или 23.	1	Matić, M., Pažin, N., Mrdaković, V., Janković, N., Ilić, D., & Stefanović, Đ. (2015). Optimum Drop Height for Maximizing Power Output in Drop Jump : the Effect of Maximal Muscle Strength. <i>Journal of Strength and Conditioning Research</i> , 29(12), 3300-3310. M21 ИСПУЊЕН УСЛОВ
4	Објављен један рад из категорије 24.	1	Ranisavljev, I., Matić, M., & Janković, N. (2019). The relationship between maximum strength, the vertical jump, acceleration and change of direction performance. <i>Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport</i> , 17(3), 591-599. M24 ИСПУЊЕН УСЛОВ
5	Објављених 5 радова из категорије M51 у периоду од избора у претходно звање из научне области у коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M21, M22 или M23 може, један за један, да замени услов из категорије M24 или M51.	7	Juhas, I., Skof, B., Popovic, D., Matic, M., & Jankovic, N. (2020). Effects of an eight-week exercise program on parameters of the lipid profile of female students. <i>Journal of Medical Biochemistry</i> , 39(1), 40-45. M23 Кукрић, А., Јаковљевић, С.,

		<p>Добраш, Р., Петровић, Б., Вучковић, И., Јанковић, Н. (2020). Утицај комплексног метода тренинга на испољавање максималне изометријске силе младих кошаркаша. <i>Физичка култура</i>, 73(2), 261- 270. M51</p> <p>Jakovljević, S., Macura, M., Mandić, R., Janković, N., Pajić, Z., & Erčulj, F. (2016). Biological Maturity Status and Motor Performance in Fourteen-Year-Old Basketball Players. <i>International Journal of Morphology</i>, 34(2), 637-643. M23</p> <p>Јухас, И., Матић, М., и Јанковић, Н. (2016). Упоредна анализа времена стартне реакције елитних спринтера/ки на светским првенствима 2013. и 2015. године. <i>Годишњак</i>, 21, 43-52. M51</p> <p>Jakovljević, S., Pajić, Z., Gardašević, B., & Janković, N. (2015). The impact of stationary ball-handling drills on fundamental offensive basketball skills in 13 and 14-year-old basketball players. <i>Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport</i>, 13(3), 393-402. M24</p> <p>Jakovljević, S., Karalejić, M., Pajić, Z., Janković, N., & Erčulj, F. (2015). Relationship between 1rm back squat test results and explosive movements in professional basketball players. <i>Acta Universitatis Carolinae Kinanthropologica</i>, 51(1), 44–53. M51</p> <p>Juhas, I., Stefanovic, Dj., Jankovic, N., Matic, M. (2015). Cross country running in function of monitoring an aerobic capacity of students. Лека атлетика и наука. <i>Track and Field and Science</i>, 1(15),11-14. M51</p> <p>ИСПУЊЕН УСЛОВ</p>
6	Цитираност од 10 хетероцитата	<p>Укупан број цитата 72; од 2015. године – 51; H-indeks: 3 Извор Google Академик</p> <p>ИСПУЊЕН УСЛОВ</p>
7	Два рада са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33	<p>2</p> <p>Jakovljević, S., Mandić, R., Janković, N., & Pajić, Z. (2019). Speed of the jump shot as a factor of accuracy in basketball. In D.</p>

			<p>Suzović, N. Janković, G. Prebeg i M. Ćosić (Eds.) <i>International Scientific Conference „Effects of applying physical activity on anthropological status of children, adolescents and adults“</i>, <i>Proceedings</i> (560- 565). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.</p> <p>Matic, M., & Jankovic, N. (2018). Kinematic analysis of the long jump (a case study). In D. Suzović, N. Janković, G. Prebeg i M. Ćosić (Eds.) <i>International scientific conference „Effects of applying physical activity on anthropological status of children, adolescents and adults“</i> (299-306). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.</p> <p>ИСПУЊЕН УСЛОВ</p>
8	Два рада са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63.	2	<p>Јанковић, Н., Матић, М., Мрдаковић, В. (2019). Анализа основних кинематичких варијабли скока удаљ. У Д. Митровић, В. Милетић, Ж. Рајковић (Ур.) <i>1. Национална научна и стручна конференција „Актуелности у теорији и пракси спорта, физичког васпитања и рекреације“</i> (182-190). Београд: ФСФВ.</p> <p>Јухас, И., Матић, М., и Јанковић, Н. (2018). Упоредна анализа резултата у спринтерским дисциплинама на европским дворанским првенствима 2013, 2015 и 2017. У С. Мандарић, Л. Московљевић, М. Марковић, М. Ћосић (Ур.) <i>Међународна научна конференција „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих“</i> Зборник радова (43-52). Београд: ФСФВ.</p> <p>ИСПУЊЕН УСЛОВ</p>
9	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	1	<p>Јанковић, Н., и Матић, М. (2020). <i>Оптимизација скокова у спорту</i>. Београд: ФСФВ. ISBN: 978– 86-89773-53-8</p> <p>ИСПУЊЕН УСЛОВ</p>
10	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка		<p>Учешће у развоју научнонаставног подмлатка на предмету Теорија и методика атлетике, сарадника и наставника др Милана Матића. Члан комисије за избор истраживача приправника – Стефановић Живота</p> <p>ИСПУЊЕН УСЛОВ</p>

11	Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	2	<p>Члан комисије за одбрану докторске дисертације „Методолошки аспекти оптимизације интензитета код скока из саскока“ кандидата Милана Матића</p> <p>Први члан комисије за одбрану докторске дисертације „Одређивање такмичарске специјалности бициклиста у односу на функционалне и морфолошке показатеље“ кандидата Биљане Николић.</p> <p>ИСПУЊЕН УСЛОВ</p>
12	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама		<p>Од 1.10.2008. до 10.3.2020. члан комисије за одбрану 26 мастер радова., од последњег избора 2015. у 7 комисија.</p> <p>ИСПУЊЕН УСЛОВ</p>

ИЗБОРНИ УСЛОВИ (најмање по један из два изборна услова)

1. Стручно професионални допринос	<p>Копредседник научног одбора Међународне научне конференције „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, адолесцената и одраслих“ одржане 2018. на ФСФВ.</p> <p>Члан комисије и први члан комисије за одбрану у две докторске дисертације. Члан комисије од последњег избора у седам мастер радова.</p> <p>УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>Члан је Етичке комисије ФСФВ и председник Комисије за интегритет Факултета.</p> <p>Од новембра 2019. обавља функцију шефа Катедре базичних спортова.</p> <p>Представник Факултета спорта и физичког васпитања у Националном савету за развој стратегије спорта у Републици Србији за период од 2015 до 2018. године.</p> <p>Обавља функцију главног повереника репрезентативног синдиката „Независност“ на ФСФВ.</p> <p>УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научно истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Члан тима на пројекту Erasmus+ SPORT PROGRAMME, SSCP, Fit & Wise! Број пројекта 612942-EPP-1-2019-1-SI-SPO-SSCP; Период трајања 2020–2021.</p> <p>УСЛОВ ИСПУЊЕН</p>

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ


На основу Закона о високом образовању («Службени гласник РС» бр. 88/2017; 27/2018 и 73/2018), у складу са Статутом Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Факултета 02. бр. 2434/17-3 од 8.2.2018. и увидом у приложену документацију, Комисија констатује да кандидат **ван. проф. др Ненад Јанковић** поседује све неопходне законски предвиђене услове, као и адекватне способности, за обављање наставне и научноистраживачке делатности на Факултету.

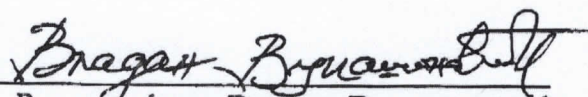
Научноистраживачки резултати кандидата испуњавају очекивани минимум критеријума који су прописани ближим условима за избор у звање редовног професора за друштвено-хуманистичке науке. Педагошки профил кандидата и његов научноистраживачки рад, као и остала стручна ангажовања непосредно су усмерени на подручје уже научне области за коју се бира.

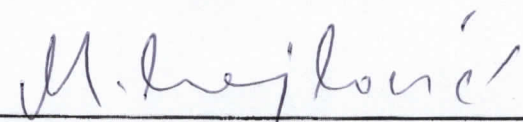
Комисија на основу тога предлаже Изборном већу Факултета да се ван. проф. др Ненад Јанковић **изабере у звање редовног професора на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, за наставни предмет Теорија и методика атлетике.**

У Београду, 20.3.2020. године

Чланови комисије:

1. 
Ред. проф. др Ирина Јухас

2. 
Ред. проф. др Владан Вукашиновић

3. 
Ред. проф. др Илона Михајловић