

Комисија за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област **Науке физичког васпитања, спорта и рекреације** за предмет **Теорија и методика кошарке**.

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Наставно-научно веће и Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања, на 26. седници одржаној 15.09.2016. године, у складу са чл. 70. и 72. Закона о високом образовању РС и у складу са чл. 29. и 30. Статута Факултета, донело је одлуку о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, за предмет Теорија и методика кошарке, на Факултету спорта и физичког васпитања у Београду (предмет 02.бр.1867). Истом одлуком, именована је Комисија за спровођење поступка избора, у саставу:

1. Ред. проф. др Саша Јаковљевић - ФСФВ, Београд
2. Доц. др Бојан Леонтијевић - ФСФВ, Београд
3. Ван. проф. др Миодраг Коцић - ФСФВ, Ниш

Након прегледа материјала приспелог на конкурс, Комисија подноси:

РЕФЕРАТ

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ од 28.09.2016. године, број 693. за једног наставника у звању доцента за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, за предмет Теорија и методика кошарке, на период од 5 година, јавио се један кандидат: др **Радивој Мандић**, асистент на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

1. Општи биографски подаци

Радивој С. Мандић је рођен 22.04.1978. године у Београду. Основну и средњу економску школу завршио је у Београду. Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду завршио је 2007. године са просечном оценом током студија 8.18 и оценом 10 (десет) на дипломском испиту на тему "Релације између опште и специфичне координације код младих кошаркаша - пионира и кадета". Дипломске академске студије - мастер на Факултету спорта и физичког васпитања, уписао је школске 2008/09. Ове студије завршио је 2011. године са просечном оценом 9.50 и оценом десет на завршном мастер раду на тему "Повезаност кохезивности и циљева спортског постигнућа са успешношћу најбољих кадетских екипа у кошарци". Школске 2010/2011. године уписао се на Докторске академске студије Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду. Положио је све испите, предвиђене планом и програмом докторских студија, са просечном оценом десет. Докторску дисертацију на тему "Ефекат промене висине центра масе тела у ексцентричној фази на максимални динамички излаз и висину скока увис" одбранио је 21.06.2016. године. У оквиру програма докторских студија 2012. године провео је један семестар на стручном

усавршавању на Универзитету Делавер (САД), у лабораторији за моторну контролу. Као играч тренирао је кошарку од 1990. до 1998. године, а од 1998. до данас ради као кошаркашки и кондициони тренер, а тренутно је ангажован као кондициони тренер у кошаркашком клубу "ФМП" из Београда. Ожењен је, отац две кћерке.

2. Објављени радови и публикације

Кандидат је објавио: 10 радова у међународним и националним научним часописима, 3 рада на међународним и националним скуповима, 5 радова у изводу са научних скупова и практикум (Табела 1).

Радови публиковани у међународним часописима:

1. JAKOVLJEVIC, Sasa, MACURA, Marija, **MANDIĆ, Radivoj**, Jankovic, Nenad, PAJIC, Zoran, ERCULJ, Frane. Biological Maturity Status and Motor Performance in Fourteen-Year-old Basketball Players. *International Journal of Morphology*, ISSN 0717-9502, 2016, vol. 34, no. 2, str. 637-643. (M23)
2. **MANDIĆ, Radivoj**, KNEŽEVIĆ, Olivera, MIRKOV, Dragan, JARIĆ, Slobodan. Control strategy of maximum vertical jumps: the preferred countermovement depth may not be fully optimized for jump height. *Journal of Human Kinetics*, ISSN 1640-5544, 2016, vol. 52, str. 85-94. (M22)
3. **MANDIĆ, Radivoj**, JAKOVLJEVIĆ, Saša, JARIĆ, Slobodan. Effects of countermovement depth on kinematic and kinetic patterns of maximum vertical jumps. *Journal of electromyography and kinesiology*, ISSN 1050-6411, 2015, vol. 25, issue 2, str. 265-272. (M22)
4. EMGE, Nicholas, UYGUR, Mehmet, **MANDIĆ, Radivoj**, KAMINSKI, Thomas W., ROYER, Todd, JARIĆ, Slobodan. Selective Effects of Arm Proximal and Distal Muscles Fatigue on Force Coordination in Manipulation Tasks. *Journal of motor behavior*, ISSN 0022-2895, 2014, vol. 46, no. 4, str. 259-265. (M22)
5. КУКРИЋ, Александар, КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша, ПЕТРОВИЋ, Борко, **МАНДИЋ, Радивој**. Утицај различитих метода тренинга на максималну висину вертикалног скока код кошаркаша јуниора = Impact of different training methods to the maximum vertical jump height in junior basketball players. *Физичка култура*, ISSN 0350-3828, 2012, вол. 66, бр. 1, стр. 25-31. (M24)
6. JAKOVLJEVIĆ, Saša, KARALEJIĆ, Milivoje, PAJIC, Zoran, GARDAŠEVIĆ, Branko, **MANDIĆ, Radivoj**. The influence of anthropometric characteristics on the agility abilities of 14 year-old elite male basketball players. *Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport*, ISSN 1451-740X, 2011, vol. 9, no. 2, str. 141-149. (M24)
7. ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша, КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ПАЈИЋ, Зоран, **МАНДИЋ, Радивој**. Убрзање и брзина промене смера и начина кретања квалитетних кошаркаша = Acceleration and speed of change of direction and the way of movement of quality basketball players. *Физичка култура*, ISSN 0350-3828, 2011, вол. 65, бр. 1, стр. 16-23. (M24)

Радови објављени у водећим националним часописима

1. **MANDIĆ, Radivoj**, JAKOVLJEVIĆ, Saša. Structure of shooting on Basketball European championship - Poland 2009. *Спорт & наука*, ISSN 1310-3393, 2010, извънреден број, част I, str. 39-43. (M51)
2. KARALEJIĆ, Milivoje, JAKOVLJEVIĆ, Saša, **MANDIĆ, Radivoj**. Anthropometric characteristics and agility of 14 years old basketball players. *Спорт & наука*, ISSN 1310-3393, 2010, извънреден број, част I, str. 48-52. (M51)

3. КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша, МАНДИЋ, Радивој. Релације између кошаркашких вештина и појединих когнитивних способности кошаркаша јуниора = Relations between basketball skills and certain cognitive abilities of junior basketball players. *Физичка култура*, ISSN 0350-3828, 2008, вол. 63, бр. 1, стр. 60-67; 68-75. (M51)

Радови саопштени на скуповима међународног и националног значаја штампани у целини

1. ЈАКОВЉЕВИЋ, Saša, КАСУМ, Goran, КАРАЛЕЈИЋ, Milivoje, МАНДИЋ, Радивој, НАСТАСИЋ, Tanja. Basketball players and wrestlers academical status in Serbia. У: STOJILJKOVIĆ, Stanimir (ур.), ДОПСАЈ, Milivoj (ур.). *The role of University sports in education and society - a platform for change : proceedings*. Београд: Faculty of Sport and Physical Education, 2009, стр. 180-188. (M33)

2. КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша, МАНДИЋ, Радивој. Техничке вештине младих кошаркаша узраста од 12, 13 и 14 година. У: КОПРИВИЦА, Владимир (ур.), ЈУХАС, Ирина (ур.). *Зборник радова = Conference Proceedings*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања, 2010, стр. 234-238. (M63)

3. МАНДИЋ, Радивој, КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша. Мотив спортског постигнућа и успешност кошаркаша кадетског узраста. У: СТОЈИЉКОВИЋ, Станимир (ур.). *Зборник радова = Conference Proceedings*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања, 2011, стр. 248-254. (M63)

Радови саопштени на скуповима међународног и националног значаја штампани у изводу

1. ЈАКОВЉЕВИЋ, Saša, КАСУМ, Goran, КАРАЛЕЈИЋ, Milivoje, МАНДИЋ, Радивој. Basketball players and wrestlers academical status in Serbia. У: STOJILJKOVIĆ, Stanimir (ур.), ДОПСАЈ, Milivoj (ур.). *The role of University sports in education and society - a platform for change : book of abstracts*. Београд: Faculty of Sport and Physical Education, 2009, стр. 169.

2. МАНДИЋ, Радивој, КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша. Мотив спортског постигнућа и успешност кошаркаша кадетског узраста = Sport achievement motive and success of male cadet basketball players. У: STOJILJKOVIĆ, Stanimir (ур.). *Зборник сажетака = Book of Abstracts*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања: = Faculty of Sport and Physical Education, 2010, стр. 78-79.

3. КАРАЛЕЈИЋ, Milivoje, МАНДИЋ, Радивој. Anthropometric characteristics and agility of 14 years old basketball players. У: *Program and book of abstracts*. Sofia: National Sports Academy "A. Levski", [2010], стр. 45-46.

4. МАНДИЋ, Радивој, ЈАКОВЉЕВИЋ, Saša. Structure of shooting on basketball European championship - Poland 2009. У: *Program and book of abstracts*. Sofia: National Sports Academy "A. Levski", [2010], стр. 47.

5. МАНДИЋ, Радивој, ЈАКОВЉЕВИЋ, Sasa, ЈАРИЋ, Slobodan. Performing maximal natural vertical jumps: role of the countermovement depth. У: *Program book*. Budapest: Progress in motor control X, [2015], стр. 74.

Практикум

1. Каралејић, М., Јаковљевић, С., Мандић, Р. (2011). Кошарка Практикум. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања.

3. Оцена резултата научног и истраживачког рада

Научноистраживачки рад др Радивоја Мандића је усмерен на изучавање актуелне проблематике у области кошарке, у највећој мери биомеханичких анализа основних и специфичних кретних активности кошаркаша али и њихових појединих психосоциолошких карактеристика. Следи кратка анализа изабраних радова.

У раду под насловом „Effects of countermovement depth on kinematic and kinetic patterns of maximum vertical jumps“ (*Journal of electromyography and kinesiology*, ISSN 1050-6411, 2015, vol. 25, issue 2, str. 265-272) истраживана је улога висине центра масе тела у ексцентричној фази скока увис. Претпостављено је да оптимална висина центра масе тела у ексцентричној фази за добијање максималне висине скока постоји, док повећање висине центра масе тела у ексцентричној фази доводи до смањења мишићне силе и снаге. Професионални кошаркаши (N=11) су изводили максималне скокове увис са повратним режимом без и са замахом рукама. Иако су регресиони модели показали постојање оптималне висине центра масе тела, максимална висина скока је показала мале промене унутар широког опсега тестиране висине центра масе тела. Мишићна сила и снага су се смањивале са повећањем висине центра масе тела. Закључак је да оптимална висина центра масе тела постоји, али да је њен ефекат на максималну висину скока занемарљив. Са друге стране, аутори закључују, да приликом процене мишићне силе и снаге применом максималних скокова увис треба узети у обзир и висину центра масе тела, обзиром да она има утицај на њихово испољавање.

Циљ рада са насловом „Biological Maturity Status and Motor Performance in Fourteen-Year-old Basketball Players“ (*International Journal of Morphology*, ISSN 0717-9502, 2016, vol. 34, no. 2, str. 637-643) је био да се одреди биолошка старост и одређене моторичке и кошаркашке вештине 14-годишњих кошаркаша, и да се упореде те вештине у односу на њихову биолошку старост. Испитаници (N=49) су били подељени у три групе у односу на биолошку старост. Биолошка старост одређена је техником коју су развили Мирвалд и сар. (2002). Примењено је девет тестова моторичких вештина и четири теста кошаркашких вештина. Резултати су показали да се групе разликују у посматраним варијаблама. Средњи узраст (N=24) показали су најбоље резултате у скоро свим варијаблама, док је касни узраст (N=11) показао најслабије резултате. Рани узраст (N=14) је био најбољи у само једној варијабли. Закључак је да само усклађен хронолошки и биолошки раст и развој омогућава најбоље усвајање моторичких способности које су базиране на морфолошким карактеристикама.

Тридесет кошаркаша јуниора је учествовало у истраживању под насловом „Утицај различитих метода тренинга на максималну висину вертикалног скока код кошаркаша јуниора“ (*Физичка култура*, ISSN 0350-3828, 2012, вол. 66, бр. 1, стр. 25-31) чији је циљ био да се истражи утицај комплексног и плиометријског метода тренинга на максималну висину вертикалног скока, односно, да се утврди који од примењених тренажних метода је ефикаснији у пракси. Учесници истраживања су подељени у три једнаке групе, по десет испитаника, две експерименталне (група 1 - комплексни метод тренинга, група 2 - плиометријски метод тренинга) и контролну групу. Експерименталне групе су, поред редовних техничко-тактичких кошаркашких тренинга, имале и два пута недељно додатне комплексне, односно, плиометријске тренинге, док су испитаници контролне групе имали једино техничко-тактичке кошаркашке тренинге. Варијабле су подељене у две групе: Телесна маса (ТМ), Телесна висина (ТВ) и Поткожно масно ткиво (МТ) су означене као морфолошке варијабле и Максимална висина вертикалног скока (ВС) као моторичка варијабла. Анализирајући резултате са иницијалног и финалног мерења утврђено је да се под утицајем експерименталног фактора максимална висина вертикалног скока статистички значајно

побољшала у обе експерименталне групе ($p=0,05$), док се у контролној групи нису десиле значајније промене ($p=0,09$). Морфолошке варијабле се нису статистички значајно промениле након примене експерименталног третмана. Даљом анализом података утврђено је да не постоји статистички значајна разлика између експерименталних група на финалном мерењу, односно, истраживање је показало да не постоји разлика у ефикасности комплексног и плиометријског метода тренинга на начин који је примењен у овом истраживању, те да се применом ових метода тренинга у десетонедељном периоду може значајније утицати на побољшање кретног задатка какав је максимални вертикални скок.

У раду под називом " Мотив спортског постигнућа и успешност кошаркаша кадетског узраста" који је презентован на Међународном научном скупу (*Зборник радова = Conference Proceedings*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања, 2011, str. 248-254), испитиван је утицај мотива спортског постигнућа на успешност младих кошаркаша кадетског узраста. Кошаркаши ($N=90$) су били подељени у три групе према пласману њихових екипа на финалном турниру првенства Србије 2009/2010. Резултати су показали да је код младих кошаркаша кадетског узраста: веома изражен мотив спортског постигнућа, изражена емоционална стабилност у ситуацијама спортског постигнућа, и слабо изражена емоционална инхибиција. Најквалитетнији кошаркаши су постигли значајно боље резултате на свим скалама у односу на кошаркаше из остале две групе, што указује да је мотив спортског постигнућа значајан фактор такмичарске успешности младих кошаркаша.

Укупан број радова је приказан у табели 1.

Табела 1. Структура радова кандидата

| Име и презиме: Радивој Мандић | Звање у које се бира: Доцент | Ужа научна област за коју се бира: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације – предмет: Теорија и методика кошарке |
|---|--|--|
| Научне и стручне публикације | Број публикација у којима је једини или први аутор | Број публикација у којима је аутор, а није једини или први |
| Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини | 2 | 5 |
| Рад у водећем научном часопису националног значаја објављен у целини | 1 | 2 |
| Радови саопштени на скуповима међународног и националног значаја штампани у целини | 1 | 2 |
| Радови саопштени на скуповима међународног и националног значаја штампани у изводу | 3 | 2 |
| Уџбеник, књига, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији са више аутора | / | 1 |
| Одбрањена докторска дисертација | 1 | |

4. Ангажман на Факултету спорта и физичког васпитања

Кандидат је у оквиру Факултета спорта и физичког васпитања имао следеће активности:

- демонстратор на предмету Теорија и методика кошарке на факултету спорта и физичког васпитања у Београду – Школска 2006/07. и 2007/08.,
- сарадник у настави на предметима Теорија и методика кошарке, Теорија и технологија кошарке 1 и 2, Теорија и пракса кошарке 1, 2, 3 и Спортске игре 2 на факултету спорта и физичког васпитања у Београду – 2009-2011.,
- асистент на предметима Теорија и методика кошарке, Теорија и технологија кошарке 1 и 2, Теорија и пракса кошарке 1, 2 и 3, Спортске игре 2 и Кошарка, на факултету спорта и физичког васпитања у Београду – 2011. до данас,
- учествује у реализацији наставе на предмету Технологија спортског тренинга,
- члан Организационог одбора Међународне научне конференције "Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих" на Факултету спорта и физичког васпитања у Београду,
- генерални секретар Међународне научне конференције "Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих" на Факултету спорта и физичког васпитања у Београду – 2016, и
- секретар Катедре спортских игара од 2014-2016. године.

5. Педагошки рад

Кандидат последњих седам година ради на Факултету спорта и физичког васпитања као сарадник у настави и асистент на свим студијским програмима на којима постоје предмети из области кошарке. У оквиру ових ангажовања, кандидат се истакао својим педагошким способностима и добром комуникацијом са студентима. Учествовао је као члан комисија за припрему и одбрану у преко 50 дипломских и завршних радова на академским и струковним студијама. Његов успешан педагошки рад потврђен је и одличним оценама (преко 4,70), које је добио у оквиру студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника, на академским и струковним студијама. У школској 2014/15 проглашен је за најбоље оцењеног асистента Факултета од стране студената.

6. Мишљење о испуњености услова за избор

Увидом у приложену документацију Комисија се уверила да кандидат **др Радивој Мандић**, асистент Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду на предмету **Теорија и методика кошарке**, поседује све квалитете за рад у настави. Кандидат се, пре свега, активно бави анализирањем актуелне проблематике у области кошарке, у највећој мери биомеханичких анализа основних и специфичних кретних активности кошаркаша (технике скокова), али и њихових појединих психо-социолошких карактеристика, што је важно за унапређење наставног програма на предмету Теорија и методика кошарке, али и за развој врхунског спорта. Кандидат је у протеклом периоду испољио и велико интересовање за научно-истраживачки рад, што је резултирало публикавањем завидног броја научних радова, већином у међународним часописима. Учествовао је и на међународним и националним научним скуповима организованим у иностранству и у нашој земљи. Научноистраживачки резултати кандидата увелико превазилазе очекивани минимум критеријума који су прописани ближим условима за избор у звање доцента за друштвено-хуманистичке науке (видети Табелу 2).

На основу Закона о високом образовању (чланови: 64, 65 ст.7., 68, 71 и 72), Статута Универзитета у Београду (чланови: 41 тачка 5., 119 и 120), Статута Факултета спорта и физичког васпитања (чланови: 78 и 79), и Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Факултета којим се утврђују ближи услови за избор у звања наставника, Комисија истиче да кандидат поседује све неопходне законски предвиђене услове, као и адекватне способности, за обављање наставне и научноистраживачке делатности на Факултету.

Табела 2. Приказ референци кандидата према минималним критеријумима у области научно-истраживачког рада за избор у звање доцента у пољу друштвено-хуманистичких наука

| | | |
|------------------|---|--|
| <p>1.</p> | <p>Најмање један рад објављена у научним часописима са SCI листе, односно у часописима са SSCI, ANCI, ERIH или листе престижних светских часописа за поједине научне области коју утврђује Универзитет на предлог факултета</p> | <p>1. JAKOVLJEVIC, Sasa, MACURA, Marija, MANDIĆ, Radivoj, Jankovic, Nenad, PAJIC, Zoran, ERCULJ, Frane. Biological Maturity Status and Motor Performance in Fourteen-Year-old Basketball Players. <i>International Journal of Morphology</i>, ISSN 0717-9502, 2016, vol. 34, no. 2, str. 637-643.</p> <p>2. MANDIĆ, Radivoj, KNEŽEVIĆ, Olivera, MIRKOV, Dragan, JARIĆ, Slobodan. Control strategy of maximum vertical jumps: the preferred countermovement depth may not be fully optimized for jump height. <i>Journal of Human Kinetics</i>, ISSN 1640-5544, 2016, vol. 52, str. 85-94.</p> <p>3. MANDIĆ, Radivoj, JAKOVLJEVIĆ, Saša, JARIĆ, Slobodan. Effects of countermovement depth on kinematic and kinetic patterns of maximum vertical jumps. <i>Journal of electromyography and kinesiology</i>, ISSN 1050-6411, 2015, vol. 25, issue 2, str. 265-272.</p> <p>4. EMGE, Nicholas, UYGUR, Mehmet, MANDIĆ, Radivoj, KAMINSKI, Thomas W., ROYER, Todd, JARIĆ, Slobodan. Selective Effects of Arm Proximal and Distal Muscles Fatigue on Force Coordination in Manipulation Tasks. <i>Journal of motor behavior</i>, ISSN 0022-2895, 2014, vol. 46, no. 4, str. 259-265.</p> <p style="text-align: right;">Услов испуњен</p> |
| | <p style="text-align: center;">или</p> <p>најмање два рада објављена у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком</p> | <p>1. КУКРИЋ, Александар, КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша, ПЕТРОВИЋ, Борко, МАНДИЋ, Радивој. Утицај различитих метода тренинга на максималну висину вертикалног скока код кошаркаша јуниора = Impact of different training methods to the maximum vertical jump height in junior basketball players. <i>Физичка култура</i>, ISSN 0350-3828, 2012, вол. 66, бр. 1, стр. 25-31.</p> <p>2. JAKOVLJEVIĆ, Saša, KARALEJIĆ, Milivoje, PAJIC, Zoran, GARDAŠEVIĆ, Branko, MANDIĆ, Radivoj. The influence of anthropometric characteristics on the agility abilities of 14 year-old elite male basketball players. <i>Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport</i>, ISSN 1451-740X, 2011, vol. 9, no. 2, str. 141-149.</p> <p>3. ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша, КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ПАЈИЋ, Зоран, МАНДИЋ, Радивој. Убрзање и брзина промене смера и начина кретања квалитетних кошаркаша = Acceleration and speed of change of direction and the way of movement of quality basketball players. <i>Физичка култура</i>, ISSN 0350-3828, 2011, вол. 65, бр. 1, стр. 16-23.</p> <p style="text-align: right;">Услов испуњен</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 2. | Најмање један рад објављен у водећем часопису националног значаја у одређеној научној области | <p>1. MANDIĆ, Radivoj, JAKOVLJEVIĆ, Saša. Structure of shooting on Basketball European championship - Poland 2009. <i>Спорт & наука</i>, ISSN 1310-3393, 2010, извњреден број, част I, str. 39-43.</p> <p>2. KARALEJIĆ, Milivoje, JAKOVLJEVIĆ, Saša, MANDIĆ, Radivoj. Anthropometric characteristics and agility of 14 years old basketball players. <i>Спорт & наука</i>, ISSN 1310-3393, 2010, извњреден број, част I, str. 48-52.</p> <p>3. КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша, МАНДИЋ, Радивој. Релације између кошаркашких вештина и појединих когнитивних способности кошаркаша јуниора = Relations between basketball skills and certain cognitive abilities of junior basketball players. <i>Физичка култура</i>, ISSN 0350-3828, 2008, вол. 63, бр. 1, стр. 60-67; 68-75.</p> <p style="text-align: right;">Услов испуњен</p> |
| 3. | Један рад са научног скупа објављен у целини | <p>1. JAKOVLJEVIĆ, Saša, KASUM, Goran, KARALEJIĆ, Milivoje, MANDIĆ, Radivoj, NASTASIĆ, Tanja. Basketball players and wrestlers academical status in Serbia. У: STOJILJKOVIĆ, Stanimir (ur.), DOPSAJ, Milivoj (ur.). <i>The role of University sports in education and society - a platform for change : proceedings</i>. Београд: Faculty of Sport and Physical Education, 2009, str. 180-188.</p> <p>2. КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша, МАНДИЋ, Радивој. Техничке вештине младих кошаркаша узраста од 12, 13 и 14 година. У: КОПРИВИЦА, Владимир (ур.), ЈУХАС, Ирина (ур.). <i>Зборник радова = Conference Proceedings</i>. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања, 2010, стр. 234-238.</p> <p>3. МАНДИЋ, Радивој, КАРАЛЕЈИЋ, Миливоје, ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша. Мотив спортског постигнућа и успешност кошаркаша кадетског узраста. У: СТОЈИЉКОВИЋ, Станимир (ур.). <i>Зборник радова = Conference Proceedings</i>. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања, 2011, str. 248-254.</p> <p style="text-align: right;">Услов испуњен</p> |
| 4. | Научни степен доктора наука | <p>"Ефекат промене висине центра масе тела у ексцентричној фази на максимални динамички излаз и висину скока увис"</p> <p style="text-align: right;">Услов испуњен</p> |

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Након прегледа приспеле документације по расписаном конкурсy и анализе стручне, педагошке и научне активности Комисија је закључила да кандидат др Радивој Мандић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Факултета спорта и физичког васпитања за избор у звање доцента.

Комисија предлаже Изборном већу Факултета да др Радивоја Мандића изабере у звање доцента на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду на период од 5 година, за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, за наставни предмет Теорија и методика кошарке.

У Београду, 01.11.2016.

КОМИСИЈА

1. Ред. проф. др Саша Јаковљевић, ФСФВ Београд

2. Доц. др Бојан Леонтијевић, ФСФВ Београд

3. Ван. проф. др Миодраг Коцић, ФСФВ Ниш
