

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

Комисија за избор доцента за предмет **Теорија и методика рекреације**, ужа научна област **Науке физичког васпитања, спорта и рекреације**

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Наставно-научно веће и Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања, на **16.** седници одржаној **19.05.2016.** 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 предмет **Теорија и методика рекреације**, ужа научна област **Науке физичког васпитања, спорта и рекреације**, на Факултету спорта и физичког васпитања у Београду (предмет **02.бр.811**). Истом одлуком, именована је **Комисија** за спровођење поступка избора, у саставу:

1. Ред. проф. др Душан Митић - ФСФВ, Београд
2. Ред. проф. др Станимир Стојиљковић - ФСФВ, Београд
3. Ред. проф. др Милена Микалачки - ФСФВ, Нови Сад

Након прегледа материјала приспелог на конкурс, **Комисија** подноси:

Р Е Ф Е Р А Т

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ од **1.06.2016.** године, број **676.** за једног наставника у звању доцента за предмет **Теорија и методика рекреације**, ужа научна област **Науке физичког васпитања, спорта и рекреације**, на период од 5 година, јавио се један кандидат:

1. др **Горан Пребег**, асистент на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

1. Општи биографски подаци

Кандидат **др Горан Пребег**, рођен је 6.07.1982. године у Славонском броду, Хрватска. Основну и средњу (ЕТШ „Никола Тесла“) школу завршио је у Београду.

14.06.2007. године, завршио је Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду са просечном оценом током студија 8,36 и оценом 10 (десет) на дипломском испиту на тему „Предлози за унапређење летњег кампа ученика Римини-Италија“.

Дипломске академске студије-мастер на Факултету спорта и физичког васпитања, уписао је школске 2008/09, одсек рекреација. Мастер студије завршио је са просечном оценом 9,62. Завршни мастер рад на тему „Примена спортских игара у рекреацији“, одбранио је 8.06.2010. године са оценом 10 (десет).

Школске 2010/2011. године уписао се на програм докторских академских студија „Експерименталне методе истраживања хумане локомоције“ на матичном факултету. Положио је све испите са просечном оценом 9,67. У оквиру програма докторских студија 2012. године провео је један семестар на стручном усавршавању на Универзитету Делавер (САД), у лабораторији за моторну контролу. Докторску тезу под називом “**РЕЛАЦИЈЕ СИЛЕ И БРЗИНЕ РАЗВОЈА СИЛЕ РАЗЛИЧИТИХ МИШИЋА У ОДНОСУ НА ВРСТУ ТЕСТА**“, одбранио је 17.07.2015. године.

Бавио се пливањем у неколико пливачких клубова у Београду (ПК „Партизан“, ПК „Стари град“, ПК „Београд“). Освајао медаље у спортском пливању у пионирској, кадетској и омладинској категорији у периоду 1997- 2003. За репрезентацију ФСФВ-а на студентским такмичењима у пливању освајач медаља у периоду 2000- 2006. Победник на Богојављенском пливању и носилац Богојављенског крста 2002, 2003 године (Богојављење 19.01. - Ада циганлија). Сребрна медаља на такмичењу у веслању на Ади циганлији 2006 године за репрезентацију Факултета спорта и физичког васпитања.

2. Радно искуство

- ✓ 2002. до 2008. године у току зимских и летњих распуста члан тима аниматора који организује и реализује летње и зимске кампове (спортско-рекреативног карактера, школа пливања, скијања, скијање на води, вечерњи програми, едукативни програми) за децу школског узраста. Летњи кампови у Бугарској (Приморско-комплекс Черноморец), Грчкој (Кавала-камп Хзиони), Италији (Римини- хотел Вила Паола), Шпанији (Љорет де Мар- хотели Савој, Самба, Атхена), зимски кампови у Бугарској (Батак, Рибарица)

- ✓ Од 2005. до 2008. године као тим лидер на различитим дестинацијама обавља улогу ментора за студенте рекреације на феријалној пракси
- ✓ Две школске године 2008/2009, 2009/2010 радио је као наставник физичког васпитања у ОШ „Свети Сава“, општина Врачар
- ✓ У периоду од 2007. до 2011. године је био ангажован као стручни сарадник на предмету Теорија и пракса рекреације, на семинарима зимских рекреативних активности на Дивчибарама и Копаонику за активности: алпско скијање, клизање, игре и активности на снегу, програм друштвено забавних активности, типски вечерњи контакт програми.
- ✓ Од 2008. године ангажован као један од предавача на Београдској школи за аниматоре (*Belgrade school for Animators- BSA*), са темом „Кампови за децу“
- ✓ Три школске године 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011 ангажован као демонстратор на предметима ТиМ Рекреације (ОАС) и Дечија анимација (ОСС)
- ✓ Од 2009. године сарадник на предмету ТиМ Скијања и члан ДИФ-СКИ тима
- ✓ 17.02.2011. запослен је као сарадник у настави (асистент) на предмету ТиМ Рекреације, ужа научна област Теорија и технологија рекреације, ФСФВ-а
- ✓ Од 2010. године члан организационих одбора, у Асоцијацији Спорт за Све Србије, за реализацију Летњег и Зимског фестивала Рекреације
- ✓ 2013. године изабран за члана Комисије за рекреативни спорт Спортског савеза Београда
- ✓ Од 2010. године учествује у организацији пријемног испита и припреми кандидата за упис на ФСФВ за академске и струковне студије
- ✓ 2012, 2013. године члан организационог одбора научног скупа: Међународна научна конференција: „Теоријски, методолошки и методички аспекти физичког васпитања“, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду

- ✓ 2014. Генерални секретар Међународне научне конференције „Теоријски, методолошки и методички аспекти физичког васпитања“, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду
- ✓ Од 2012. године сарађује са агенцијом Ски фун из Београда са којом реализује програм зимовања „Бела седмица“, школа скијања, клизања, програми анимације на више дестинација у иностранству
- ✓ Посебна интересовања има за области спасилаштва на води (инструктор спасилаштва на води), рођење са боцама (1 звезда), рођење на дах (2 звезда), наутика. Председник је Спасилачког савеза Србије.

Семинари и курсеви:

- ✓ 1997, 1999. године курсеви за спасиоца на води (ИЛСФ, Црвени Крст Југославије)
- ✓ 2000. године међународни курс за инструктора спасилаца на води (ИЛСФ, Црвени Крст Југославије)
- ✓ 2007. године курс за рониоца 1 звезда
- ✓ 2007. године курс Београдска школа за аниматоре – БСА
- ✓ 2010. Инструктор скијања, Скијашки савез Србије
- ✓ 2013. године курс за рониоца на дах 1, 2 звезда АИДА Интернационал
- ✓ 2015. Курс за Јетски инструктора

3. Педагошки рад

Кандидат последњих шест година ради на Факултету спорта и физичког васпитања као асистент на свим студијским програмима на Катедри за рекреацију. 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 20 завршних радова на академским и струковним студијама. Његов успешан педагошки рад потврђен је и одличним оценама, које је добио у оквиру студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника, на академским и струковним студијама. У свим проведеним евалуацијама о педагошком ангажовању на академским и струковним студијама од стране студената оцењен је просечном оценом 4,85. Члан је Савета Факултета за мандатни период од 2015-2018. године. На месту је секретара Катедре за ТиТ спорта и рекреације од њеног оснивања. Од школске 2015/16 ангажован је као сарадник на предмету Стрељаштво, струковне студије.

4. Објављени радови

ЧЛАНЦИ И ДРУГИ САСТАВНИ ДЕЛОВИ

Изворни научни чланак

1. UYGUR, Mehmet, **PREBEG, Goran**, JARIĆ, Slobodan. Force control in manipulation tasks : comparison of two common methods of grip force calculation. Motor control, ISSN 1087-1640, 2014, vol. 18, issue 1, str. 18-28, doi: 10.1123/mc.2012-0121. [COBISS.SR-ID 514425772] **(M22-5 bodova)**
2. NIKIĆ, Marina Đorđević-, DOPSAJ, Milivoj, RAKIĆ, Slađana, SUBOŠIĆ, Dane, **PREBEG, Goran**, MACURA, Marija, MLAĐAN, Dragan, KEKIĆ, Dalibor. Morfološki model populacije radno aktivnih žena Beograda meren metodom električne multikanalne bioimpedance : pilot istraživanje = Morphological Model of the Population of Working-Age Women in Belgrade Measured Using Electrical Multichannel Bioimpedance: Pilot Study. Fizič. kult. (Beogr.), 2013, vol. 67, br. 2, str. 103-112. http://www.fizickakultura.com/fk/6702cir_m_nikic.pdf. [COBISS.SR-ID 514331308] **(M52-1,5 bod)**
3. **PREBEG, Goran**, ĆUK, Ivan, SUZOVIĆ, Dejan, STOJILJKOVIĆ, Stanimir, MITIĆ, Dušan, JARIĆ, Slobodan. Relationships among the muscle strength properties as assessed through various tests and variables. Journal of electromyography and kinesiology, 2013, vol. 23, iss. 2, str. 455-461. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050641112002039>. [COBISS.SR-ID 514330796] **(M21-8 bodova)**
4. EMGE, Nicholas, **PREBEG, Goran**, UYGUR, Mehmet, JARIĆ, Slobodan. Effects of muscle fatigue on grip and load force coordination and performance of manipulation tasks. Neuroscience letters. [Online ed.], 2013, vol. 50, str. 46-50. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030439401300640X#>. [COBISS.SR-ID 514331052] **(M23-3 boda)**
5. **PREBEG, Goran Ž.**, MIHAJLOVIĆ, Natalija, MITIĆ, Dušan. Aerobic fitness trend of students of the Faculty of sport and physical education at the University of Belgrade. Exerc. qual. life, 2012, vol. 4, no. 2, str. [41]-47. [COBISS.SR-ID 514012076] **(M53-1 bod)**

Објављено научно излагање на конференцији

6. BADAU, Dana, MITIĆ, Dušan, **PREBEG, Goran**, ROGOZEA, Liliana. Relationship between the reaction time of right-hand and left-hand. U: MILANOVIĆ, Dragan (ur.), SPORIŠ, Goran (ur.). Fundamental and applied kinesiology : steps forward : proceedings. Zagreb: University, Faculty of Kinesiology, 2014, str. 131-136. [COBISS.SR-ID 514606508] **(M33-1 bod)**
7. IVANOVSKI, Aleksandar, MITIĆ, Dušan, KORETIĆ, Marija Zegnal, **PREBEG, Goran**, DIMITRIJEVIĆ, Marko. Studentski zimski kamp kao model građenja liderstva u funkciji menadžmenta sportskog turizma = Students winter camps as model of developing leadership in function of sports tourism

menagement. U: BRESLAUER, Nevenka (ur.). Tehnološki razvoj u funkciji održivog turizma i sporta : [zbornik radova]. Čakovec: Međimursko veleučilište u Čakovcu, 2014, str. 97-100. [COBISS.SR-ID 514558636] **(M33-1 bod)**

8. DOPSAJ, Milivoj, **PREBEG, Goran Ž.**, MACURA, Marija, ĐORĐEVIĆ-NIKIĆ, Marina, DIMITRIJEVIĆ, Raša, ILIĆ, Vladimir. Trend promena indikatora gojaznosti kod populacije muškaraca Beograda u funkciji uzrasta. U: DOPSAJ, Milivoj (ur.), JUHAS, Irina (ur.), KASUM, Goran (ur.). Tematski zbornik radova. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2013, str. 588-593, tabele, graf. prikazi. <http://phaidrabbg.bg.ac.rs/o:5216>. [COBISS.SR-ID 514094252] **(M33-1 bod)**

9. ROPRET, Robert, TOMIĆ, Miloš, RAKIĆ, Ivan, **PREBEG, Goran**. Asimetrija nogu kod skijaša = Lower limbs asymmetry in alpine skiers. U: NEDELJKOVIĆ, Aleksandar (ur.). Zbornik radova = Conference Proceedings. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2014, str. 690-695. [COBISS.SR-ID 514532268] **(M33-1 bod)**

10. MIHAJLOVIĆ, Natalija, MITIĆ, Dušan, **PREBEG, Goran**. Stanje kondicije učesnika dva letnja festivala rekreacije. U: BOKAN, Božo (ur.), RADISAVLJEVIĆ JANIĆ, Snežana (ur.). Zbornik radova. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, 2012, str. 118-124, tabele. [COBISS.SR-ID 40568847] **(M33-1 bod)**

11. **PREBEG, Goran Ž.** Team building - importance and application in the education of students as future managers. U: STOJILJKOVIĆ, Stanimir (ur.), DOPSAJ, Milivoj (ur.). The role of University sports in education and society - a platform for change : proceedings. Beograd: Faculty of Sport and Physical Education, 2009, str. 94-97. [COBISS.SR-ID 514047148] **(M33-1bod)**

Objavljeni sažetak naučnog izlaganja na konferenciji

12. IVANOVSKI, Aleksandar, MITIĆ, Dušan, **PREBEG, Goran**, DIMITRIJEVIĆ, Marko. Analysis of soft day animation program in tourism, with tourists from Serbia = Analiza unui program usor zilnic de animatie în turism, cu turiști din Serbia. *Palestrica milenului III*, ISSN 1582-1943, 2015, vol. 16, suppl. no. 1, str. 18. [COBISS.SR-ID [514715820](#)] **(M34-0,5 bodova)**

13. **PREBEG, Goran Ž.**, MIHAJLOVIC, Natalija, IVANOVSKI, Aleksandar, BADAU, Dana, MITIĆ, Dušan. Aerobic capacity of physical education students from Tigru Mures and Belgrade University. *Acta Med. Marisiensis (Print)*, 2013, vol. 59, suppl. 2, str. [17]. [COBISS.SR -ID 514030252] **(M34-0,5 bodova)**

14. MIHAJLOVIĆ, Natalija, **PREBEG, Goran**, MITIĆ, Dušan. Speleologija kao oblik fizičke aktivnosti = Caving as a form of physical activity. U: DOPSAJ, Milivoj (ur.), JUHAS, Irina (ur.). Zbornik sažetaka. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2012, str. 36-37. [COBISS.SR-ID 514046380] **(M34-0,5 bodova)**

15. **PREBEG, Goran**, STOJILJKOVIĆ, Stanimir. Teretana na otvorenom kao model saradnje lokalne samouprave i Fakulteta = Outdoor gym as a model of cooperation between local self-government and the faculty. U: RADISAVLJEVIĆ JANIĆ, Snežana (ur.), MILANOVIĆ, Ivana (ur.), BOKAN, Božo (ur.). Zbornik sažetaka. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2011, str. 70-71. [COBISS.SR-ID 513294252] (M34-0,5 bodova)

16. MITIĆ, Dušan, IVANOVSKI, Aleksandar, **PREBEG, Goran**. Students camps as model of education of healthy lifestyle. U: KOVAČ, Marjeta (ur.), JURAK, Gregor (ur.), STARC, Gregor (ur.). Book of abstracts. Ljubljana: Faculty of Sport, 2010, str. 156. [COBISS.SR-ID 512763564] (M34-0,5 bodova)

Анализа радова у периоду од последњег избора

1. **PREBEG, Goran Ž.**, MIHAJLOVIC, Natalija, IVANOVSKI, Aleksandar, BADAU, Dana, MITIĆ, Dušan. Aerobic capacity of physical education students from Tigru Mures and Belgrade University. Acta Med. Marisiensis (Print), 2013, vol. 59, suppl. 2, str. [17]. [COBISS.SR-ID 514030252]

Циљ овог рада је било поређење аеробних капацитета процењених употребом УКК 2км тестом ходања за процену аеробне издржљивости. Узорак (n=250) су чиниле две групе студената два факултета спорта. Није добијена статистички значајна разлика између група, а вредности аеробних способности се крећу у зони просека.

2. NIKIĆ, Marina Đorđević-, DOPSAJ, Milivoj, RAKIĆ, Slađana, SUBOŠIĆ, Dane, **PREBEG, Goran**, MACURA, Marija, MLAĐAN, Dragan, KEKIĆ, Dalibor. Morfološki model populacije radno aktivnih žena Beograda meren metodom električne multikanalne bioimpedance : pilot istraživanje = Morphological Model of the Population of Working-Age Women in Belgrade Measured Using Electrical Multichannel Bioimpedance : Pilot Study. Fizič. kult. (Beogr.), 2013, vol. 67, br. 2, str. 103-112. http://www.fizickakultura.com/fk/6702cir_m_nikic.pdf. [COBISS.SR-ID 514331308]

Циљ овог истраживања је био дефинисање актуелног модела стања телесног састава радно активних жена са територије Београда. Узорак је био састављен од 109 испитаница. Резултати су показали да просечна телесна маса испитаница износи 67.66 ± 13.39 кг, телесна висина 167.04 ± 6.62 цм, индекс масе тела 24.27 ± 4.66 кг/м², маса мишићног ткива 26.55 ± 4.46 кг, проценат мишићне масе 29.09 ± 8.47 , маса телесне масти 20.52 ± 9.74 кг, проценат масти у телу 29.09 ± 8.47 , површина висцералне масти је 77.92 ± 40.23 цм², фитнес скор 73.23 ± 6.75 индексних бодова. Из добијених резултата може се закључити да актуелни морфолошки статус испитиваних жена делимично одговара нормално ухрањеном типу. БМИ и заступљеност телесних масти су имали готово граничне вредности, према гојазности. Забележен је врло висок проценат жена у категорији предгојазних и гојазних према БМИ (40%) и према мишићном индексу (36%).

3. DOPSAJ, Milivoj, **PREBEG, Goran Ž.**, MACURA, Marija, ĐORĐEVIĆ-NIKIĆ, Marina, DIMITRIJEVIĆ, Raša, ILIĆ, Vladimir. Trend promena indikatora gojaznosti kod populacije muškaraca

Beograda u funkciji uzrasta. U: DOPSAJ, Milivoj (ur.), JUHAS, Irina (ur.), KASUM, Goran (ur.). Tematski zbornik radova. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2013, str. 588-593, tabele, graf. prikazi. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:5216>. [COBISS.SR-ID 514094252]

Циљ овог истраживања био је дефинисање карактеристика модела тренда промена морфолошких варијабли повезаних са гојазношћу код популације мушкараца града Београда узраста од 20 до 59 године. Резултати су показали да код испитиваних мушкараца Београда постоји статистички значајан тренд промене свих посматраних индикатора гојазности у функцији година живота. У односу на висцералну маст (ВФА) утврђен је највећи интензитет промене и то од 2.488 cm^2 , док је најмањи утврђен код телесне масе (БМ) и то од 0.349 kg по години живота.

4. ROPRET, Robert, TOMIĆ, Miloš, RAKIĆ, Ivan, **PREBEG, Goran**. Asimetrija nogu kod skijaša = Lower limbs asymmetry in alpine skiers. U: NEDELJKOVIĆ, Aleksandar (ur.). Zbornik radova = Conference Proceedings. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2014, str. 690-695. [COBISS.SR-ID 514532268]

Предмет рада био је утврђивање нивоа асиметрије у функционисању доминантне и недоминантне ноге код скијаша. Циљ рада је био да се утврди структура разлика и да ли специфичности скијашког тренинга утичу на ниво асиметрије. Резултати испитивања су показали да постоје разлике у сили и снази Д и НД ноге код скијаша. Разлике у изометријским условима показују различите вредности, од 5 до 13% а у скоковима од 1.7 до 9.0% што би се у случајевима разлике веће од 10%, могло сматрати асиметријом међу сегментима. Постојање и конзистентност разлика у карактеристикама Д и НД ноге указује на потребу даљих истраживања о структури тих разлика. Даља истраживања би могла указати на утицај асиметрије ногу на успешности скијања.

5. UYGUR, Mehmet, **PREBEG, Goran**, JARIĆ, Slobodan. Force control in manipulation tasks: comparison of two common methods of grip force calculation. Motor control, ISSN 1087-1640, 2014, vol. 18, issue 1, str. 18-28, doi: 10.1123/mc.2012-0121. [COBISS.SR-ID 514425772]

Циљ овог рада је био поређење две стандардне методе за процену силе стиска шаке, односно ниво силе који је потребан за држање и контролу предмета. Једна метода подразумева минимум силе који је потребан за обављање неког задатка, док други метод узима у обзир просечну вредност силе. Иако је поузданост обе методе доказана, веће вредности коефицијента корелације су добијене коришћењем методе просечне вредности силе стиска. Закључено је да ЦНС у великом броју статичких манипулативних задатака узима у обзир просечну вредност силе стиска, па се и за мерење силе стиска код кинетичке анализе задатака препоручује коришћење просечних уместо минималних вредности.

Квантитативни преглед прихваћених и публикованих референци

Научне публикације	број публикација у којима је једини или први аутор	број публикација у којима је аутор а није једини или први аутор	бодови категорисаних публикација
Рад у врхунском међународном часопису (M21)	1		8
Рад у истакнутом међународном часопису (M22)		1	5
Рад у међународном часопису (M23)		1	3
Рад у научном часопису (M52)		1	1,5
Рад у часопису националног значаја (M53)	1		1
Зборници радова међународне научне конференције (M33)	1	5	6
Зборници сажетака међународне научне конференције (M34)	2	3	2,5
Одбрањена докторска дисертација (M70)	1		6
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	33		
УКУПАН БРОЈ РАДОВА	17		

Испуњеност критеријума за избор у звање доцента

Критеријум	Радови
<p>Најмање један рад објављен у научном часопису са SCI листе, односно у часописима са SSCI, AHCI, ERIH или листе престижних светских часописа за поједине научне области коју утврђује Универзитет на предлог факултета, или најмање два рада објављена у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком</p>	<p>1. PREBEG, Goran, ĆUK, Ivan, SUZOVIĆ, Dejan, STOJILJKOVIĆ, Stanimir, MITIĆ, Dušan, JARIĆ, Slobodan. <i>Relationships among the muscle strength properties as assessed through varioustests and variables. Journal of electromyography and kinesiology</i>, 2013, vol. 23, iss. 2, str. 455-461. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050641112002039. [COBISS.SR-ID 514330796]</p> <p>2. EMGE, Nicholas, PREBEG, Goran, UYGUR, Mehmet, JARIĆ, Slobodan. <i>Effects of muscle fatigue on grip and load force coordination and performance of manipulation tasks. Neuroscience letters</i>. [Online ed.], 2013, vol. 50, str. 46-50. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030439401300640X#. [COBISS.SR-ID 514331052]</p> <p>3. UYGUR, Mehmet, PREBEG, Goran, JARIĆ, Slobodan. Force control in manipulation tasks : comparison of two common methods of grip force calculation. <i>Motor control</i>, ISSN 1087-1640, 2014, vol. 18, issue 1, str. 18-28, doi: 10.1123/mc.2012-0121. [COBISS.SR-ID 514425772]</p>
<p>Најмање један рад објављен у часопису водећег националног значаја, или поглавље у научној књизи/монографији, или рад у тематском зборнику са рецензијом, или превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, односно превод или стручна редакција превода научне монографије/књиге или методичка публикација у области образовања и наставе.</p>	<p>1. NIKIĆ, Marina Đorđević-, DOPSAJ, Milivoj, RAKIĆ, Slađana, SUBOŠIĆ, Dane, PREBEG, Goran, MACURA, Marija, MLAĐAN, Dragan, KEKIĆ, Dalibor. Morfološki model populacije radno aktivnih žena Beograda meren metodom električne multikanalne bioimpedance : pilot istraživanje = Morphological Model of the Population of Working-Age Women in Belgrade Measured Using Electrical Multichannel Bioimpedance : Pilot Study. <i>Fizič. kult. (Beogr.)</i>, 2013, vol. 67, br. 2, str. 103-112. http://www.fizickakultura.com/fk/6702cir_m_nikic.pdf. [COBISS.SR-ID 514331308]</p>
<p>Један рад са научног скупа објављен у целини.</p>	<p>1. МИHAJLOVIĆ, Natalija, MITIĆ, Dušan, PREBEG, Goran. Stanje kondicije učesnika dva letnja festivala rekreacije. U: BOKAN, Božo (ur.), RADISAVLJEVIĆ JANIĆ, Snežana (ur.). <i>Zbornik radova</i>. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, 2012, str. 118-124, tabele. [COBISS.SR-ID 40568847]</p> <p>2. ROPRET, Robert, TOMIĆ, Miloš, RAKIĆ, Ivan, PREBEG, Goran. Asimetrija nogu kod skijaša = Lower limbs asymmetry in alpine skiers. U: NEDELJKOVIĆ, Aleksandar (ur.). <i>Zbornik radova = Conference Proceedings</i>. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja: = Faculty of Sport and Physical Education, 2014, str. 690-695. [COBISS.SR-ID 514532268]</p>

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Након прегледа приспеле документације по расписаном конкурс и анализе стручне, педагошке и научне активности Комисија је закључила да кандидат др **Горан Пребег** испуњава све услове прописане Законом о Универзитету и Статутом Факултета спорта и физичког васпитања за избор у звање доцента Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

Комисија предлаже Изборном већу Факултета да кандидата др **Горана Пребега** изабере за доцента Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду на период од 5 година, за наставни предмет **Теорија и методика рекреације**, ужа научна област **Науке физичког васпитања, спорта и рекреације**.

У Београду, 4. 07.2016.

КОМИСИЈА

1. Ред. проф. др **Душан Митић**

2. Ред. проф. др **Станислав Стојиљковић**

3. Ред. проф. др **Милена Микалачки**
