

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА  
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

Предмет: Реферат о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног наставника на предмету Теорија и методика пливања и ватерпола за ужу научну овласт Теорија и технологија спорта и физичког васпитања.

Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду на 14. седници одржаној 29.09.2011. године, у складу са чл. 63 и 64 Закона о високом образовању и чл. 28, 29, 30, 74 и 79 Статута Факултета, донело је одлуку заведену под бројем: 02 1683, којом је формирана Комисија за спровођење поступка за избор једног наставника у звање ванредног професора или редовног професора на предмету Теорија и методика пливања и ватерпола, ужа научна област Теорија и технологија спорта и физичког васпитања, у саставу:

1. Проф. др Симо Вуковић, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бања Луци,
2. Проф. др Јарослава Радојевић, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду
3. Проф. др Ђорђе Стефановић, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

На расписан конкурс који је 12.10.2011. године објављен у недељном листу „Послови“, пријавили су се два кандидата, и то:

1. Др Бранислав Јевтић, ванредни професор на предмету Теорија и методика пливања и ватерпола и шеф Катедре за пливање и ватерполо на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, пријава под бројем: 02-3722. Кандидат је приложио биографију, списак објављених радова, саме радове, рецензије, књиге, као и остала документа на основу којих је могуће стећи увид у наставни, наставно-истраживачки, као и допринос кандидата академској и широј заједници у периоду од последњег избора (18.10.2006). Кандидат је приложио оригинална документа.

2. Др Миливој Допсај, ванредни професор и наставник на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду на предмету Аналитика и дијагностика спорта и физичког васпитања, пријава под бројем 02-3684-1. Поред пријаве на Конкурс, кандидат је приложио биографију, списак објављених радова, уговор о раду за избор за ванредног професора за ужу научну област Теорија и технологија спорта и физичког васпитања обављеном 21.06.2011, као и копију докумената на основу којих је могуће стећи увид у наставни, наставно-истраживачки, као и допринос кандидата академској и широј заједници од последњег избора (21. 06. 2011). Кандидат није приложио оригинална документа.

Комисија је прегледала конкурсни материјал и Изборном Већу Факултета спорта и физичког васпитања подноси следећи

## РЕФЕРАТ

### Биографски подаци

Бранислав Јевтић рођен је 17.04. 1963. године у Никшићу (Црна Гора), где је завршио основну и средњу школу. На Факултет за физичку културу Универзитета у Београду се уписао школске 1981-82, на коме је отпочео са студијама након одслужења војног рока, школске 1982-1983. Дипломирао је 1986 као студент

генерација са просечном оценом 9.64, оценом на дипломском раду 10. Током студија је био стипендиста Универзитета у Београду за најбоље студенте. Последипломске студије је завршио 1995 године на матичном Факултету у Београду са просечном оценом 10 и магистарским радом са темом: „Вентилаторни и гасни промене у току рада као индикатори максималне аеробне моћи и физичког радног капацитета“. Докторирао је на матичном факултету 2001. године са темом „Теоријска синтеза савремених сазнања о енергетским капацитетима пливача“.

У току студија и по дипломирању радио је као демонстратор на предмету Анатомија, и као сарадник у настави физичког васпитања у програму пливања студената Универзитета у Београду (четири године). Прво радно место је добио у Предшколској установи на Палилули (Београд), на пословима стручног сарадника-педагога за предшколско физичко васпитања (1988). Након осам месеци рада у овој Установи, изабран је за асистента приправника на предмету Пливање и ватерполо. Од тада, универзитетска каријера кандидата има следећи ток:

<b>Звање</b>	<b>Година Избора</b>	<b>Трајање у изборном звању</b>
Асистент приправник	1988	7 година
Асистент	1996	5 година
Доцент	2001	5 година
Ванредни професор	2006	5 година

Након последњег избора, на молбу Олимпијског комитета Србије (ОКС) за ангажовање др Јевтића на пословима нове организације спорта и олимпијског покрета у Србији, потписан је Споразум између Факултета спорта и физичког васпитања и ОКС, по коме др Јевтић од 15.10. 2007. године обавља и послове спортског директора и руководи Дирекцијом за спорт ОКС. Др Јевтић као наставник овог Факултета је предложио, а ОКС прихватио пројекат „Пекинг 2008“, који је реализован као пројекат технолошког развоја система спорта Србије. Овим пројектом се отпочело са усавршавањем система спорта Србије, као и са програмима олимпијских припрема спортиста. Пројектом је предвиђен правац и улога државне управе у делу спорта. И овај, као и сви пројектовани циљеви до Игара у Пекингу су реализовани. Споразумом Факултета и ОКС је предвиђена прерасподела радног времена, тако да је др Јевтић са 75% радног времена био ангажован на реализацији Пројекта. Од 01. 04. 2009. године, др Јевтић је са 75% радног времена на Факултету, док са 25% радног времена управља олимпијским програмима, учествује у изради стратешких докумената српског спорта, ради као сарадник на пројектима развоја образовног система Србије, и, као јединствен пример, предводи све олимпијске делегације Србије на олимпијским и другим мултиспортским такмичењима.

### **Развој кандидата кроз наставу и активности на Факултету:**

Др Јевтић у свом последњем избору (2006-2011) обавља наставничку функцију на предметима:

- Теорија и методика пливања,
- Теорија и пракса пливања,
- Теорија и пракса ватерпола, као на академским, тако и на струковним студијским програмима.
- Теорија и пракса пливања на мастер студијама Факултета
- Теорија и пракса ватерпола на мастер студијама Факултета

Учествује у настави на предмету Дечији спорт. Од 2010-2011 води и изборни предмет Олимпијске вредности. Кандидат је био биран у сва сарадничка звања, а оцена његовог педагошког, истраживачког развоја кроз предмет и учинак на ширу

академску и друштвену функцију налазе се у извештајима комисија којима је биран у универзитетска звања.

Осим на Факултету у Београду, др Јевтић је три школске године уз сагласност Факултета радио као професор на предмету Пливање на Факултету спорта и физичког васпитања у Новом Саду. У периоду 2005 до 2008 је предавао на последипломским студијама Истраживања у пливању на Факултету физичког васпитања и спорта у Бања Луци. У две школске године (2006-2007) учествовао је у реализацији предмета Васпитање спортом на Учитељском факултету у Београду.

Бранислав Јевтић се као наставник развијао кроз учешће у свим формама наставе, истраживањима, експертизама са колегама, али и кроз руковођење струком у националном пливачком савезу (1996-1998, председник и експерт стручног савеза (2004-2009), као и представник Пливачког савеза Србије у Олимпијском комитету Србије (2001-2004).

Најинтензивнији период каријере и делу доприноса настави на Факултету је његово учешће у изградњи академских програма. Нови академски, и први степености студијски програми студија спорта у Србији су прихваћени и одобрени од стране Универзитета у Београду (2003), и том приликом су формиран нове предмети: Информациони системи у спорту, Научни системи у спорту, Пројектовање врхунског спортског резултата, Аналитика и дијагностика спорта. Овим реформама припада и развој „Кондиције“ као новог студијског програма и смера Факултета. Др Јевтић је коаутор програма овог смера. Сачинио је први наставни програм за предмете Администрација и организација спорта, Аналитика и дијагностика спорта, као и Научни системи спорта. У периоду 2004-2007, одлуком Већа Факултета обављао је послове координатора и испитивача на предмету Аналитика и дијагностика спорта.

Паралелно са наведеним програмима, свој стручни и научни идентитет уноси у изградњу предмета Дечији спорт, који је кроз неколико когнитивних фаза доведен до академске области у пуном значењу. Програм, предавања, вежбе, први уџбенички материјал, размена експертиза са колегама, само су део активности на изградњи овог предмета. Ипак, Јевтић пун значај овог предмета за академску и ширу заједницу обезбеђује кроз: (1) Учесће у тиму који је радио на изради Националне стратегије спорта Републике Србије (2009). Овим националним документом дечији спорт је дефинисан као први приоритет развоја спорта Србије. Анализом самог текста овог државног уочава се велики број цитата, графика и стручних идеја које су преузете из претходно публикованих радова и позивних предавања др Јевтића на националним и међународним научним скуповима. (2) Научну монографију „Дечији спорт од праксе до академске области“ која је публикована 2011 године, и у којој др Јевтић предводи групу уредника, самостално или као коаутор приредио седам поглавља.

Физичко васпитање није занемарено у раду др Јевтића. Овај наставни предмет, област или део науке, он препознаје у пуном стручном, професионалном, историјском и цивилизацијском значењу. Активан је у реконцептуализацији овог наставног предмета, даје нове идеје и правце усавршавања наставника физичког васпитања. Публикује у часописима који се баве наставом, учествује на стручним и научним скуповима. Организовао је скуп на коме се под темом „Физичко васпитање у окружењу Србије и Црне Горе“ (2004) окупио велики број иностраних предавача и експерата који су укључени у европске организације и цивилно друштво које се баве овом проблематиком. Ангажовање у делу физичког васпитања није остало не примећено, па је тако био део тима који је учествовао у изради националног документа „Образовни стандарди за крај обавезног основношколског образовања“ (2009). Овим документом су назначени нивои образовног постигнућа наставе пливања на предмету Физичко васпитање. У складу са овим циљем, Јевтић је

припремио модел од кога се очекује да умањи евидентне организационе редукције по питању доласка до циља, а то је статус пливач за све ученике у Србији. Педагошки конструкт који је сачинио, рецензиран је, публикован и садржи јасне дидактичке мере у постизању циљ за сваки од три нивоа образовних стандарда.

Већи број-група активности наводи кандидат у делу развоја кроз наставу на Факултету:

#### Рецензије уџбеника:

1. "Пливање" аутора С. Вуковића и С. Тривун, Факултет ф.в. и спорта, Бања Лука
2. "Пливање", аутор С. Вуковић, Факултет спорта и ф.в., Бања Лука

#### Члан – председник комисија за избор сарадника и наставника

1. Предмет "Пливање", Факултет физичке културе Нови Сад, 2007, 2009
2. Предмет Пливање, Факулте спорта и физичког васпитања Лепосавић, 2006
3. Предмет „Пливање“ Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука, 2011

## **Научноистраживачки, стручни и професионални допринос**

### **1. Пре последњег избора**

#### **Поглавља у књигама и прегледни чланци (Р 23)**

1. Јевтић, Б. Радојевић, Ј. (2006) Значај едукације за рад са децом и адолесцентима у спорту. У поглављу: Од теорије према пракси спорта деце и омладине", Едиција ФСФВ "Дечији спорт од праксе до академске области"., 14-17, Београд
2. Јевтић, Б. Радојевић, Ј. (2006). Друштво и спорт деце и омладине". У поглављу: Од теорије према пракси спорта деце и омладине", Едиција ФСФВ Дечији спорт од праксе до академске области, 18-22, Београд
3. Јевтић, Б. (2006) Дечији узраст и развој координационих способности (Пример из спортског пливања". У поглављу Антропомоторичке основе дечијег спорта, у Едиција ФСФВ "Дечији спорт од праксе до академске области", 123-132, Београд
4. Јевтић, Б. (2006). "Систем спорта, основа развоја дечијег спорта". У поглављу: Од теорије према пракси спорта деце и омладине", Едиција ФСФВ Дечији спорт од праксе до академске области, 29-39, Београд
5. Јевтић, Б. (2006). "Дечији узраст и дугогодишње планирање спортске каријере" у поглављу: Увод у спортски тренинг деце и омладине, Едиција ФСФВ Дечији спорт од праксе до академске области, 180-185, Београд.

#### **Учешће у научним тимовима на реализацији истраживачких пројекта (Р30)**

Физиолошке и биомеханичке основе хумане локомоције (1990-1994), руководилац пројекта  
Проф. др С. Јарић, Министарство за науку Републике Србије

#### **Уређивање колективних публикација (Р-34)**

1. "Спорт младих" научни скуп Факултета спорта и ф.в., Е Зборник

#### **Објављени радови међународног значаја (Р 50)**

1. Jevtić, B., Starosta, W. (2003) "Sport of Youth or Toward a more human world of children's sport". J. of Human Kinetics, 9:127-134, P 52

#### Остали објављени радови пре последњег избора

1. Jevtic. B. (2002). Sport of Youth. Bulletin of International Council of Sport Science and Physical Education, p 1/5, Retrived [www. icsspe.org](http://www.icsspe.org)

#### **Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (Р-54)**

1. Јевтић, Б., Матковић, И., Николић, З., Ђуракић, М. (1987). Anthropometric dimension and swimming results in various group students of Belgrade University. FISU/CESU Conference book, pp. 87-89. Zagreb

- Jevtić, B. (1991). Physical preparation in water polo sport. Book Analytic, pp 1-9. Australian Sport Commission, Canberra.

#### **Радови објављени у целости у националним публикацијама и часописима (P-52)**

- Јевтић, Б. (1994). VII светско првенство у пливачким спортовима и скоковима у воду, Рим '94. Физичка култура, 48:4 326-338.
- Јевтић, Б., Николић, З. (1995). Теоријске и емпиријске основе анаеробног прага. Физичка култура, 49: 3-4 205-26.
- Јевтић, Б. (1996). Процена тренажног учинка пливача кроз протоколе лактатне динамике и максималне аеробне моћи, југословенско искуство. Годишњак 8, стр. 164-177. Факултет физичког васпитања.
- Јевтић, Б. (1996). Олимпијске игре у Атланти, нова пливачка парадигма. Физичка култура, 50:149-165, Београд.
- Јевтић, Б. (1997). Како се пливало и мислило о пливачким спортовима у часопису Физичка култура. Годишњак 9, 160-180. Факултет физичке културе, Београд.
- Николић, З., Илић, Н., Ђуракић, М. Јевтић, Б. (1997). Имунитет и спортски тренинг. Физичка култура, 51 4: 544-522. Београд.
- Јевтић, Б. (1998). Свет водених спортова. Физичка култура, 52 1: 75-82. Београд
- Ђуракић, М., Поповић, А., Јевтић, Б., Николић, З. (1999). Компарација морфолошких карактеристика студената Факултета физичке културе, генерација 1975-1997. Антрополошки гласник 185-188.
- Јевтић, Б. (1999). Из склоништа слободног духа, прилози за полемику. Физичка култура Београд.
- Јевтић, Б. Радојевић, Ј. (2003). Едукација за рад са децом и омладином у реформисаном наставном плану Факултета спорта и физичког васпитања, Годишњак, Едиција ФСФВ, 14-17, Београд
- Јевтић, Б. (2006). Међународне иницијативе за изградњу окружења физичког васпитања у Србији. Иновације у настави, 19: 27-40, Београд
- Јевтић, Б. (2004). Такмичарски резултат на олимпијским играма у Сиднеју и светском првенству у Фукуоки, вредносно у спортском пливању. Нова спортска пракса, Београд.
- Јевтић, Б. (2006). Тренинг на вишој надморској висини, прилог за теорију спорта. Физичка култура 1: 1-18. Београд.

#### **Уводно предавање на скупу међународног значаја штампано у целини (P 53)**

- Jevtić, B. (1991). Physical preparation in water polo sport. Book Analytic, pp 1-9. Australian Sport Commission, Canberra.

#### **Уводно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу**

- Jevtic, B. (2002). Energetical capacities of swimmers new theoretical paradigm". The XIV FINA World Sport Medicine Congress "Sport Medicine in Aquatic Sports .

##### Остала позивна предавања

- Jevtic, B. (2003). Pianificazione dello sviluppo lungo termine, novita nella visione Jugoslava di questo problema. Pallanuoto Club "Kamolji", Pagine 1-17, Kampolji, Italia.  
 "Pianificazione dello sviluppo lungo termine, novita nella visione Jugoslava di questo problema. Pallanuoto Club "Kamolji".

#### **Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини (P 65)**

- Јевтић, Б. Матковић, И. Белаарић, С. (1989). Нови хоризонти људских кретања. IX Летња школа педагога физичке културе Југославије, Зборник радова, стр. 209-212, Охрид.
- Јевтић, Б. Матковић, И., Ђуракић, М. (1990). Спортске повреде код деце са освртом на повреде у пливачком спорту. Спорт у школама Србије, Зборник радова стр. 124-127. Копаоник.

- Петровић, В. Ропрет, Р. Јевтић, Б. (1991). Геронтолошки проблеми спорта. Научни скуп: Физичка култура и друштвена реформа. Зборник радова, стр. 106-108. Нови Сад.

### **Радови објављени у изводима на скупу међународног значаја (Р 72)**

- Jevtic, B. Matkovic, I., Nikolic, Z. (1988). Some anthropometric and cardiorespiratory parameters in male and female junior swimmers. Olympic Scientific Congress Book, p 362, Seoul.
- Jevtic, B. Nikolic, Z., Matkovic, I., (1990). Physiological ability levels and success in some motor-fitness tests. World Congress on Sport for all, Book of abstracts, p 19. Tampere.
- Matkovic, I., Jevtic, B., Nikolic, Z. (1990). Comparative analysis of physical development in Yugoslav water polo senior and junior players. Sixth International Symposium on Biomechanics and Medicine in swimming, Book of abstracts, p 37, Liverpool.
- Matkovic, I., Jevtic, B. Nikolic, Z. (1990). The influence of morphological and motoric capabilities on speed characteristic of young swimmers. Sixth International Symposium on Biomechanics and Medicine in swimming, Book of abstracts, p 38, Liverpool.
- Nikolic, Z., Jevtic, B. Ilic, N. (1991). Swim training and Vo<sub>2</sub> max changes in young competitive swimmers. Second IOC World Congress on Sport Science. Book of Abstracts, p 252. Barcelona.
- Matkovic, I., Jevtic, B. Nikolic, Z. (1991). Physical development as criterion in talent identification in water polo sport. Second IOC World Congress on Sport Science. Book of Abstracts, p 252. Barcelona.
- Jevtic, B. (2004). Theory of swimming after latest swimming results progress. Proceeding Book of International Association of Sport Kinetics, Conference book, p 67, Rydzno, Poland.

### **Радови објављени у изводима у на скупу националног значаја (Р-73)**

- Ђуракић, М. Јевтић, Б. Поповић, С. (1994). Неке телесне пропорције деце градске и сеоске средине. XXXIII Конгрес антрополошког друштва Југославије са међнародним учешћем. Зборник Резимеа, стр 31. Нови Сад.
- Ђуракић, М., Јевтић, Б. (1995). Неке морфолошке карактеристике деце села Рибница. XXXIV Конгрес антрополошког друштва Југославије са међнародним учешћем. Зборник Резимеа, стр 23. Пријепоље.
- Ђуракић, М., Јевтић, Б. Николић, З. (1996). Морфолошке карактеристике деце од значаја за ергономско дефинисање школске клупе. XXXV Конгрес антрополошког друштва Југославије са међнародним учешћем. Зборник Резимеа, стр 18. Бар.
- Јевтић, Б. Ђуракић, М., Николић, З. (1997). Физички радни капацитет спортиста триатлонаца кроз три различита спортско дијагностичка протокола. XXXVI Конгрес антрополошког друштва Југославије са међнародним учешћем. Зборник Резимеа, стр 21. Прокупље.
- Јевтић, Б. Николић, З. Ђуракић, М. (1998). Методолошки проблеми и специфичности у одређивању анаеробног прага. XXXVII Конгрес антрополошког друштва Југославије са међнародним учешћем. Зборник Резимеа, стр 24. Котор.
- Ђуракић, М., Поповић, С., Јевтић, Б. (1998). Разлике у морфолошким карактеристикама 20-то годишњака, студената ФФК, генерација 1975 и 1977. XXXVII Конгрес антрополошког друштва Југославије са међнародним учешћем. Зборник Резимеа, стр 19. Котор.
- Djurakic, M., Jevtic, B. Popovic, S. (1999). Anthropometric characteristics of children significant for ergonomic designing of school desk. XXXVIII Congress of Anthropological Society of Yugoslavia. Programme and Abstracts, p. 37. Novi Sad.

### **Пројекти организационог и технолошког развоја врхунског спорта Србије**

Јевтић, Б. (2006). Олимпијске игре „Пекинг 2008“.

### **Пројекти развоја система спорта Републике Србије**

- Јевтић, Б. (2005 - ). Идентификација талената у спорту (већи број подпројеката који су одобрени и финансирани од Међународног олимпијског комитета, Европског олимпијског комитета, Министарства омладине и спорта РС).

2. Јевтић, Б. (2006) „Идејни оквир Новог система спорта Републике Србије“

### **Пројекти развоја пливања и врхунског пливачког резултата**

Јевтић, Б. (2006). Стратегија развоја пливања у Републици Србији. Пливачки савез Србије .

### **Организација научних и стручних конференција и семинара**

Семинар за пливачке тренере у организацији Међународног олимпијског комитета, Међународне пливачке федерације, Олимпијског комитета Југославије и Пливачког савеза Југославије, (1997), Београд, Југославија. Национални директор семинара и предавач.

Семинар "Организација пливања у земљама окружења Србије и Црне Горе". Београд, 13. децембра 2002. године. Организатор Пливачки савез Београда, Директор семинара и предавач.

Научно скуп "Спорт младих", Организатор Факултет спорта и физичког васпитања и Југословенски олимпијски комитет, Београд, 2002. Директор и уредник публикације

Семинар " Увод у завршну фазу пројекта "Атина 2004"". Олимпијски комитет Србије и Црне Горе, Београд 17. децембар 2003. Директор Семинара и предавач.

Семинар „Организација физичког васпитања у земљама окружења Србије и Црне Горе“, Олимпијски комитет СЦГ, Европска невладина спортска организација (ЕНГСО), Факултет спорта и физичког васпитања (2004), Директор семинара и предавач.

Семинар за пливачке тренере у организацији Међународног олимпијског комитета, Међународне пливачке федерације, Олимпијског комитета Србије и Пливачког савеза Србије (2006), Београд – Кикинда, Национални директор и предавач на семинару.

## **2. Након последњег избора**

### **Научне књиге и монографије (Р – 13) (5)**

1. Јевтић, Б (2011). Пливање у настави. Београд, Факултет физичког васпитања (**Р13 - 5**)
2. Јевтић, Б., Радојевић, Ј., Јухас, И. Ропрет, Р. (2011). Дечији спорт од праксе до академске области (2011), први уредник и аутор 22% ове научне монографије

### **Поглавља у књигама и прегледни чланци (Р 23) - (7)**

3. **Јевтић, Б.**, Радојевић, Ј., Јухас, И., Ропрет, Р. (2011). Дечији спорт од праксе до академске области. У Б. Јевтић, Ј. Радојевић, и. Јухас, Р. Ропрет Ед. „Дечији спорт од праксе до академске област“, стр. 19-29. Београд, Факултет спорта и физичког васпитања. (**Р23-1**).
4. Радојевић, Ј., **Јевтић, Б.** (2011). Друштво и дечији спорт. . У Б. Јевтић, Ј. Радојевић, и. Јухас, Р. Ропрет Ед. „Дечији спорт од праксе до академске област“, стр. 31 -43. Београд, Факултет спорта и физичког васпитања. (**Р23-1 бод**).
5. **Јевтић, Б.** (2011). Систем спорта и дечији спорт. . У Б. Јевтић, Ј. Радојевић, и. Јухас, Р. Ропрет Ед. „Дечији спорт од праксе до академске област“, стр. 69-91. Београд, Факултет спорта и физичког васпитања. (**Р23-1**).
6. **Јевтић, Б.**, Ропрет, Р. Радојевић, Ј. (2011). Дечији спорт – перспектива струке и професије. У Б. Јевтић, Ј. Радојевић, и. Јухас, Р. Ропрет Ед. „Дечији спорт од праксе до академске област“, стр. 93-107. Београд, Факултет спорта и физичког васпитања. (**Р23-1**).
7. **Јевтић, Б.** (2011). Дечији спорт и развој координационих способности (Пример из спортског пливања). . У Б. Јевтић, Ј. Радојевић, и. Јухас, Р. Ропрет Ед. „Дечији спорт од праксе до академске област“, стр. 187-197. Београд, Факултет спорта и физичког васпитања. (**Р23-1**).
8. **Јевтић, Б.**, Ропрет, Р. (2011). Дугорочно планирање спортске каријере. . У Б. Јевтић, Ј. Радојевић, и. Јухас, Р. Ропрет Ед. „Дечији спорт од праксе до академске област“, стр. 281-297. Београд, Факултет спорта и физичког васпитања. (**Р23-1**).
9. **Јевтић, Б.** (2011). Пливање и дечији спорт. . У Б. Јевтић, Ј. Радојевић, и. Јухас, Р. Ропрет Ед. „Дечији спорт од праксе до академске област“, стр. 451-469. Београд, Факултет спорта и физичког васпитања. (**Р23 - 1**).

**Учешће у тимовима на реализацији пројекта технолошког развоја спорта, Р 30 (3бода)**

10. Касум, Г; Допсај, М., Сузовић, Д., Јевтић,Б., Јовановић, Ј., Мијатовић, С., Копривица, В., Нешић, Г., Валдевит, З. (2010) Ангажованост наставно-научног кадра са акредитованих државних факултета спорта у оквиру активности националних спортских савеза и елитних клубова и стручног кадра из националног спорта у систему образовања и усавршавања на акредитованим спортским државним образовним институцијама.

**Поглавље у пројекту технолошког развоја спорта Р 23 (Р23-1)**

11. Јевтић, Б. (2010) Систем спорта, спортски стручњаци и болоњски процес. У Г. Касум, М. Допсај, Д., Сузовић, Б. Јевтић, Ј. Јовановић, С. Мијатовић, В. Копривица, Г. Нешић, З. Валдевит (2010) Ангажованост наставно-научног кадра са акредитованих државних факултета спорта у оквиру активности националних спортских савеза и елитних клубова и стручног кадра из националног спорта у систему образовања и усавршавања на акредитованим спортским државним образовним институцијама, стр. 7-32. Београд, Факултет спорта и физичког васпитања и Министарство омладине и спорта.

**Уређивање колективне монографије, научних публикација... (Р-34) (6 бодова)**

12. Jevtic, B. (2007). New Ideas in Fundamentals of Human Movement and sport Science: Current Issues and Perspective. Book of Abstracts of International Asociation of Sport Kinetics Conference, Beograd
13. Starosta, W., Jevtic, B. (2009). New Ideas in Fundamentals of Human Movement and sport Science: Current Issues and Perspective. Monography Book of International Asociation of Sport Kinetics, Beograd.
14. Јевтић, Б. Радојевић, Ј., Јухас, И., Ропрет, Р. (2011). Дечији спорт од праксе до академске области. Научна монографија Факултет спорта и физичког васпитања, Београд.

**Уређивање осталих публикација (Р 34)**

15. Manangement of Olympic sport organization (Менаџмент олимпијске спортске организације). Издавачи: Human Kinetics и Међународног олимпијског комитета, за Србију: Олимпијски комитет Србије.
16. The path of throe values. Олимпијски комитет Србије, 2010
17. Strength, Development, Vision, 100 years of NOC of Serbia. 2011, Beograd.

**Објављени радови међународног значаја Р 50 (6 бодова)**

18. Jevtic, B. (2011). The path of true values. ACC Journal, Social Sciences and Economy, XVII 2: 82-88. (Р 52 - 3 бода)
19. Jevtic, B. (2011). Refleksija menadzmenta olimpijskih programa na sistem sporta Srbije. Sportologia, (Р 52 - 3 бода)
20. Jevtic, B. (2011). Olympic's programme in the contex of the national sport system developement. J. of Olympic science, прихваћен у октобру 2011, u stampi Р 52
21. Jevtic, B. (2011). Scientific System in Olympic Programme. Саопштен на Међународној научној конференцији у Кракову (2011), припремљен и предат за публикавање у J. of Human Kinetics.

**Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини Р Р54 (3 бода)**

22. Starosta, W., Jevtic, B. (2009). Scientific System in Sport and Physical Educatio. In W. Starosta, B. Jevtic (Ed). New Ideas in Fundamental of Human Movement and Sport Science: Current Issues and Perspective., pp 13-17. International Association of Sport Kinetics. (Р 54 - 1)
23. Jevtic, B. (2009). Theoretical framework for studying progression in results and performance of swimmers. In W. Starosta, B. Jevtic (Ed). New Ideas in Fundamental of Human Movement and Sport Science: Current Issues and Perspective., pp 264-275. International Association of Sport Kinetics. (Р 54-1)

24. Jevtic, B. (2010). Koordinacione sposobnosti u ontogenetskom razvoju plivaca. IX međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportasa, Trening koordinacije, str. 208 -211. (P 54-1)

#### **Радови објављени у целости у националним публикацијама и часописима (P-60) (9)**

25. Јевтић, Б. (2010а). Обука пливања и безбедности на води у програму физичког васпитања. Иновације у настави 23: 87–94. (R 61 -2)
26. Vasić, G. Jevtić, B., Mitrović, M., Radovanović, D. (2011). Prve olimpijske igre mladih – filozofija Olimpijskog komiteta Srbije u izgradnjitima i upravljanje zdravstvenom zaštitom sportista. Sportska medicina 2011:1 ([www.smas.org/casopis](http://www.smas.org/casopis)) (R 62 - 1.5)
27. Jevtić, B. (2011). Upravljanje programima za učešće na mega sportskom događaju. Management ISSN 0354-8635 (P61- 2)
28. Јевтић, Б., Радовановић, И. (2011). Пливање у Програму физичког васпитања и Образовним стандардима за крај основношколског образовања. Иновације у настави 4 55:66 (P61 – 2)
29. Јевтић, Б. Јухас, И. (2011). Жена и спорт – Истина или Contradictio Symptoma. Физичка култура 65 Suppl. 1 7-17. (P 62 - 1.5)
30. Јевтић, Б. Радовановић, И. (2011). Савремена обука пливања кроз теорије учења и наставе. Нова школа, часописа Педагошког факултета Бјељима, у штамапи

#### **Уводно предавање на скупу националног значај штампано у целини P 64 (4.5)**

31. Јевтић, Б. (2009). Изазови Новог олимпијског циклуса. Први Национални семинар за спортске тренер Републике Србије, стр. 7-22, Београд. (P 64-1)
32. Јевтић, Б. (2011). Жена у програмима ОКС, Искуства претходног и стратегија олимпијског циклуса 2008-2012. Физичка култура 65 Suppl. 1 29-41. (P 64-1)
33. Јевтић, Б. Дикић, Н., Анђелковић, М. (2011). Суплементација спортских свеза Србије – искуство Олимпијског комитета Србије. Трећи конгрес о дијететским суплементима Програм и Зборник, стр. 122-125. Удружења за медицину спорта Србије, Катедре за броматологију Фармацеутског факултета. (P 64-1)

#### **Радови објављени у изводима на скупу међународног значаја P70 (3)**

34. Jevtic, B. (2007). Theoretical framework for studying progression in results and performance of swimmers. In W. Starosta, B. Jevtic (Ed). New Ideas in Fundamental of Human Movement and Sport Science: Current Issues and Perspective. Book of Abstracts 37, International Association of Sport Kinetics. (P 72-0.5)
35. Jevtic, B. (2011). Scientific System in Olympic Programme. Present and future Research in the Science of Human Movement. International Scientific Conference of Sport Kinetics, Book of Abstract, p 158. Krakow. (P 72-0.5)
36. Jevtic, B. Djordjevic, M. (2011). Residuals of swimming and abilities in water and on land. Present and future Research in the Science of Human Movement. International Scientific Conference of Sport Kinetics, Book of Abstract, p 141. Krakow. (P 72-0.5)
37. Jevtić, B. Radovanović, I. (2011). Savremena obuka plivanja kroz teorije učenja i nastave. Развој и јачање компетенција у образовању – приоритети за бржи друштвени напредак, 18-19. Бјељина, Педагошки факултет. (P 72-0.5)
38. Јевтић, Б. (2010). Пливање за све, безбедност за свакога.. Спорт за све, Научна конференција Факултета спорта и ф.в.. Књига сажетака, стр. 48, Београд. (P 72-0.5)
39. Ропрет, Р. Јевтић, Б. (2011). Функционала стабилност скијаша. Зборник сажетака 126, Међународна научна конференција „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих. Факултет спорта и физичког васпитања. (P 72-0.5)

#### ПРОЈЕКТИ

##### **Пројекти организационог и технолошког развоја врхунског спорта Србије**

40. Јевтић, Б. (2009). Олимпијска Србија, Олимпијски комитет Србије
41. Јевтић, Б. (2010). Пут правих вредности (The Path of thure values), Олимпијски комитет Србије.

##### **Пројекти развоја образовног система Републике Србије**

42. Образовни стандарди за крај обавезног образовања. Наставни предмет: Физичко васпитање. Министарство просвете и Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања (2009). Учесник тима задужен за област пливања у настави физичког васпитања. Сарадника на пројекту
43. Концепције и стратегије обезбеђивања квалитета базичног образовања и васпитања. Сарадника на Пројекту Учитељског факултета одобреног од МПН (179020).

#### **Пројекти развоја система спорта Републике Србије**

44. Национална стратегија спорта Републике Србије (2009) – члан тима, аутор у простору Врхунски спорт, коаутор у простору Физичко васпитање, Школски и универзитетски спорт, Наука у спорту.
45. Олимпијски програми - Програми развоја врхунског спорта Србије (2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012) аутор.

#### **Пројекти информатичког развоја друштва и система спорта Србије**

45. Јевтић, Б. (2008). Информациони систем Олимпијског комитета Србије. Пројект је валоризован у Србији и прихваћен за учешће од Microsoft Co. У целости финансијски подржан од стране Међународног олимпијског комитета, Европског олимпијског комитета.

#### **Пројекти развоја пливања и врхунског пливачког резултата**

46. Јевтић, Б. (2011). Златна олимпијска медаља „Лондон 2012“. Пливачки клуб Партизан и Министарство омладине и спорта, координатор пројекта

#### **Организација научних конференција међународних научних организација**

47. Десета јубиларна научна конференција Међународне асоцијације спортске кинетике, Београд – 2007, директор конференције и уредник монографије

#### **Члан Научних комитета међународних конференција**

48. Дванасет научна конференција Међународне асоцијације спортске кинетике, Краков, 2011, Члан научне редакције

*Табела 1 Број публикација које је кандидат објавио пре последњег избора у звање ванредног професора и након њега*

Име и презиме <b>Бранислав Јевтић</b>	Звање за које се бира: <b>Редовни професор</b>		Ужа научна област за коју се бира: <b>Теорија и технологија спорта и физичког васпитања</b>	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација 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
Научне књиге монографије (P10)	0	1	0	1
Поглавља у књигама и прегледни чланци (P20)	5	7	0	1
Техничка решења Р 32	1	5	0	3
Уређивање колективне монографије, часописа међ. уначаја и водећих национ. Часописа (P30)	2	2	0	0
Рад у међународном часопису (P50)	1	2	0	0
Пленарно предавање на скупу међ. значаја штампан у целини P53	1	0	0	0
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (P54)	2	3	0	0
Рад у часопису националног значаја (P61, P62)	11	4	2	1
Уводно предавање на скупу националног значаја штампано у целини P64	2	3	0	0
Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини P65	3	0	0	0
Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу P71	1	0	0	0
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу и (P72)	5	4	9	0
<b>УКУПНО</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>6</b>

**Укупно 82** (пре последњег избора 45 и 37 после последњег избора)

Табела 2 Вредности индикатора научне компетентности кандидата остварени у периоду пре и након последњег избора у звање ванредног професора (односно „након избора у претходно звање)

Научне публикације	Пре избора / реизбора	После избора/реизбора	Укупно
Научне књиге монографије (P10)	0	2	2
Поглавља у књигама и прегледни чланци (P20)	5	8	13
Техничка решења P 32	1	8	9
Уређивање колективне монографије, часописа међ. уначаја и водећих национ. Часописа (P30)	2	2	4
Рад у међународном часопису (P50)	1	2	3
Пленарно предавање на скупу међ. значаја штампан у целини P53	1	0	1
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (P54)	2	3	5
Рад у часопису националног значаја (P61, P62)	13	5	18
Уводно предавање на скупу националног значаја штампано у целини P64	2	3	5
Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини P65	3	0	3
Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу P71	1	0	1
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу и (P72)	14	4	18
<b>УКУПНО</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>82</b>

Табела 3. Остварене вредности коефицијента компетентности кандидата након избора у претходно звање

Врсте научних резултата	Минималне вредности коефицијента компетентности	Остварене вредности коефицијента компетентности
P10+20+P30+P50+P61+P62	26,67	47,5
Од тога		
P10+20+P50+P61	13,33	28
и P63-66+P70	4,67	7,5

### ПРЕГЛЕД И АНАЛИЗА ПРИЛОЖЕНИХ РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ ОД ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРА

На основу анализе приложених и публикованих књига, радова или пројеката у последњем изборном периоду, у којима је проф. др Бранислав Јевтић аутор или коаутор, Комисија је закључила следеће:

1. Кандидат се бави целином уже научне области Технологија спорта и физичког васпитања. Повезује педагошке аспекте, програме и даје правце развоја (научне и практичне) области физичког васпитања, дечијег спорта, спорта и врхунског спорта. Као спортски директор ОКС и кроз пројекте гради fine прелазе са знања на праксу и чини да се систем спорта у Србији развија.
2. Кандидат се као аутор бави проблемом теорије и методике пливања, што му је основна наставно-научна делатност (јединице 1, 2, 7, 8, 9, 22, 23, 24, 27, 29, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 46), од чега се овим проблемом темељно бави кроз две рецензиране и публиковане научне монографије (јединице 1, 2).
3. Кандидат се као аутор и коаутор бави развојем дечијег спорта као академске области што му је основна наставно-научна делатност (јединице 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 15, 17, 18, 19, 23, 25, 38, 40, 41, 42, 43, 47).
4. Кандидат се као аутор бави проблемима система спорта, развоја спорта и примене науке у реализацији пројеката технолошког развоја спорта, што му је основна наставно-научна делатност (5, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 34, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 47).
5. Књиге и радови које је Комисија анализира у целости припадају подручју Друштвено – хуманистичких наука (1-48).
6. Без обзира да ли се ради о специјализованој дидактици уобличеној у монографији „Пливање у настави“, или у монографији „Дечији спорт од праксе до академске обалсти“, уочљиво је да др Јевтић влада теоријама, научним чињеницама, али и да се овим проблемом бави дуго што све потврђује и значајним бројем аутоцитата. Свој научни допринос „суочава“ са богатом и савременом иностраном библиографијом, добро одабраним примерима интернационалне праксе. Примере доброг руковођења у васпитно-образовном окружењу анализира и повезује са принципима ефикасних иностраних образовно-васпитних и система спорт. Научно рационално и теоријски целовито сажима чињенице из простора дечијег интегралног развоја кроз физичко вежбање уобличено у два појавна облика: физичко васпитање и спорт. Свестан чињенице да развоја нема без видљиве и јасне везе између теорије и праксе, др Јевтић гради теоријске конструкте и моделе које оплођује у пракси физичког васпитања (Образовни стандарди за крај обавезног образовања у делу пливања,

јединица 41) и спорта (Стратегија спорта Републике Србије у делу дечијег спорта, јединица 43). Наставу пливања повезује са узрастом, моторичким развојем и стицањем компетентности ученика. Везе између благовременог отпочињања са обуком пливања и успеха и развоја интересовања, као и навика за моторичко и когнитивно учење чини више него јасним. Аутор подробно дефинише компетентност као једну од најзначајнијих детерминанти мотивације и подршке појединцу у решавању задатака, којих у раду са децом и омладином има у великом броју. Анализира програм физичког васпитања и утврђује прекид унутар мотивационог континуума ученика на нивоу спортске и животне компетентности, и исти дефинише разлогом за изостанак развоја школске компетентности у простору физичког васпитања и пливања. Гради модел обуке пливања који заснива на подршци моторичком учењу, неуромишићном сазревању и стицању моторичког искуства – формирању суда о личној компетентности. Аутор резултатима истраживања даје подршку значају наставе пливања на моторички и когнитивни развој ученика. Исход наставе пливања веже за друштвено одговорно понашање, одрживи развој и живот у складу са природом. Личним искуством из вештачења утапања у Србији у односу на правне норме о организацији наставе пливања и спортских активности, дефинише нивое безбедности и организационе стандарде у реализацији безбедне и методички ефикасне наставе пливања. Књига „Пливање у настави“ је оригинална педагошка студија која своју вредност успоставља са свим чиниоцима наставе. Књига полази од уређења теоријског оквира који објашњава феномене. Бави се педагошким конструктима, предлаже modele педагошког рада којим конкретизују теоријске и практичне поставке наставе пливања у школском окружењу. Садржај књиге у целости је успостављен око теорија које су повезане са наставом физичког васпитања (биолошке, педагошко-психолошке и теорије социјалног учења). Идентификује проблеме у афирмацији мисије физичког васпитања у делу пливања и даје предлог педагошких активности на превазилажењу разлика које постоје између два педагошка документа у Србији, између Програма и Образовних стандарда. Осврће се на значај пливања у инклузији ученика са посебним потребама и хендикепом. Наравно, књига је оријентисана и према наставнику, његовом педагошком раду, моделу обучавања, вредновању, методама подстицања ученика на учење и постигнуће у пливању, које се дефинише као животна вредност. Вредносно карактерише вештину пливања и њен значај у васпитно-образовном процесу и формирању животних навика ученика.

7. Са колегама са Факултета гради програм предмета Дечији спорт, кога кроз скоро публикувану монографију преводи у академску област. Логичка анализа књиге, као и појединачно седам поглавља које је као аутор или коаутор изнео др Јевтић, упућују на постојање **емпиријске адекватности** за изградњу академске области. Књига и сама академска област мењају свет дечијег одрастања у правцу његове хуманизације, целисходности, испуњености подршком интересовањима и потребама детета. Аутори су идентификовали и описали већину феномена повезаних са дечијим одрастањем кроз спорт. Изградили су јасан оквир система знања које се баве овим проблемом. Резултати у изградњи сазнајног оквира су упоредиви са научним активностима иностраних аутора. „Дечији спорт“ као област сазнања припада наукама спорта, образовања и медицине, испуњава очекивања социологије науке. Уопштавање феномена, организационих принципа и законитости спортског тренинга и њихово графичко представљање у којима нарочито предњаче поглавља која је приредио др Јевтић, али и модели обучавања пливања, упућују да је ова књига испунила сложене захтеве методике обучавања, саме педагогије спорта и пливања као средства доласка до васпитно-

образовних циљева. Ову Монографију др Јевтић оплеменењује поглављима о координацији, дугогодишњем планирању и пливањем у дечијем одрастању. Др Јевтић је аутор-коаутор баш оних поглавља којима се цела област дечијег спорта преводи од анализе смисла до вредности спорта за цео живот. Рецензенти су о овој књизи закључили следеће: Књига „Дечији спорт од праксе до академске област“ групе аутора и уредника Јевтић, Радојевић, Јухас, Ропрет је монографија која превазилази националне оквире. Уредници и аутори су подручје „Дечији спорт“ представили као академску област унутар које се изучавају процеси, објашњавају чињенице, проверавају правци развоја и резултати науке и праксе, предвиђају појава. Може се рећи да је област **„Дечији спорт“ теорија о вредностима спорта за цео живот!**

8. У радовима публикованим у педагошким гласилима у Србији, али и у иностранству, анализира аксиолошке вредности спорта и физичког васпитања које сагледава као средство развоја ученика, васпитања и образовања, социјалног учења, прихватању вредности, стицању навика.... Теоријска анализа и рефлексја коју као метод сазнања спроводи над теоријом и праксом, указује на редукције у програмима физичког васпитања. Предлаже нову стратегију за развој овог образовног подручја и исту даје као концепцију којом се употпуњује стратегија обезбеђивање квалитета образовања и васпитања. Вредности спорта претаче у јасан теоријски оквир и пројекат „Пут правих вредности“ који је као такав од стране Међународног олимпијског комитета подржан и оцењен као пример најбоље праксе у припреми за учешће на Првим олимпијским играма младих на којима су образовни и културни програми циљ. Вредности су „запливале“ у његовом теоријском опусу (јединице 1, 4, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 31, 36, 40, 46), тако да ову област, која је, мора се признати, занемарено подручје педагогије спорта и физичког васпитања и спорта као научне области, враћа као средство стратегије васпитања и образовања кроз спорт. И ту није крај, он подручје олимпијских вредности предлаже, Веће Факултета прихвата, а Акредитационо тело одборава као академски програм у изградњи образовних профила наставика физичког васпитања и спорта. Овај програм је значајна компаративна предност Факултета спорта и физичког васпитања и Универзитета у Београду.
9. Модеран, савремен у форми научног и стручног израза, послове припреме спортиста за олимпијске игре, олимпијске програме и скривену технологију рада у „мистичном“ олимпијском покрету, износи суду стручне и научне јавности (јединице 10, 11, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 39, 40, 44). Један од ретких професора универзитета у врху националног спорта и, вероватно једини професор који се налази на челу националне олимпијске делегације, др Јевтић своје искуство, суштинску анализу менаџмента специјалног догађаја и стратешког менаџмента управљања програмима развоја и одржавања врхунског спортског резултата обликује као менаџмент научним чињеницама и тиме грди олимпијски когнитивни систем (јединице 16, 18, 19, 20, 26). Управљање програмима, научним чињеницама, иновацијама, „benchmarking“, иновацијама у процесу изградње националне делегације публикује у моменту када се 38 врхунских националних часописа и лидер у издаваштву удружују у пројекат Reoutledge Olympic Special Issues. Циљ ове групе је оно што је др Јевтић публиковао, да отклоне редукције како у теоријама, тако и у делу хипотеза и методологији примењеној у изучавању човековог развоја кроз олимпизам и врхунски резултат. Као учесник пројекта који је Србији 2009. године обезбедио три светске медаље, један светски и један континентални рекорд у пливању, др Јевтић научне чињенице и техничка знања претаче у стручни изазов изградње врхунског спортског резултата у пливању (јединица 46).

10. Иако не припада струци информационих технологија, др Јевтић је кадар да за пројекат изградње Информационог система ОКС и система спорта Србије (ОКСИС), заинтересује Microsoft Software. Како стоји у Меморандуму између ОКС и ове интернационалне компаније, „ОКСИС треба да обезбеди пословање на једном месту и приступ и дистрибуцију извештаја и статиску у односу на различите клијенте и активности од значаја за ОКС и систем спорта Србије“. Овај, као и остали пројекти опремања технолошких и истраживачких целина, идентификације таленат за спорт, само су нека од професионалних решења која су прихваћена и у целости финансирања од интернационалних партнера ОКС.

## Биографски подаци

Миливој Ј. Допсај рођен је 06.11. 1963. године у Београду. Дипломирао је 1990 на Факултету физичке културе БУ са просечном оценом 8,06 и оценом на дипломском раду 10. Последипломске студије је завршио на матичном факултету 1998 године са просечном оценом 9,63 и магистарским радом са темом: *Промена структуре пливачке способности студената прве године полицијске академије под утицајем наставе пливања специјалног физичког образовања*“ Докторирао је на матичном факултету 2006. године са темом: *Одређивање структуре карактеристика силе вуче код пливача мерене методом пливања у месту краул техником у различитим режимима напрезања*“

По дипломирању радио је као истраживач у Југословенском институту Физичке културе и медицине спорта, Спортско одељење, Београд (1990-1994), потом као асистент приправник на Полицијској академији у Београду на предмету Специјално физичко образовање (различити садржаји физичке припреме студената). У звање асистента на Полицијској академији за предмет СФО је изабран 2000. године, а 2006 у звање доцента на истом предмету. У периоду од 2000. године био је ангажован као предавач на Спортској академији у Београду на више предмета (Пливање, Теорија спортског тренинга, Спортски снаге и фитнес). Радни однос на Факултету спорта и физичког васпитања заснива 2008. године када је изабран за доцента на предмету Аналитика и дијагностика у спорту, и од када универзитетска каријера кандидата има следећи ток:

Звање	Година Избора	Трајање у изборном звању
Асистент приправник	0	0
Асистент	0	0
Доцент	2008	2 године и 9 месеци
Ванредни професор	21.06.2011	3 месеца +

У периоду јесен 2008-јесен 2011 био је продекан за науку на Факултету спорта и физичког васпитања БУ.

У професионално педагошком искуству, кандидат наводи да је био Координатор и представник БУ за академску и научну сарадњу са Каподистријан Универзитетом у Атини. Предавач је позиву на Докторским студијама на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу (2011), Докторским студијама ФСФВ у Београду (област Мерење и евалуација у спорту и физичком васпитању), мастер студијама на Факултету физичког васпитања и спорта у Бања Луци (Дијагностика у спорту, 2011), Предавач је по позиву на Мастер и Докторским студијама на Каподистријан универзитету у Атини.

Кандидат у Биографији наводи резултате које је као тренер задужен за физичку припрему на сувом и у води, аналитичар такмичарске активности ватерполо

репрезентације Србије узрасних категорија постигао на ЕП 2008 (3. место), 2007 (1. место), СП 2007 (4. место), СП 2005 (1. место), ЕП 2005 81. место), ЕП 2003 (1. место). Наводи и резултате које је као тренер имао у тријатлону (Првенство Балкана), Ронилачко-тријатолон клубу, као и пливачком клубу Врачар у Београду (1990). Водио је кадетске репрезентације Србије на Светским играма младих у Анталији – Турска (2011).

Од друштвених активности кандидат наводи да је: Председник стручног савета пливачког савеза Србије (од 2010), члан комисије за Програмска питања ОК Србије (од 2010), члан комисије за врхунски спорт Спортског Савеза Србије (2009), члан Стручног савета ватерполо савеза Србије (од 2007). У прошлости је обављао и функцију Подпредседника комисије за стручни рад СД "Партизан" – Београд (2003), председника Стручног савета Југословенске триатлонске уније (1998), спортског директора Ронилачко - триатлонског клуба "Милиционар" (1998-2001).

Др Допсај је био национални пливач и као репрезентативац СФРЈ је учествовао на многим међународним такмичењима (ЕП за сениоре и јуниоре, првенствима балкана...).

## Научноистраживачки , стручни и професионални допринос

### 1. Пре последњег избора

**Допсај, М. и сарадници**

Руководилац националног научно-истраживачког пројекта бр III47015, Ефекти примене физичке активности на локомоторни, метаболички, психо-социјални и васпитни статус популације Р. Србије

**Duncan, J.M., Lyons, M., 2010**

Аутор по позиву, Поглавље 6 Trend in Human Performance Research, ed. Sports and Athletic Preparation, Performance and Physiology, 2010.

Касум, Г. Допсај, М.,  
Сузови, Д., Јевтић, Б.,  
Јовановић, Ј., Мијатовић,  
С., Копривица, В.,  
Нешић, Г. Валдевит, З.  
2010

Ангажованост наставно-научног кадра са акредитованих државних факултета спорта у оквиру активности националних спортских савеза и елитних клубова и стручног кадра из националног спорта у систему образовања и усавршавања на акредитованим спортским државним образовним институцијама. Пројекат Министарства омладине и спорта и Факултета спорта и физичког васпитања. Није приложио ову референсу!

**Допсај, М., Благојевић, М. (2008/2009)**

"Моделне карактеристике основних антропометријских показатеља и базично-моторичких способности (БМС) здравих и тренираних младих особа оба пола – популациони показатељи Р Србије", Истраживање се ради у оквиру макро пројекта "Стратегија развоја спорта у Р Србији", а под покровитељством Министарства омладине и спорта, и Олимпијског комитета Србије (допис 01 Бр. 189/1 од 03.03.2008), а као део подпројекта истог назива одобреног од стране КПА (одлука 01Бр. 202/1, 05.03.2008, Београд).

Окичић, Т.,  
Александровић, М.,  
Мадих, Д., **Допсај, М.,**  
Мешковска, Н и сар.  
(2008).

Члан истраживачког тима пројекта "Утицај различитих програма обуке непливача на усвојеност знања пливања (научно-стручни пројекат) ". Пливачки савез централне Србије и Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу, Крушевац. ИСБН 978-86-912063-0-7.

**Допсај, М., Остојић, С. (2007)**

Формирање научно – стручног часописа из области спортских наука под називом Serbian Journal of Sports Sci. Спортска академија, Београд, на основу одлуке Наставно – научног већа Спортске академије из Београда, одлука ННВ Спортске Академије, одобрено као стални пројекат, бр. 152/А од 12.04.2007. ([www.sjss-спортсанадему.edu.yu](http://www.sjss-спортсанадему.edu.yu)).

Јан 2005 – Окт 2005.

"Конституисање дијагностичко-прогностичког система за праћење и процену карактеристика изометријске мишићне силе различитих мишићних група спортиста СЦГ у функцији узраста, пола и такмичарске успешности", Републички завод за Спорт, Р Србија.

2005.	Члан истраживачког тима пројекта "Развој полицијског школства Србије – високо образовање (макропројекат)", ВШУП, ИРЈ, на основу одлуке (05 бр. 30/2 – 4) управног одбора ВШУП у Земуну од 09.11.2005 год. <i>(приложен Уговор о развојно-истраживачком раду)</i> .
1995 – 1998.	Члан истраживачког тима пројекта "Развој и примена научних метода у систему безбедности", Полицијска академија, финансираног од стране Министарства за науку и технологију РС, МУП Р Србије и Полицијске академије, Београд.
Јан 1992 - Авг 1994.	Руководилац пројекта "Спортски кампови младих олимпијских нада Србије", Југословенски завод за Физичку културу и Медицину спорта, финансиран су од стране МР за омладину и спорт Р Србије.
1993.	Стручно оспособљавање и стручно усавршавање кадрова у области физичке културе, ЈЗФКМС, Београд.
Авг 1993 - Септ 1993.	Руководилац пројекта "Важност методе моделовања у процесу спортске припреме у кошарци", Југословенски завод за Физичку културу и Медицину спорта, финансиран од стране МР Србија за Спорт и омладину Р Србије.
Окт 1990 - Мај 1991.	Руководилац пројекта "Методе за подизање и одржавања спортске форме код врхунских спортиста у спортским играма (Фудбал, Ватерполо, Рукомет, Кошарка, Одбојка)", Југословенски завод за Физичку културу и Медицину спорта, финансиран су од стране МР Србија за Спорт и омладину Р Србије.

### **Иновације, хардверско – софтверски системи и развој опреме и метода за тестирање спортиста**

- 2006 - Пројектант и аутор новог методског поступка селекције, односно за процену Базично – моторичког статуса (БМС) статуса кандидата за пријем на Криминалистичко-полицијску академију, који је у употреби од XIV генерације школске 2006/2007. године.
- 2000 - 2004 – Коаутор и копројектант у сарадњи са фирмом »Програм Инжињеринг« из Београда, софтверско-хардверског система за аквизицију, анализу и дијагностику карактеристика силе вуче и технике пливања мерене методом пливања у месту.
- 2004 - Пројектант и коаутор софтверског програма »WPP 1.0.5« за процену пливачке припремљености ватерполиста.
- 2002 - Копројектант и коаутор софтверског програма "WatТест 1.0" за анализу тренажне активности ватерполиста.
- 2001 - Пројектант и коаутор софтверског програма "ПроФитнес" за процену функционалног, морфолошког и моторичког статуса
- 1995 - Коаутор експертског система "Дијагностичко-прогностички систем (ДПС)" за процену морфолошког и базично-моторичког статуса (БМС) студената Полицијске академије који је од 1995. у употреби на Полицијској академији, а од 1997. и на Вишој школи унутрашњих послова у Земуну.

### **Позивна предавања**

1. Предавање по позиву и едукациони семинар националних тренера (*приложено званично обавештење*) – Testing technology for the elite water polo players – experience from SCG, 1er Congres MONDIAL de Natation I.N.S.E.P. 17 – 21 Mai 2005, FFN 2005, Paris, France
2. Предавање по позиву и едукациони семинар националних тренера (*приложено позивно писмо*)
  - Motoric space or motoric area theory,
  - Technology of controlling the sports training proces in the elite water polo teams,

- Method for assessing basic physical fitness level of water polo players in vertical swimming position, Japan Swimming Federation – Water polo Committee, 26 – 30 Mart 2006. Chiba prefecture, Tokyo, Japan.
- 3. Предавање по позиву и едукациони семинар националних тренера (*приложено позивно писмо и обавештење*) Technology of controlling the sports training process in the elite water polo teams, Israel Water Polo Federation and Wingate Institute for Olympic Sport, 14 – 21 Novembar 2006. Netanya, Israel.
- 4. Предавање по позиву: Dopsaj M, Vasilevski N, Manojlovic N. Overall training workout indicators of elite junior national water polo team: Serbian model for 2007 season. Proceedings of the 1st International Scientific Conference of Aquatic Space Activities, Tsukuba 2008; pp. 68–76.
- 5. Предавање по позиву и едукациони семинар националних тренера ватерполо савеза Турске, Истанбул, 19 и 20 Мај 2008 (*приложено позивно писмо и обавештење*) –
  - System for physical ability testing in the water for elite players
  - Anthro-morphological characteristics of elite Serbian water polo players
  - Training work analysis for national junior Serbian team for 2007 season.
- 6. Предавање по позиву студентима мастер студија и докторантима Факултет физичког васпитања и спортске науке Националног и Каподистриан Универзитета у Атини, Грчка, 22 и 23.06.2010 са темама
  - Methods for defining tactics in swimming
  - Lactate testing in swimming: Methodological and technical approach
- 7. ФИС Комуникације 2010, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу: Карактеристике F-t криве: аналитички и дијагностички значај у спорту.

Кандидат наводи учешће у научним одборима међународних и конференција са међународним учешћем, и то: у Београду: СПОФА 2011, 2009, међународне конференције Факултета спорта и физичког васпитања (2011, 2009), Међународне конференције Biomechanics and Medicine in Swimming XI, Norwegian School of Sport Science- 2010, FISU Conference of the 25th Universiade, Београд.

Већи број стручно педагошких активности кандидат наводи, међу њима учешће у комисијама БУ за нострификацију документа, учешће на пријемном испиту на Факултету. Аутор је плана предмета Аналитика и дијагностика тренинга за који је биран. Каже да је аутор и реализатор стручне праксе студената, коаутор програма предмета Специјално физичко образовање, Пливања и Скијања на Полицијској академији.

### **Објављене научне публикације Пре последњег избора:**

#### **Научне књиге и монографије Р 10**

1. Допсај, М. (1993). Методологија припрем врхунских екипа у спортским играма – на примерима из фудбала, кошарке, рукомета, одбојке и ватерпола. Београд, Научна књига.
2. Допсај, М и сар. (2010). Моделне карактеристике основних антропометријских показатеља и базично моторичких способности (БМС) здравих и утренираних младих особа оба пола – популациони показатељ Републике Србије. Београд, Криминалистичко – Полицијска Академија.

#### **Поглавље у књизи и прегледни чланак, Р20**

1. **Dopsaj, M.**, Blagojević, M., Korpanovski, N., Vučković, G. (2010). Structural analysis of basic leg extensor isometric F-t curve characteristics in male athletes in different sports

measured in standing position. In M. J. Duncan, M. Lyons (ed) Trends in Human Performance research, edition: Sports and athletics Preparation, Performance and Psychology. (Ch 6, pp 55-70). New York, Nova Publisher.

#### Остала чланци у књигама и приручницима

1. Благојевић, М., **Допсај, М.**, Вучковић, Г. (2006). Специјално физичко образовање I за студенте Полицијске академије. Београд, Полицијска академија. Аутор следећих поглавља:  
 - Базично моторички простор, стр 157-202  
 - Друге моторичке вештине које се изучавају у оквиру предмета СФО, стр 187-204  
 - Моделовање физичке активности полицајаца за време обављања посла, 205-216  
 - Основе управљања системом физичке припреме припадника МУПа, стр 217-248  
 - Методе контроле нивоа утренираности припадника МУПа, 253-258
2. Окичић, Т, Ахметовић, З, Мадих, Д., **Допсај, М.**, Александрић, М. (2007). Пливање практикум, Ниш, СВЕН.
3. Окичић, Т., Алксандровић, М., Мадих, М, **Допсај, М** и др. (2008). Утицај различитих програма обуке непливача на усвојеност знања пливања. Пливачки савез централне Србије и факултет спорта и физичког васпитања Ниш.
4. Благојевић, М., **Допсај, М.**, Вучковић, Г. (2008). Специјално физичко образовање I за студенте Полицијске академије (друго издање). Полицијска академија Београд
5. Благојевић, М., Вучковић, Г., **Допсај, М.** (2009). Специјално физичко образовање I – основни ниво Криминалистичко-полицијска академија Београд.
6. **Допсај, М.**, Вучковић, Г. (2010). Ефекти различитог програма тренажног гађања на тачност гашања пиштољем код жена полицајаца. У Мијалковић, Ц., Ђорђевић, Ђ, Суботић, Д., Спречавање и сузбијање савремених облика криминалитета V – тематски зборник радова (стр 209-228), Београд, Криминалистичко-полицијска академија.

#### Рад у међународном часопису Р 50

1. Milošević, M., **Dopsaj, M.**, Blagojević, M., Arlov, D. (1998). Psychomental stress among police officers. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 851(1): 511–525. (R51-a, bodovi: 8, IF 0.959, Multidisciplinary Sciences 13/62)
2. Martinović, J., Dopsaj, V., **Dopsaj, M.**, Kotur-Stevuljevic, J., Vujovic, A., Stefanovic, A., Nešić, G. (2009). Long-term effects of oxidative stress in volleyball players. *International Journal of Sports Medicine*, 30: 851-856. (R51-b, bodovi: 5, IF – 1.589, Sports Science 27/72).
3. Martinović, J., Kotur-Stevuljević, J., Dopsaj, V., **Dopsaj, M.**, Stefanović, A., Kasum, G. (2010). Paraoxonase activity in athletes with depleted iron stores and iron-deficit erythropoiesis. *Clinical Biochemistry*, 43:1225-1229 (R51-a, bodovi: 8, IF – 2.019, Medical Laboratory Technology 8/28).
4. Veljković, M., Dopsaj, V., Stringer, W. W., Sakarellos-Daitsiotis, M., Zevgiti, S., Veljković, V., Glisic, S., **Dopsaj, M.** (2010). Aerobic exercise training as a potential source of natural antibodies protective against human immunodeficiency virus-1. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 20(3):469-474. (R51-a, bodovi: 8, IF – 2.335, Sports Science 12/72).
5. Milic, R., Martinovic, J., Dopsaj, V., **Dopsaj, M.** (2010). Haematological and iron-related parameters in male and female athletes according to different metabolic energy demands. *European Journal of Applied Physiology*, DOI: 10.1007/s00421-010-1656-7, (R51-a, bodovi: 8, IF – 2.047, Sports Science 16/72).

#### Рад у националном часопису, Р 60

1. **Допсај, М.** (1992). Границе људског физиса или колико пара толико и музике. *Физичка Култура, Београд*, 46 (1): 8-12. (R61 bodovi: 2)
2. **Допсај, М.** (1993). Флексибилност врхунских спортиста у спортским играма. *Физичка Култура, Београд*, 47 (1-2): 23-26. (R61 bodovi: 2)

3. **Допсај, М.**, Матавуљ, Д. (1993). Морфолошки и моторички показатељи југословенских кошаркаша различитог такмичарског нивоа. *Физичка Култура, Београд*, 47(4): 223-227. (R61 bodovi: 2)
4. **Допсај, М.**, Матковић, И. (1994). Моторичка активност ватерполиста у току игре. *Физичка Култура, Београд*, 48(4): 339-346. (R61 bodovi: 2)
5. **Dopsaj, M.** (1994). Extent of flexibility among athletes in different sports games - Soccer, Volleyball, Basketball and Handball. *FACTA UNIVERSITATIS: Series Physical Education*, 1(1): 51-60. (R62, bodovi: 1.5)
6. Милошевић, М., Јовановић, С., Стојичић, Д., Арлов, Д., Благојевић, М., **Допсај, М.** (1994). Модели едукације у Специјалном Физичком Образовању. *Безбедност, Београд*, 36(6): 681-693. (R62, bodovi: 1.5)
7. Милошевић, М., Арлов, Д., Благојевић, М., Стојичић, Р., **Допсај, М.**, Милић, З. (1995). Анализа утицај једногодишњег аеробног третмана на студенте Полицијске академије *Безбедност, Београд*, 37(6): 830-836. (R62, bodovi: 1.5)
8. **Допсај, М.**, Миљуш, Д. (1995). Морфолошке и моторичке карактеристике играча I југословенске лиге у спортским играма. *Гласник завода за заштиту здравља Србије, Београд*, 69(1-6): 1-8. (R62, bodovi: 1.5)
9. Миљуш, Д., **Допсај, М.** (1995). Неке дескриптивно – епидемиолошке карактеристике зависника од психоактивних супстанци у Србији. *Гласник завода за заштиту здравља Србије, Београд*, 69(1-6): 51-56. (R62, bodovi: 1.5)
10. **Допсај, М.**, Милошевић, М., Арлов, Д., Благојевић, М. (1996). Индикатори за процену издржљивости у пливању код студената I године Полицијске академије. *Безбедност, Београд*, 38(1): 62-73. (R62, bodovi: 1.5)
11. Милошевић, М., Благојевић, М., Арлов, Д., **Допсај, М.**, Стојичић, Р., Ћирковић, З., Милић, З. (1996). Кинематички модел бацања Tsuru Komi Goshi. *Безбедност, Београд*, 38(2): 233-242. (R62, bodovi: 1.5)
12. Milošević, M., Blagojević, M., Arlov, D., **Dopsaj, M.** (1996). Modelling kinematic motion structure characteristics in Special Physical Education. *Science-Security-Police: Journal of Police Academy-Belgrade*, 1(1): 33-39. (R62, bodovi: 1.5)
13. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Arlov, D., Blagojević, M., Mašić, M. (1997). Factorial structure of the "Endurance Indicator Model" (EIM) in swimming with first – year police academy students. *Science-Security-Police: Journal of Police Academy-Belgrade*, 2(1): 110-123. (R62, bodovi: 1.5)
14. Milosevic, M., Blagojevic, M., **Dopsaj, M.** (1998). Determining police officer profile in the area of situational shooting in the state of different fatigue states depending on the stress resistance and stress recovery speed. *Science-Security-Police: Journal of Police Academy-Belgrade*, 3(1): 31-38. (R62, bodovi: 1.5)
15. Milošević, M., Blagojević, M., **Dopsaj, M.** (1998). Analysing the characteristics of transitory regime of leg extensors force generation in dynamic strain conditions. *Science-Security-Police: Journal of Police Academy-Belgrade*, 3(2): 34-40. (R62, bodovi: 1.5)
16. **Dopsaj, M.**, Matković, I., Zdravković, I. (2000). The relationship between 50m - freestyle results and characteristics of tethered forces in male sprint swimmers: A new approach to tethered swimming test. *FACTA UNIVERSITATIS: Series Physical Education and Sport*, 1(7): 15-22. (R62, bodovi: 1.5)
17. **Допсај, М.** (2000). Поузданост основних механичких карактеристика силе вуче и кинематичких показатеља краул технике мерење методом пливања у месту максималним интензитетом за 10 секунди. *Физичка Култура, Београд*, 54(1-4): 35-45. (R62, bodovi: 1.5)
18. Вучковић, Г., Јовановић, А., **Допсај, М.** (2001). Поузданост теста за процену основне манипулације службеним пиштољем ЦЗ 99. *Безбедност, Београд*, 43(2): 229-240. (R62, bodovi: 1.5)
19. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Vučković, G., Blagojević, M. (2001). Metrological value of the test to assess mechanical characteristics of maximal isometric voluntary knee extensors muscle force from standing position. *Science-Security-Police: Journal of Police Academy-Belgrade*, 6(2): 119-132. (R62, bodovi: 1.5)
20. **Допсај, М.**, Милошевић, М., Благојевић, М. (2001). Метролошке вредности индикатора за процену основних пливачких способности полицајаца - Математички модел. *Безбедност, Београд*, 43(6): 737-747. (R62, bodovi: 1.5)

21. **Допсај, М.**, Милошевић, М., Благојевић, М., Вучковић, Г. (2002). Евалуација ваљаности тестова за процену контрактилног потенцијала мишића руку код полицајаца. *Безбедност, Београд*, 44(3): 434-444. (R62, bodovi: 1.5)
22. Milojković, B., **Dopsaj, M.**, Bachanac, Lj. (2003). Correlation between the successfulness of carrying out specific police topography tasks and mobility abilities of police academy students. *Science-Security-Police: Journal of Police Academy-Belgrade*, 9(2): 39-55. (R62, bodovi: 1.5)
23. **Dopsaj, M.**, Matković, I., Thanopoulos, V., Okičić, T. (2003). Reliability and validity of basic kinematics and mechanical characteristics of pulling force in swimmers measured by the method of tethered swimming with maximum intensity of 60 seconds. *FACTA UNIVERSITATIS: Series Physical Education and Sport*, 1(10): 11-22. (R62, bodovi: 1.5)
24. **Допсај, М.**, Милошевић, М., Благојевић, М. (2003). Повезаност успешности савладавања основне обуке у скијању са димензијама изометријске мишићне силе опружача ногу код студената Полицијске академије. *Безбедност, Београд*, 45(1): 43-57. (R62, bodovi: 1.5)
25. **Допсај, М.**, Братуша, З. (2003). Математички модел за процену нивоа генералне пливачке припремљености ватерполиста млађег узраста од 12 до 14 година. *Нова Спортска Пракса*, 1-2: 47-55. (R62, bodovi: 1.5)
26. **Допсај, М.**, Јоцић, Д., Благојевић, М., Вучковић, Г (2004). Валидација различитих експертских метода за процену основног знања скијања код студената полицијске академије *Безбедност, Београд*, 46(2): 289-300. (R62, bodovi: 1.5)
27. Rajić, B., **Dopsaj, M.**, Pablos Abella, C. (2004). The influence of the combined method on the development of explosive strength in female volleyball players and on the isometric muscle strength of different muscle groups. *FACTA UNIVERSITATIS: Series Physical Education and Sport*, 2(1): 1-12. (R62, bodovi: 1.5)
28. **Допсај, М.** (2005). Процена способности одржавања у вертикалној пливачкој позицији код полицајаца. *Безбедност, Београд*, 47(5): 854-868. (R62, bodovi: 1.5)
29. **Допсај, М.** (2005). Метода одређивања ефикасности завеслаја код краул технике пливања применом теста прогресивно растућег оптерећења. *Нова Спортска Пракса*, 1-2: 47-55. (R62, bodovi: 1.5)
30. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Vučković, G., Blagojević, M., Mudrić, R. (2005). Dijagnostika stanja Indeksa telesne mase studenata Policijske akademije. *Sportska medicina*, 5(4): 180-191. (R62, bodovi: 1.5)
31. Вучковић, Г., **Допсај, М.**, Дујковић, П. (2005). Обука за употребу службеног пиштоља према међународним стандарима. *Наука-Безбедност-Полиција*, 10(3): 173 – 194. (R62, bodovi: 1.5)
32. Thanopoulos, V., **Dopsaj, M.**, Nikolopoulos, A. (2006). The relationship of anthropomorphological characteristics of crawl sprint swimmers of both genders with critical speed at 50 and 100 m. *Revista Portuguesa de Ciencias do Desporto (Portugese Journal of Sport Sciences)*, 6(2): 107-109. (R62, bodovi: 1.5)
33. **Dopsaj, M.**, Thanopoulos, V. (2006). The structure of evaluation indicators of vertical swimming work ability of top water polo players. *Revista Portuguesa de Ciencias do Desporto (Portugese Journal of Sport Sciences)*, 6(2): 124-126.
34. Bratuša, Z., **Dopsaj, M.** (2006). Difference between general and specific swimming abilities of junior top water polo players based on their position within the team. *Revista Portuguesa de Ciencias do Desporto (Portugese Journal of Sport Sciences)*, 6(2): 290-292. (R62, bodovi: 1.5)
35. Bratuša, Z., **Dopsaj, M.**, Peranovic, T. (2006). Structure of general and specific swimming abilities in junior top water polo players. *Revista Portuguesa de Ciencias do Desporto (Portugese Journal of Sport Sciences)*, 6(2): 292-294. (R62, bodovi: 1.5)
36. Амановић, Ђ., **Допсај, М.** (2006). Поузданост процене мишићне силе применом теста бенч-прес код жена полицајаца. *Безбедност, Београд*, 48(1): 118-131. (R62, bodovi: 1.5)
37. **Dopsaj, M.**, Thanopoulos, V. (2006). Generalna validacija metode za procenu radne pripremljenosti vrhunskih vaterpolista u vertikalnoj plivačkoj poziciji. *Sportska Medicina*, 6(2): 28-40. (R62, bodovi: 1.5)
38. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Vučković, G., Blagojević, M., Mudrić, R. (2006). Klasifikacioni kriterijumi za procenu Indeksa mase tela kod studentkinja Kriminalističko-policijske akademije. *Sportska Medicina*, 6(4): 100-110. (R62, bodovi: 1.5)
39. Vučković, G., **Dopsaj, M.** (2006). Uticaj inicijalnog edukativnog programa gađanja na specifičnu spretnost osnovne manipulacije službenim pištoljem CZ 99. *Sportska Medicina*, 6(4): 111-121. (R62, bodovi: 1.5)

40. Амановић, Ђ., **Допсај, М.** (2006) Контрола стварања мишићне силе опружача руку у изометријском режиму напрезања код полицајаца. *Наука-Безбедност-Полиција*, 11(2): 169 – 185. (R62, bodovi: 1.5)
41. Amanović, Đ., Milošević, M., Mudrić, R., **Dopsaj, M.**, Perić, D. (2006). Modeling variability of the assigned level of force during isometric contractions of the arms extensor muscles in untrained males. *FACTA UNIVERSITATIS: Series Physical Education and Sport*, 4(1): 35-48. (R62, bodovi: 1.5)
42. Vučković, G., **Dopsaj, M.** (2007). Predicting efficiency of situational pistol shooting on the basis of motor abilities of the students of Academy of criminalistic and police studies. *Serbian Journal of Sports Sciences*, 1(1): 23-36. (R62, bodovi: 1.5)
43. **Dopsaj, M.**, Thanopoulos, V., Matkovic, I. (2007). Performance forecast of high level swimmers based on kinematics, morphology and the pulling force characteristics achieved through tethered swimming. *Health and Sport Performance*, 6(1): 31-50, Thessaloniki, Greece. (R61, bodovi: 2)
44. Koropanovski, N., **Dopsaj, M.**, Jovanovic, S. (2008). Characteristics of pointing actions of top male competitors in karate at world and European level. *Brazilian Journal of Biomechanics*, 2(4): 241-251. (R61, bodovi: 2)
45. **Dopsaj, M.**, Ivanović, J., Blagojević, M., Koropanovski, N., Vučković, G., Janković, R., Marinković, B., Atanasov, D., Miljuš, D. (2009). Basic and specific characteristics of the hand grip explosive force and time parameters in different strength trained population. *Brazilian Journal of Biomechanics*, 3(2): 177-193. (R61, bodovi: 2)
46. **Dopsaj, M.**, Aleksandrović, M. (2009). Basic anthropometrical characteristic of elite senior Serbian water polo players according to field position. *International Journal of Fitness (A Journal of the Fitness Society of India)*, 5(2): 47-57. (R61, bodovi: 2)
47. Ivanovic, J., Koropanovski, N., Vuckovic, G., Jankovic, R., Miljus, D., Marinkovic, B., Atanasov, D., Blagojevic, M., **Dopsaj, M.** (2009). Functional dimorphism and characteristics considering maximal hand grip force in top level athletes in the Republic of Serbia. *Gazzetta Medica Italiana Archivio per le Scienze Mediche*, 168(5): 297-310. (R61, bodovi: 2)
48. **Допсај, М.**, Вучковић, Г., Благојевић, М. (2007). Нормативно-селекциони критеријум за процену базично моторичког статуса кандидата за пријем на студије Криминалистичко-полицијске академије у Београду, *Безбедност, Београд*, 49(4):166-183. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.167 за 2007)
49. Вучковић, Г., **Допсај, М.** (2007). Предикција ефикасности ситуационе употребе службеног оружја код студената Криминалистичко-полицијске академије моделовањем моторичких способности методом парцијализације. *Наука-Безбедност-Полиција*, 12(1):139 – 159. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.031 за 2007)
50. **Dopsaj, M.**, Koropanovski, N., Vučković, G., Blagojević, M., Marinković, B., Miljuš, D. (2007). Maximal isometric hand grip force in well-trained university students in Serbia: Descriptive, functional and sexual dimorphic model. *Serbian Journal of Sports Sciences*, 1(1-4): 139-148. (R62, bodovi: 1.5)
51. **Dopsaj, M.**, Madić, D., Okičić, T. (2007). The assessment of the acquisition of various crawl style modes in water polo players with respect to age and competitive levels. *FACTA UNIVERSITATIS: Series Physical Education and Sport*, 5(2):109-120. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.087 за 2007)
52. Okičić, T., Madić, D., **Dopsaj, M.**, Đorđević, M. (2007). The math modeling of the stages of result development in high profile elite swimmers for the 50m, 100m, 200m, 400m and 1500m freestyle. *FACTA UNIVERSITATIS: Series Physical Education and Sport*, 5(2):121-137. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.087 за 2007)
53. Амановић, Ђ., **Допсај, М.** (2008). Поузданост процене карактеристика изометријске силе мишића опружача руку применом теста бенч-прес код полицајаца, *Наука-Безбедност-Полиција*, 13(1):141–151. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF–0.081 за 2008)
54. Јанковић, Р., Коропановски, Н., Вучковић, Г., Димитријевић, Р., Атанасов, Д., Миљуш, Д., Маринковић, Б., Ивановић, Ј., Благојевић, М., **Допсај, М.** (2008). Тренд промене основних антропометријских карактеристика студената криминалистичко-полицијске академије у току студија, *Наука-Безбедност-Полиција*, 13(2):137 – 152. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.081 за 2008)

55. Dopsaj, V., Šumarac, Z., Novaković, N., **Dopsaj, M.** (2008). Determination of parameters of iron status in evaluation of anemia in elite young Serbian water polo players. *Serbian Journal of Sports Sciences*, 2(1-4): 91-99, (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.400 за 2008)
56. Rajić, B., **Dopsaj, M.**, Pablos Abella, C. (2008). Basic and specific parameters of the explosive force of leg extensors in high trained Serbian female volleyball players: Characteristics of the isometric force-time curve model. *Serbian Journal of Sports Sciences*, 2(4): 131-139. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.400 за 2008)
57. Vučković, G., **Dopsaj, M.**, Radovanović, R., Jovanović, A. (2008). Characteristics of shooting efficiency during a basic shooting training program involving police officers of both sexes. *FACTA UNIVERSITATIS: Series Physical Education and Sport*, 6(1):147-157. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.448 за 2008)
58. **Допсај, М.** (2008). Структура карактеристика силе вуче код пливача мерена методом пливања у месту краул техником у анаеробно-алактатном режиму. *Годишњак 14 (2006)*, 28 – 52, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF-0.020 за 2008)
59. **Dopsaj, M.**, Nešić, G., Koropanovski, N., Sikimić, M. (2009). Antropomorfološki profil studentkinja KPA i različito treniranih sportistkinja - multicentriodni model. *Nauka, bezbednost, policija*, 14(1): 145-160. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.125 за 2009)
60. Vučković, G., **Dopsaj, M.** (2009). Stavovi studentkinja kriminalističko-policijske akademije o nastavi specijalnog fizičkog obrazovanja. *Bezbednost*, 51(3): 105-115. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.188 за 2009)
61. **Dopsaj, M.**, Ivanović, J., Blagojević, M., Vučković, G. (2009). Descriptive, functional and sexual dimorphism of explosive isometric hand grip force in healthy university students in Serbia. *FACTA UNIVERSITATIS: Series Physical Education and Sport*, 7(2):125-139. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.719 за 2009)
62. **Допсај, М.** (2010). Извештај о научноистраживачком раду ФСФВ универзитета у Београду за школску 2008/09. годину. *Годишњак 15 (2007-2008)*, 136–147, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF-0.020 за 2009)
63. Matrinović, J., Dopsaj, V., Kotur-Stevuljević, J., **Dopsaj, M.**, Stefanović, A., Kasum, G., Vujović, A. (2010). Are oxidative stress and antioxidant defense status associated with energy expenditure in athletes of various sports ? *Serbian Journal of Sports Sciences*, 4(2): 75-81. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.839 за 2009)
64. **Dopsaj, M.**, Nešić, G., Čopić, N. (2010). The multicentroid position of the anthropomorphological profile of female volleyball players at different competitive levels. *FACTA Universitatis - series: Physical Education and Sport*, 8(1): 47-57. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.719 за 2009)
65. **Dopsaj, M.**, Nikolić, B., Mazić, S., Zlatković, J. (2010). Profil pripremljenosti biciklista juniorskog uzrasta određen primenom Leipzig testa. *Acta Medica Medianae*, 49(3): 32-39. (R62, bodovi: 1.5, SCIndex IF – 0.170 за 2009)
66. Ивановић, Ј., Допсај, М., Нешић, Г., Станковић, Р. (2010). Полни диморфизам код различитих индикатора за процену изометријске експлозивне силе опружача ногу. *Физичка култура*, 64 (1): 46-61.
67. Thanopoulos, V., Dopsaj, M., Rozi, G., Okicic, T. (2010). Critical velocity with and without the application of swimming fins among youth fin competitors. *Facta universitatis – series: Physical Education and Sport* 8 (2) 183-189.
68. Допсај, М. (2010). Извештај о научноистраживачком раду ФСФВ универзитета у Београду за школску 2009-10 годину. *Годишњак 16*: 261-275. Београд, Факултет спорта и физичког васпитања.
69. 2010 Велика општа илустрована енциклопедија Енциклопедија Larousse I –V. Допсај, М. Стручни сарадник за област спорта.

### Уређивање националног научног часописа, Р 30

[www.sjss-sportsacademy.edu.rs](http://www.sjss-sportsacademy.edu.rs); <http://scindeks.nb.rs/journaldetails.aspx?issn=1820-6301>)

1. Serbian Journal of Sports Sciences, Editor-in-Chief: Serb J Sports Sci., 2007 (Vol 1 No 1 – 4)
2. Serbian Journal of Sports Sciences, Editor-in-Chief: Serb J Sports Sci., od 2008 do 2010 (Vol 2 No 1 – 4, Vol 3 No 1 – 4, Vol 4 No 1 - 4)
3. Serbian Journal of Sports Sciences, Editor-in-Chief: Serb J Sports Sci., od 2009, (Vol 3 No 1-4)
4. Serbian Journal of Sports Sciences, Editor-in-Chief: Serb J Sports Sci., od 2010, (Vol 4 No 1-4)

5. Stojiljković, Stanimir (ur.), **Dopsaj, Milivoj** (ur.). *The role of University sports in education and society - a platform for change : book of abstracts*. Beograd: Faculty of Sport and Physical Education, 2009. V, 186 str.
6. Stojiljković, Stanimir (ur.), **Dopsaj, Milivoj** (ur.). *The role of University sports in education and society - a platform for change : FISU Conference of 25<sup>th</sup> Universiade Proceedings, Faculty of sport and P.E. Blgrade, 2009*.
7. Serbian Journal of Sports Sciences, Editor-in-Chief: Serb J Sports Sci., 2011 (Vol 5 No 1 – 4).

#### **Рад са скупа међународног значаја штампан у целини, Р 53 и 54**

1. Михајловић, М., **Допсај, М.** (1995). Такмичарски резултат и показатељи мишићне силе код дизача тегова. Дизање Тегова, Зборник Семинара Олимпијске Солидарности Међународног Олимпијског Комитета, Београд, 10-12.02.1995, стр. 58-64. (R54, bodovi: 1)
2. Arlov, D., Milošević, M., Jovanović, S., **Dopsaj, M.**, Blagojević, M., Mudrić, R. (1996). The influence of distance on motor learning of interception in Special Physical Education. Sports Psychology: New trends and applications, Editors: Yannis Theodorakis & Athanasios Papaionnou, Proceedings of International Congress on Sport Psychology, 1-3 November 1996, Komotini, Greece, pp. 304-308. (R54, bodovi: 1)
3. Blagojević, M., Stojičić, R., Milošević, M., Milovanović, R., Arlov, D., **Dopsaj, M.** (1996). The relationship between stress resistance and stress recovery speed with the indicators of compensated and decompensated fatigue., Sports Psychology: New trends and applications, Editors: Yannis Theodorakis & Athanasios Papaionnou, Proceedings of International Congress on Sport Psychology, 1-3 November 1996, Komotini, Greece, pp. 309-312. (R54, bodovi: 1)
4. Milošević, M., Jovanović, S., Arlov, D., Blagojević, M., **Dopsaj, M.** (1996). The methodology of assessing the adoption of motoric programs in Special Physical Education. Sports Psychology: New trends and applications, Editors: Yannis Theodorakis & Athanasios Papaionnou, Proceedings of International Congress on Sport Psychology, 1-3 November 1996, Komotini, Greece, pp. 297-303. (R54, bodovi: 1)
5. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Arlov, D., Blagojević, M., Stefanović, Đ. (1996). The structure of changes in mechanic contractile characteristics of leg extensor muscles caused by combined strenth training during one-year motor learning program in Special Physical Education. Sports Psychology: New trends and applications, Editors: Yannis Theodorakis & Athanasios Papaionnou, Proceedings of International Congress on Sport Psychology, 1-3 November 1996, Komotini, Greece, pp. 313-318. (R54, bodovi: 1)
6. Milošević, M., Ćirković, Z., Mihajlović, M., Blagojević, M., **Dopsaj, M.** (1998). The analysis of changes in the parameters of velocity, force and its dimensions at lifting different weights from deep squat at different velocities. Proceedings of International Conference on Weightlifting and Strength Training, Editor: Keijo Häkkinen, November 10-12, 1998, Lahti, Finland, pp.269-270. (R54, bodovi: 1)
7. Milošević, M., Stefanović, Đ., **Dopsaj, M.**, Blagojević, M. (1998). The change in leg extensor muscle involvement velocity at weightlifting from deep squat at different weights and maximal velocity. Proceedings of Int. Conference on Weightlifting and Strength Training, Editor: Keijo Häkkinen, November 10-12, 1998, Lahti, Finland, pp. 271-272. (R54, bodovi: 1)
8. Blagojević, M., Milošević, M., Aleksić, V., Papadimitriou, A., **Dopsaj, M.** (1998). The comparative analysis of force generation velocity and its dimensions at maximal voluntary contractions in isometric and dynamic muscle work regime. Proceedings of International Conference on Weightlifting and Strength Training, Editor: Keijo Häkkinen, November 10-12, 1998, Lahti, Finland, pp. 273-274. (R54, bodovi: 1)
9. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Matković, I., Arlov, D., Blagojević, M. (1999). The relation between sprint ability in free-style swimming and force characteristics of different muscle groups. Biomechanics and Medicine in Swimming VIII, Editors: K. L. Keskinen, P. V. Komi, A. P. Hollander, Department of Biology of Physical Activity, University of Jyväskylä, Gummerus Printing, Jyväskylä, Finland, pp. 203-208. (R54, bodovi: 1)
10. **Dopsaj, M.**, Matković, I. (1999). The structure of technical and tactical activities of water polo players in the first Yugoslav league during the game. Biomechanics and Medicine in Swimming VIII, Editors: K. L. Keskinen, P. V. Komi, A. P. Hollander, Department of Biology of Physical Activity, University of Jyväskylä, Gummerus Printing, Jyväskylä, Finland, pp. 435-438. (R54, bodovi: 1)

11. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Blagojević, M. (2000). An analysis of the reliability and factorial validity of selected muscle force mechanical characteristics during isometric multi-joint test. in "Proceedings of XVIII International Symposium of Biomechanics in Sport Vol. 1", edited by Youlian Hong & David P. Johns, Dept. of Sports Science & Physical Education, The Chinese University of Hong Kong, pp. 146-149. (R54, bodovi: 1)
12. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Blagojević, M. (2003). The effects of a one-year swimming course on the swimming skills of police academy students. Biomechanics and Medicine in Swimming IX, Edited by Jean-Claude Chatard, Department of Biology and sport medicine, University of Saint-Etienne, Publications de l'Universite de Saint-Etienne, Saint-Etienne, France, pp. 445-450. (R54, bodovi: 1)
13. Bratusa, Z., Matkovic, I., **Dopsaj, M.** (2003). Model characteristics of water polo players' movements in the vertical position during the competition. Biomechanics and Medicine in Swimming IX, Edited by Jean-Claude Chatard, Department of Biology and sport medicine, University of Saint-Etienne, Publications de l'Universite de Saint-Etienne, Saint-Etienne, France, pp. 481-486. (R54, bodovi: 1)
14. Вучковић, Г., **Допсај, М.** (2003). Поузданост тестова за процену основне оспособљености за употребу средстава за везивање код полицајаца. у Зборнику радова међународног научног стручног саветовања "Угрожавање безбедности припадника полиције - узроци, облици и мере заштите", уредник Миловановић, Р., МУП Р Србије & Полицијска академија, Београд, пп. 325-342. (R54, bodovi: 1)
15. **Dopsaj, M.**, Thanopoulos, V., Race, V., Okičić, T. (2004). The relationship between competitive fitness levels in top sprinters swimmers at 50 and 100m freestyle and indicators of explosiveness of different muscle groups: A result prediction model. 4<sup>th</sup> International Conference on Strength Training: Book of Abstracts, Edited by: Kellis, E., Amiridis, I and Vrabas., I, Aristotle University of Thessaloniki, Department of Physical Education and Sport Science at Serres, Serres, Greece, pp. 153 – 154. (R54, bodovi: 1)
16. **Dopsaj, M.**, Rajić, B., Koropanovski, N., Milošević, M. (2004). The structure of different indicators of leg-extensor explosiveness in the top-level female athletes in selected sports. 4<sup>th</sup> International Conference on Strength Training: Book of Abstracts, Edited by: Kellis, E., Amiridis, I and Vrabas., I, Aristotle University of Thessaloniki, Department of Physical Education and Sport Science at Serres, Serres, Greece, pp. 263 – 264. (R54, bodovi: 1)
17. Milošević, M., Mudrić, R., **Dopsaj, M.**, Blagojević, M., Papadimitriou, E. (2004). The control of force creating in function of the muscle contraction intensity. 4<sup>th</sup> International Conference on Strength Training: Book of Abstracts, Edited by: Kellis, E., Amiridis, I and Vrabas., I, Aristotle University of Thessaloniki, Department of Physical Education and Sport Science at Serres, Serres, Greece, pp. 320 – 321. (R54, bodovi: 1)
18. Bačanac, Lj., Milojković, B., **Dopsaj, M.** (2004). Psychometric characteristics of the stress situations orienteering questionnaire (SSOQ). III International Scientific Congress – Sport, Stress and Adaptation, National Sports Academy »Vasil Levski«, 19-21 November, Sofia, Bulgaria, pp. 175 – 185. (R54, bodovi: 1)
19. **Dopsaj, M.**, Manojlović, N., Thanopoulos, V. (2006). Method for assesing basic physical fitness level of water polo players in vertical swimming position. Edited by: Hellard, P., Sidney, M., Fauquet, C., Lehenaff, D., Proceedings First International Symposium Sciences and Practices in Swimming, Atlantica, Biarritz, France, pp. 233-235. (R54, bodovi: 1)
20. Okičić, T., Madić, D., **Dopsaj, M.** (2006). Značaj i zakonitosti faze natkompenzacije u plivanju. u »Zbornika radova – FIS Komunikacije 2006«, Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Nišu, Niš, pp. 96-100. (R54, bodovi: 1)
21. Dopsaj, M., **Vučković, G.** (2006). Pokazatelji maksimalne sile pregibača leve i desne šake u funkciji selekcionog kriterijuma za potrebe policije. Sport Mont, 4(10-11): 148-154. (R54, bodovi: 1)
22. Milojković, M., **Dopsaj, M.** (2006). Situacioni testovi iz orijentiringa u funkciji predikcije uspeha pripadnika policije u terenskoj obuci iz topografije. Sport Mont, 4(10-11): 248-255. (R54, bodovi: 1)
23. Okičić, T., Madić, D., **Dopsaj, M.** (2007). Klasifikacija trenažnih metoda i opterećenja u plivanju, Edited by: Rađo, I., u »Zbornik naučnih i stručnih radova - Nove tehnologije u Sportu 2007«, (p. 108 – 112), Sarajevo, 13-15. april 2007, (R54, bodovi: 1)
24. Koropanovski, N., Jovanović S., **Dopsaj, M.** (2007). Kvantitativni pokazatelji zastupljenosti poentirajućih tehnika kod vrhunskih karatista, In: Jakovljević, S (Ed.), *International Scientific*

- Conference »Analytics and Diagnostics of Physical Activity«, Conference proceedings (p. 109 – 116). Belgrade: Hektor Print. (R54, bodovi: 1)*
25. **Dopsaj, M.**, Vasilovski, N., Manojlovic, N. (2008). Overall training workout indicators of elite junior national waterpolo team: Serbian model for 2007 season, In: Takeo Nomura and Bodo E. Ungerechts (Editors), *The Book of Proceedings of the 1st International Scientific Conference of Aquatic Space Activities* (p. 68-76). March 25 to 28. 2008, University of Tsukuba, Japan. (R53, bodovi: 3)
  26. Koropanovski, N., Jovanovic S., Dopsaj, M. (2008). Characteristics of pointing actions of top level female competitors in karate. Hökelmann, A. & Brummund, M. (Eds.). *BOOK OF PROCEEDINGS World Congress of Performance Analysis of Sport VIII* (p. 386-392). Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Department of Sports Science, Deutschland, 03rd – 06th September 2008. (R54, bodovi: 1)
  27. **Dopsaj, M.**, Nešić, G., Sikimić, M. (2009). Comparative analysis of jumping abilities at specifically and non-specifically trained female students, in Stojiljković, S. & Dopsaj, M. (Eds.). *FISU Conference 25th Universiade Proceedings – The role of University sports in education and society: a platform for change* (p. 32 – 35). Belgrade July 2nd – 5th, Faculty of sport and physical education University of belgrade, Serbia. (R54, bodovi: 1)
  28. Georgia, R., Thanopoulos, V., **Dopsaj, M.** (2009). Anthro-morphological characteristics of students of the swimming specialization at faculty of Physical Education and Sports Sciences of the Kapodistrian University with and without training or competitive experience, in Stojiljković, S. & Dopsaj, M. (Eds.). *FISU Conference 25th Universiade Proceedings – The role of University sports in education and society: a platform for change* (p. 121 – 125). Belgrade July 2nd – 5th, Faculty of sport and physical education University of belgrade, Serbia. (R54, bodovi: 1)
  29. Okičić, T., Madić, D., Aleksandrović, M., Kamenov, L., **Dopsaj, M.** (2009). The influence of some anthropomorphological dimensions on the speed of swimming at young swimmers, in Stojiljković, S. & Dopsaj, M. (Eds.). *FISU Conference 25th Universiade Proceedings – The role of University sports in education and society: a platform for change* (p. 205 – 210). Belgrade July 2nd – 5th, Faculty of sport and physical education University of belgrade, Serbia. (R54, bodovi: 1)
  30. **Dopsaj, M.** (2009). Analiza takmičarske aktivnosti u funkciji definisanja modelskih pokazatelja taktike plivanja na deonici od 100m, *U Juhas, I. & Koprivica, V. (Eds.). Međunarodna naučna konferencija– Teorijski, metodološki i metodički aspekti takmičenja i pripreme sportista*, Zbornik radova, (p. 23-28). Beograd, Decembar 11<sup>th</sup> 2009. (R54, bodovi: 1)
  31. Ivanovic, J., Nesic, G., Mirkov, D., **Dopsaj, M.** (2009). Opšte i specifične karakteristike eksplozivne sile mišića ekstenzora nogu vrhunskih odbojkašica Srbije u odnosu na različito trenirane populacije, *U Juhas, I. & Koprivica, V. (Eds.). Međunarodna naučna konferencija – Teorijski, metodološki i metodički aspekti takmičenja i pripreme sportista*, Zbornik radova, Beograd, Decembar 11<sup>th</sup> 2009. pp. 90-96. (R54, bodovi: 1)
  32. **Dopsaj, M.** (2010). Karakteristike F-t krive: Analitički i dijagnostički značaj u sportu, *u Stanković, R. (Ed.). XIV Međunarodni naučni skup – FIS KOMUNIKACIJE 2010 u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji*, Zbornik radova, Niš, 22. oktobar 2010 godine, (p. 47-69). Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu. (R53, bodovi: 3)
  33. Janković, R., Dimitrijević, R., Koropanovski, N., Vučković, G., **Dopsaj, M.** (2010). Promene maksimalne izometrijske sile opružaća leđa i nogu kod studenata Kriminalističko-policijske akademije u toku prve tri godine studija, *u Stanković, R. (Ed.). XIV Međunarodni naučni skup – FIS KOMUNIKACIJE 2010 u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji* Zbornik radova, Niš, 22. oktobar 2010 godine, (p. 129-142), Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu. (R54, bodovi: 1)
  34. Nikolić, B., **Dopsaj, M.**, Mazić, S., Zlatković, J. (2010). Razlike funkcionalno-radnih pokazatelja pripremljenosti mladih biciklista Srbije u odnosu na disciplinu, *u Stanković, R. (Ed.). XIV Međunarodni naučni skup – FIS KOMUNIKACIJE 2010 u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji* Zbornik radova, Niš, 22. oktobar 2010 godine, (p. 237-248), Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu. (R54, bodovi: 1)
  35. **Dopsaj, M.**, Bošković, V., Beretić, I., Pejinović, D., Kovačević, B. (2010). Razlika kvantitativnih tehničkih pokazatelja starta najboljih srpskih i evropskih plivača kod discipline 50 m na evropskom prvenstvu u plivanja-Budimpešta 2010, *u Stanković, R. (Ed.). XIV Međunarodni naučni skup – FIS KOMUNIKACIJE 2010 u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji*, Zbornik

- radova, Niš, 22. oktobar 2010 godine, (p. 415-426), Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu. (R54, bodovi: 1)
36. Thanopoulos, V., **Dopsaj, M.**, Rozi, G., Okicic, T. (2010). Critical velocity with and with-out the application of swimming fins at youth fin competitors, u *Stanković, R. (Ed.). XIV Međunarodni naučni skup – FIS KOMUNIKACIJE 2010 u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji*, Zbornik radova, Niš, 22. oktobar 2010 godine (p. 448-457), Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu. (R54, bodovi: 1)
  37. Thanopoulos, V., Rozi, G., **Dopsaj, M.**, Okicic, T. (2010). Relation between pulling tethered swimming force and 100m freestyle results in competitive level swimmers, u *Stanković, R. (Ed.). XIV Međunarodni naučni skup – FIS KOMUNIKACIJE 2010 u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji*, Zbornik radova, Niš, 22. oktobar 2010 godine (p. 626-638), Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu. (R54, bodovi: 1)
  38. Barbosa, A. C., **Dopsaj, M.**, Okicic, T., Andries Júnior, O. (2010). The usefulness of the fully tethered swimming for 50-m breaststroke performance prediction. In *Kjendle, P-l., Stallman, R. K., Cabri, J. (Eds.). Biomechanics and Medicine in Swimming XI (Proceedings)*, (p. 47-49) Niordberktrykk as, Oslo: Norwegian School of Sport Sciences. (R54, bodovi: 1)
  39. **Dopsaj, M.** (2010). Pulling force characteristics of 10 s maximal tethered eggbeater kick in elite water polo players: A pilot study. In *Kjendle, P-l., Stallman, R. K., Cabri, J. (Eds.). Biomechanics and Medicine in Swimming XI (Proceedings)*, (p. 69-71) Niordberktrykk as, Oslo: Norwegian School of Sport Sciences. (R54, bodovi: 1)
  40. **Dopsaj, M.** (2010). Models of vertical swimming abilities in elite female senior water polo players. In *Kjendle, P-l., Stallman, R. K., Cabri, J. (Eds.). Biomechanics and Medicine in Swimming XI (Proceedings)*, (p. 192-193) Niordberktrykk as, Oslo: Norwegian School of Sport Sciences. (R54, bodovi: 1)
  41. Rozi, G., Thanopoulos, V., **Dopsaj, M.** (2010). Maximum blood lactate concentration after two different specific tests in freestyle swimming. In *Kjendle, P-l., Stallman, R. K., Cabri, J. (Eds.). Biomechanics and Medicine in Swimming XI (Proceedings)*, (p. 222-223) Niordberktrykk as, Oslo: Norwegian School of Sport Sciences. (R54, bodovi: 1)
  42. Bratuša, Z., Perišić, M., **Dopsaj, M.** (2010). General indexes of crawl swimming velocity of junior water polo players in a match. In *Kjendle, P-l., Stallman, R. K., Cabri, J. (Eds.). Biomechanics and Medicine in Swimming XI (Proceedings)*, (p. 245-246) Niordberktrykk as, Oslo: Norwegian School of Sport Sciences. (R54, bodovi: 1)
  43. Özkol, Z., **Dopsaj, M.**, Thanopoulos, V., Bratusa, Z. (2010). Model for assessing general horizontal swimming abilities of junior water polo players according to playing position. In *Kjendle, P-l., Stallman, R. K., Cabri, J. (Eds.). Biomechanics and Medicine in Swimming XI (Proceedings)*, (p. 276-278) Niordberktrykk as, Oslo: Norwegian School of Sport Sciences. (R54, bodovi: 1)
  44. **Dopsaj, M.** (2010). Analiza takmičarske aktivnosti u funkciji definisanja modelskih pokazatelja taktike plivanja na deonici od 100m. In *Koprivica, V., Juhas, I. (Eds.). International Scientific Conference Theoretical, Methodological and Methodical Aspects of Competitions and Athletes' Preparation - Conference Proceedings, 2010*, (p. 23-28), Belgrade: University of Belgrade, Faculty of sport and Physical Education. (R54, bodovi: 1)
  45. Ivanović, J., Nešić, G., Mirkov, D., **Dopsaj, M.** (2010). Opšte i specifične karakteristike eksplozivne sile mišića ekstenzora nogu brhunskih odbojkašica Srbije u odnosu na različito treniranu populaciju. *International Scientific Conference Theoretical, Methodological and Methodical Aspects of Competitions and Athletes' Preparation - Conference Proceedings, 2010*, (p. 90-96), Belgrade: University of Belgrade, Faculty of sport and Physical Education. (R54, bodovi: 1)
  46. Bratuša, Z., **Dopsaj, M.** (2010). Difference of specific motor index indicators in young water polo players after the preparatory period. In *Kovač, M., Jurak, G., Starc, G. (Eds.). Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Congress Youth Sport 2010*, Ljubljana, (p. 161-164). Slovenia: Faculty of Sport, University of Ljubljana. (R54, bodovi: 1)
  47. Thanopoulos, V., **Dopsaj, M.**, Rozi, G., Nikolopoulos, A. (2010). Corelation and gender differences between lctate recvery parameters and 100 freestyle resylts at youth swimmers. In *Kovač, M., Jurak, G., Starc, G. (Eds.). Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Congress Youth Sport 2010*, Ljubljana, (p. 373-377). Slovenia: Faculty of Sport, University of Ljubljana. (R54, bodovi: 1)

### Рад саопштен на скупу међународног значаја штампано у изводу, Р 70

1. **Допсај, М.** (1993). Функција спортског одељења Завода за физичку културу из Београда као комуникационог посредника. Симпозијум са међународним учешћем "ФИС КОМУНИКАЦИЈЕ" Ниш, 11-12 Јуни 1993, Ниш. (R72, bodovi: 0.5)
2. **Допсај, М.**, Gavrilović, P. (1994). Basic morphological characteristics of elite male Yugoslav basketball players in 1968 - 1992 period of time, International congress on applied research in sport "THE WAY TO WIN", Helsinki 9 - 11.08.1994, Finland (abstract No. 24). (R72, bodovi: 0.5)
3. **Допсај, М.**, Gavrilović, P. (1994). Strength characteristics of male basketball players according to different skill level and player position. International congress on applied research in sport "THE WAY TO WIN", Helsinki 9 - 11.08.1994, Finland (abstract No. 25). (R72, bodovi: 0.5)
4. Gavrilović, P., **Допсај, М.**, Lekić, D., Milošević, M. (1994). A new method for determination of efficacy of organization and reorganization of movement pattern. International congress on applied research in sport "THE WAY TO WIN", Helsinki 9 - 11.08.1994, Finland (abstract No. 46). (R72, bodovi: 0.5)
5. Gavrilović, P., **Допсај, М.**, Lekić, D., Milošević, M. (1994). Relationship between sprint velocity factors and some biomechanical characteristics of muscle contraction. International congress on applied research in sport "THE WAY TO WIN", Helsinki 9 - 11.08. 1994, Finland (abstract No. 47). (R72, bodovi: 0.5)
6. Thanopoulos, V., Matković, I., Gavrilović, P., **Допсај, М.** (1994). Validation of new method for determination of the anaerobic threshold at water polo players. VII International symposium on biomechanics and medicine in swimming, Atlanta 18 - 22.10.1994, USA (abstract No. 14). (R72, bodovi: 0.5)
7. **Допсај, М.**, Gavrilović, P., Matković, I., Thanopoulos, V. (1994). New approach to determine specific efficiency of arm stroke in freestyle swimmers during swimming. Book of Abstracts VII International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming, Atlanta 18 - 23. 10. 1994, pp. 26. (R72, bodovi: 0.5)
8. **Допсај, М.**, Matavulj, D. (1995). Qualitative and quantitative differences between morphological and motorical characteristics of Yugoslav top basketball players of various age-groups. Exercise & Society Journal of sports science, supplement issue No. 11, abstract No. 80. (R72, bodovi: 0.5)
9. **Допсај, М.**, Miljuš, D. (1995). Comparative analyzes of muscle force characteristics in top male Yugoslav Athletes - competitors at various sport games. 9. Balkan Congress of Sports MEDICINE, 15 - 18. June 1995 Belgrade - Sava Centar (abstract No. 86). (R72, bodovi: 0.5)
10. **Допсај, М.**, Milošević, M., Arlov, D., Blagojević, M., Mašić, Z. (1996). Comparative analysis of endurance at different skill level male freestyle swimmers by Endurance indicator model. Exercise & Society Journal of Sports Science (suppl.), 15:144. (R72, bodovi: 0.5)
11. Arlov, D., Milošević, M., Jovanović, S., Ćirković, Z., **Допсај, М.**, Blagojević, M. (1996) The relationship between MAE GERI realization time and force-time characteristics of actual muscle group. Exercise & Society Journal of Sports Science (suppl.), 15:120. (R72, bodovi: 0.5)
12. Blagojević, M., Milošević, M., Ćirković, Z., Sojičić, R., Arlov, D., **Допсај, М.** (1996). Kinematics model of IPPON SEOI NAGE judo technique. Exercise & Society Journal of Sports Science (suppl.), 15:144. (R72, bodovi: 0.5)
13. Stefanović, Đ., Milošević, M., Ćirković, Z., Blagojević, M., **Допсај, М.** (1996). Determining a training intensity. Exercise & Society Journal of Sports Science (suppl.), 15:109. (R72, bodovi: 0.5)
14. Milosevic, M., Takac, K.M., Laparidis, C., **Допсај, М.**, Arlov, D., Blagojevic, M. (1997). The structural change of leg extensor muscle involvement speed indicators influenced by eight-month strength training. Book of Abstracts, XVII PanAmerican & XIII Brazilian Congress of Sports Medicine, May 7-10, 1997, Gramado (Porto Alegre), Rio Grande do Sul, Brazil. (R72, bodovi: 0.5)
15. Arlov, D., Milošević, M., Ćirković, Z., Blagojević, M., **Допсај, М.** (1997). The influence of hip, knee and back extensor mechanical characteristics on the maximum results at deep squat. Exercise & Society Journal of Sports Science, suppl. issue, 17:216. (R72, bodovi: 0.5)
16. Blagojević, M., Milošević, M., **Допсај, М.**, Arlov, D. (1997). Mechanic parameters of trunk flexor and extensor muscle force with well-trained young males. Exercise & Society Journal of Sports Science, suppl. issue, 17:215. (R72, bodovi: 0.5)

17. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Arlov, D., Blagojević, M. (1997). Relationship between horizontal apnoea diving and swimming skill characteristics at non-competitor young males. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl.issue, 17, abstract 314. (R72, bodovi: 0.5)
18. Milošević, M., Laparidis, C., **Dopsaj, M.**, Arlov, D., Blagojević, M. (1997). The analysis of changes of muscle involvement velocity characteristics of leg extensors by linear and nonlinear methods. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl. issue, 17:285 (abstract). (R72, bodovi: 0.5)
19. Mašić, Z., Milošević, M., **Dopsaj, M.**, Arlov, D. (1997). The problem of the noting the human's explosive strength and resistance to the blow. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl.issue, 17:252. (R72, bodovi: 0.5)
20. Mašić, Z., Milošević, M., **Dopsaj, M.**, Arlov, D., Kalajdžić. (1997). The quantification of the results of the resistance to the blow in regard to the explosive strength of the individual, 4<sup>th</sup> International Congress of Northern Greece Sports Medicine Association, 11-22 June 1997, Thessaloniki, Greece. (R72, bodovi: 0.5)
21. Mašić, Z., Milošević, M., **Dopsaj, M.**, Arlov, D., Dragojević, M. (1997). The comparison of the demonstrated resistance to the blow and it's selfesteemed level of the specificallz trained and specificallz untrained persons. 4<sup>th</sup> International Congress of Northern Greece Sports Medicine Association, 11-22 June 1997, Thessaloniki, Greece. (R72, bodovi: 0.5)
22. Milošević, M., Arlov, D., Blagojević, M., **Dopsaj, M.** (1997). Determining police officer profile in the area of situational shooting in the state of different fatigue states depending on the stress resistance and stress recovery speed. "STRESS OF LIFE" Congress, Stress and Adaptation from Molecules to Man, 1-5 July 1997, Budapest, Hungary, pp.210. (R72, bodovi: 0.5)
23. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Arlov, D., Blagojević, M. (1997). Indirect situational test for evaluating stress resistance end stress recovery speed with police officers. "STRESS OF LIFE" Congress, Stress and Adaptation from Molecules to Man, 1-5 July 1997, Budapest, Hungary, pp. 210. (R72, bodovi: 0.5)
24. Blagojević, M., Milošević, M., **Dopsaj, M.**, Arlov, D. (1997). The difference in trunk extensor muscle mechanical characteristics between well-trained and nontrained young males. Fourth IOC World Congress on Sport Sciences "Training and Care of Athletes – Current Concepts and Technologies", Congress Proceedings, 22 – 25 October 1997, Monte Carlo, Principality of Monaco, pp. 68. (R72, bodovi: 0.5)
25. Milosevic, M., **Dopsaj, M.**, Blagojevic, M. (1998). Comparative analysis of force generation velocity and its dimensions in leg ectensors in top judoists. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl. issue, 20:221. (R72, bodovi: 0.5)
26. Blagojevic, M., Milosevic, M., **Dopsaj, M.** (1998). The analysis of structural changes in motoric dimensions influenced by one year educational – training process. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl. issue, 20:183 - 184. (R72, bodovi: 0.5)
27. Matkovic, I., Bratusa, Z., Thanopoulos, V., **Dopsaj, M.** (1998). Relations between land tests of speed and power in young water polo players of different ages and sprint swimming. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl. issue, 20:9. (R72, bodovi: 0.5)
28. **Dopsaj, M.**, Milosevic, M., Matkovic, I., Arlov, D., Blagojevic, M. (1998). The relation between sprint abilities in free-style swimming and force characteristics of different muscle group. VIII International Symposium of Biomechanics and Medicine in Swimming June 28-July 2, 1998, Jyvaskyla, Finland, pp. 58. (R72, bodovi: 0.5)
29. **Dopsaj, M.**, Matkovic, I. (1998). The structure of technical and tactical activities of water polo players in the first Yugoslav league during the game. VIII International Symposium of Biomechanics and Medicine in Swimming, June 28-July2, 1998, Jyvaskyla, Finland, pp. 59. (R72, bodovi: 0.5)
30. Milošević, M., Blagojević, M., **Dopsaj, M.** (1998). Determining the functions upon which force generation velocity and its dimensions are changed in leg extensors. VI International Symposium on Biomechanic in Sports, 19-25 July 1998, Konstanz, German. (R72, bodovi: 0.5)
31. Milošević, M., **Dopsaj, M.**, Blagojević, M., Papadimitriou, K. (1999). The analysis of leg extensor muscle involvement velocity at lifting weight from deep squat in eccentric and concentric contraction phases. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl. issue, 22:248. (R72, bodovi: 0.5)
32. Blagojević, M., Milošević, M., **Dopsaj, M.** (1999). The effect of muscle length on the change in muscle involvement velocity, *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl. issue, 22:244-245.

33. **Dopsaj, M.**, Milošević M., Blagojević, M., Vučković, G. (1999). Evaluation of specific swimming skills in policemen. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl. issue, 22:243. (R72, bodovi: 0.5)
34. Miljuš, D., Đokić, D., **Dopsaj, M.** (1999). Epidemiological study of the physical activity and blood pressure among the children from urban setting. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl.issue, 22:278. (R72, bodovi: 0.5)
35. Miljuš, D., Đokić, D., Stojanović, O., **Dopsaj, M.** (1999). The impact of physical activity on certain aspects of health status in children from Belgrade. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, suppl. issue 22:278. (R72, bodovi: 0.5)
36. Blagojević, M., **Dopsaj, M.**, Vučković, G. (2001). Reliability of manifestation of contractile muscle force characteristics which describe the structure of f-t curve shape at multi-joint tests. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, supplement issue No. 28:302-303, 2001. (R72, bodovi: 0.5)
37. Vučković, G., **Dopsaj, M.**, Blagojević, M. (2001). The relationship between 10m distance pistol shooting efficiency and indicators of muscle force regulation mechanisms at different groups. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, supplement issue No. 28:301-302, 2001. (R72, bodovi: 0.5)
38. **Dopsaj, M.**, Zdravković, I. (2001). Factorial validity and reliability of estimate indicator of energetic aspects of tethered swimming force in anaerobic-alactic work regime: Pilot study. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, supplement issue No. 28:9-10, 2001. (R72, bodovi: 0.5)
39. Bratuša, Z., Matković, I., **Dopsaj, M.** (2002). Model characteristics of water polo players' activities in vertical position during game. *Book of Abstracts, IXth World Symposium of Biomechanics and Medicine in Swimming*, 21-23 June 2002, Saint-Etienne, France, pp. 37. (R72, bodovi: 0.5)
40. **Dopsaj, M.**, Matković, I., Zdravković, I. (2002). The relationship between 50m - freestyle results and characteristics of tethered forces in male sprint swimmers: A new approach to tethered swimming test. *Book of Abstracts, IXth World Symposium of Biomechanics and Medicine in Swimming*, 21-23 June 2002, Saint-Etienne, France, pp. 68. (R72, bodovi: 0.5)
41. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Blagojević, M. (2002). The effects of one-year swimming course on swimming skills in police academy students. *Book of Abstracts, IXth World Symposium of Biomechanics and Medicine in Swimming*, 21-23 June 2002, Saint-Etienne, France, pp. 69. (R72, bodovi: 0.5)
42. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Blagojević, M., Mudrić, R. (2002). A new approach to discriminating athletes according to their specific fitness status when considering isometric force. *Abstract Book, 3<sup>th</sup> International Conference on Strength Training - "Strength Training in Sport and in Rehabilitation"*, Nov 13-17, 2002, Budapest, Hungary, pp. 16. (R72, bodovi: 0.5)
43. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Blagojević, M., Mudrić, R. (2002). Analysis of the effects that one academic year of Spe has on the characteristics of maximal and explosive force of the trunk extensor in policemen. *Abstract Book, 3<sup>th</sup> International Conference on Strength Training - "Strength Training in Sport and in Rehabilitation"*, November 13-17, 2002, Budapest, Hungary, pp. 17. (R72, bodovi: 0.5)
44. Milošević, M., **Dopsaj, M.**, Blagojević, M., Mudrić, R. (2002). Changes in force and motor unit involvement velocity (muiv) induced by plyometric training and the method of incomplete eccentric muscle response. *3<sup>th</sup> International Conference on Strength Training - "Strength Training in Sport and in Rehabilitation"*, Nov 13-17, 2002, Budapest, Hungary, pp. 38. (R72, bodovi: 0.5)
45. Milošević, M., Mudrić, R., **Dopsaj, M.**, Blagojević, M. (2002). The functions that define maximal values of motor unit involvement velocity in leg extensors while lifting varied weight at maximal velocity in deep-squat. *3<sup>th</sup> International Conference on Strength Training - "Strength Training in Sport and in Rehabilitation"*, November 13-17, 2002, Budapest, Hungary, pp. 39. (R72, bodovi: 0.5)
46. **Dopsaj, M.**, Manojlović, N., Bratuša, Z., Okičić, N. (2003). The structure of swimming skills in water polo players at the first level of preselection. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, supplement issue No. 34:76-77. (R72, bodovi: 0.5)
47. **Dopsaj, M.**, Milošević, M., Rajić, B., Abella, C.P., Blagojević, M., Vučković, G. (2003). Characteristics of different isometric legs extensors explosive muscle force parameters at female athletes. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, supplement issue No. 34:303. (R72, bodovi: 0.5)
48. **Dopsaj, M.**, Manojlović, N., Okičić, T., Stojanović, S., Vasilevski, N. (2003). Function modeling of specific swimming water-polo players abilities in conditions of long-term training period: a transversal study. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, supplement issue No. 34:323. (R72, bodovi: 0.5)

49. Mudrić, R., Milošević, M., Blagojević, M., **Dopsaj, M.** (2003). A comparative analysis of the speed of information processing during leg attacks planning and control of realization in karate. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, supplement issue No. 34:324-325. (R72, bodovi: 0.5)
50. Blagojević, M., Milošević, M., Mudrić, R., **Dopsaj, M.** (2003). The basic elements of the technology of developing the aerobic potentials in the top female judo competitor: One case study. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, supplement issue No. 34:345. (R72, bodovi: 0.5)
51. Milošević, M., **Dopsaj, M.**, Blagojević, M., Mudrić, R. (2003). The dynamics of developing the maximum force in a basketball centre player by applying modern training technology: One case study. *Exercise & Society Journal of Sports Science*, supplement issue No. 34:372-373. (R72, bodovi: 0.5)
52. Thanopoulos, V., **Dopsaj, M.**, Mandalyfas, M., Nikolopoulos, A., Chatziolos, T., Kokkodis, I. (2003). Defining specific indicators of middle-distance crawl competition success. VII<sup>th</sup> IOC Olympic World Congress on Sport Sciences – Physical, Nutritional and Psychological care of the Athlete in the 21st century, Athens, Greece, 7 – 11 October 2003, Book of Abstracts, pp. 113B. (R72, bodovi: 0.5)
53. Dopsaj, V., **Dopsaj, M.**, Šumarac, Z. (2005). Iron status in top young waterpolo players during intensive training. Book of Abstracts European College of Sport Science, Belgrade, 13–16 July 2005, pp. 351. (R72, bodovi: 0.5)
54. Thanopoulos, V., Bogdanis, G., **Dopsaj, M.** (2005). Comparison between speed at lactate threshold and critical speed in elite swimmers. Book of Abstracts European College of Sport Science, Belgrade, 13– 16 July 2005, pp. 387. (R72, bodovi: 0.5)
55. Dopsaj, V., **Dopsaj, M.**, Sumarac, Z., Novakovic, N., Jovicic, S. (2006). Iron status parameters of elite young water polo players after the competition seasons, *Revista Portuguesa de Ciencias do Desporto* (Portuguese Journal of Sport Sciences), 6(1):81. (R72, bodovi: 0.5)
56. **Dopsaj, M.**, Koropanovski, N. (2007). Functional and sexual dimorphism at maximal hand grip force at well-trained students in Serbia: population model, Book of Abstract 10<sup>th</sup> International Scientific Conference – Sport Kinetics 2007 »New ideas in fundamentals of Human Movement and Sport Science: Current Issues and Perspective«, August 24<sup>th</sup>-26<sup>th</sup>, Belgrade, Serbia, pp.26. (R72, bodovi: 0.5)
57. Koropanovski, N., Jovanovic, S., **Dopsaj, M.** (2008). Characteristics of pointing actions of top level female competitors in karate, O'Donoghue, P. & Hökelmann, A. (Eds.) Book of Abstracts World Congress of Performance Analysis in Sport VIII (p. 69). Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Department of Sports Science: Stielzik Druck. (R72, bodovi: 0.5)
58. **Dopsaj, M.**, Thanopoulos, V. (2008). Multidimensional model for swimming ability evaluation at junior water polo players, O'Donoghue, P. & Hökelmann, A. (Eds.) Book of Abstracts World Congress of Performance Analysis in Sport VIII (p. 154). Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Department of Sports Science: Stielzik Druck. (R72, bodovi: 0.5)
59. Vučković, G., **Dopsaj, M.**, Radovanović, R. (2008). Training influence on shooting efficiency of police officers of both sexes, O'Donoghue, P. & Hökelmann, A. (Eds.) Book of Abstracts World Congress of Performance Analysis in Sport VIII (p. 227). Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Department of Sports Science: Stielzik Druck. (R72, bodovi: 0.5)
60. Thanopoulos, V., Bogdanis, G., **Dopsaj, M.** (2008). Model characteristics of the lactate curve as a metabolic indicator of work preparation levels in elite Greek free-style swimmers of both genders, Rizos Demetrios (Eds.) Book of Abstracts XVI Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation & 7<sup>th</sup> Hellenic Congress of Clinical Chemistry (p. 170-171), 16-18 October 2008, Athens, Greece. (R72, bodovi: 0.5)
61. Martinovic, J., Dopsaj, V., **Dopsaj, M.**, Nesic, G. (2008). Effects of specific training on oxidative stress and antioxidant status and hematological parameters in elite female volleyball athletes, Rizos Demetrios (Eds.) Book of Abstracts XVI Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation & 7<sup>th</sup> Hellenic Congress of Clinical Chemistry (p. 98), 16-18 October 2008, Athens, Greece. (R72, bodovi: 0.5)
62. Bratuša, Z., **Dopsaj, M.**, Štirn, I., Peranovič, T. (2008). Modification of motor stereotype in various modalities of crawl swimming technique in elite junior water polo players in Slovenia, 4<sup>th</sup> International Symposium Youth Sport 2008: The Heart of Europe - Book of Abstracts, Faculty of Sport, University of Ljubljana, Slovenia, 14-16 November 2008, pp. 62-63. (R72, bodovi: 0.5)

63. **Dopsaj, M.**, Ošljak, A. (2008). The structure of specific indicators for assessment of swimming abilities of young water polo players from coordination parameters' aspect, 4<sup>th</sup> International Symposium Youth Sport 2008: The Heart of Europe - Book of Abstracts, Faculty of Sport, University of Ljubljana, Slovenia, 14-16 November 2008, pp. 134-135. (R72, bodovi: 0.5)
64. **Dopsaj, M.** (2009). Model characteristics of key indicators of attack in elite water polo teams, The 3<sup>rd</sup> International Workshop of the International Society of Performance Analysis of Sport (ISPAS), University of Lincoln, 6-7 April 2009, pp. 22.
65. Koropanovski, N., **Dopsaj, M.**, Jovanovic, S. (2009). Gender-related variations in modalities of pointing in elite karate, The 3<sup>rd</sup> International Workshop of the International Society of Performance Analysis of Sport (ISPAS), University of Lincoln, 6-7 April 2009, pp. 25. (R72, bodovi: 0.5)
66. **Dopsaj, M.** (2009). The model of assessing preparedness of junior water polo players for swimming in vertical position, The 3<sup>rd</sup> International Workshop of the International Society of Performance Analysis of Sport (ISPAS), University of Lincoln, 6-7 April 2009, pp. 39. (R72, bodovi: 0.5)
67. Dopsaj, V., Martinovic, J., Obradovic, I., **Dopsaj, M.** (2009). Serum concentration of IL-6, hsCRP, transferrin and haptoglobin before and after a six week cycle training in elite young water polo players. Clin Chem Lab Med., Specijal Supplement, 47:S178. (R72, bodovi: 0.5)
68. Milic, R., **Dopsaj, M.**, Jost, S., Osredkar, J. (2009). Relation between serum creatinine concentration and body mass index in elite swimmers. Clin Chem Lab Med., Specijal Supplement, 47:S182-S183. (R72, bodovi: 0.5)
69. Dopsaj, V., Martinovic, J., Radovic, A., **Dopsaj, M.** (2009). Use of reticulocyte cellular indices in the diagnosis of iron deficiency in aquatic athletes. Clin Chem Lab Med., Specijal Supplement, 47:S202. (R72, bodovi: 0.5)
70. Veljkovic, M., Dopsaj, V., Sakarellos-Daitsiotis, M., Veljkovic, V., Glisic, S., **Dopsaj, M.** (2009). The presence of natural antibodies protective against HIV-1 in sera of well-trained athletics. Clin Chem Lab Med., Specijal Supplement, 47:S232. (R72, bodovi: 0.5)
71. Georgija, R., Thanopoulos, V., **Dopsaj, M.** (2009). Anthro-morphological characteristics of students of the swimming specialization faculty of Physical Education and Sports Sciences of the Kapodistrian University with and without training or competitive experience, FISU 2009 Conference, Belgrade. (R72, bodovi: 0.5)
72. Barbosa, A. C., **Dopsaj, M.**, Junior, O. A., Okicic, T. (2009). Connection between features of towing force by the method of tethered swimming and result level at 50 meter breaststroke in elite swimmers, In Juhas, I. & Koprivica, V. (Eds.). International Scientific Conference – Theoretical, Methodological and Methodical Aspects of Competitions and Athletes' Preparation, Book of Abstracts, (p. 27), Belgrade, December 11th 2009. (R72, bodovi: 0.5)
73. **Dopsaj, M.**, Bratuša, Z., Thanopoulos, V., Zeki Ozkol, M. (2009). Model from assessing general swimming abilities at junior water polo players in horizontal position, Papadopoulos, C. & Starosa, W. (Eds.). Book of Abstracts 11<sup>th</sup> International Conference of Sport Kinetics "Current and future directions in human kinetics research" 25-27 September 2009, Kallithea, Chalkidiki, Greece, pp. 288. (R72, bodovi: 0.5)
74. **Dopsaj, M.**, Nešić, G., Sikimić, M. (2009). Jumping abilities at different preparedness level female volleyball players, Papadopoulos, C. & Starosa, W. (Eds.). Book of Abstracts 11<sup>th</sup> International Conference of Sport Kinetics "Current and future directions in human kinetics research" 25-27 September 2009, Kallithea, Chalkidiki, Greece, pp. 248-249. (R72, bodovi: 0.5)
75. **Dopsaj, M.** (2009). Fizičko vežbanje i kardiovaskularni sistem. II Škola hipertenzije, 27-29.11.2009. Beograd, Udruženje za hipertenziju Srbije. Pozivno predavanje. (R72, bodovi: 0.5)
76. **Dopsaj, M.** (2009). Analysis of competitive activity in function of defining modeling indexes of 100-meter swimming tactics, In Juhas, I. & Koprivica, V. (Eds.). International Scientific Conference – Theoretical, Methodological and Methodical Aspects of Competitions and Athletes' Preparation, Book of Abstracts, Belgrade, December 11<sup>th</sup> 2009. pp. 26. (R72, bodovi: 0.5)
77. Barbosa, A. C., **Dopsaj, M.**, Junior, O. A., Okicic, T. (2009). Connection between features of towing force by the method of tethered swimming and result level at 50 meter breaststroke in elite swimmers, In Juhas, I. & Koprivica, V. (Eds.). International Scientific Conference – Theoretical, Methodological and Methodical Aspects of Competitions and Athletes' Preparation, Book of Abstracts, Belgrade, December 11<sup>th</sup> 2009. pp. 27. (R72, bodovi: 0.5)

78. Ivanovic, J., Nesic, G., Mirkov, D., **Dopsaj, M.** (2009). Basic and specific parameters of the explosive force of leg extensors in top level serbian female volleyball players considering the different trained population, In Juhas, I. & Koprivica, V. (Eds.). International Scientific Conference – Theoretical, Methodological and Methodical Aspects of Competitions and Athletes' Preparation, Book of Abstracts, Belgrade, December 11<sup>th</sup> 2009. pp. 41. (R72, bodovi: 0.5)
79. Đorđević-Nikić, M., Stojanović, D., **Dopsaj, M.**, Macura, M. (2010). Faktori rizika kardiovaskularnih oboljenja kod studenata Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja, Knjiga rezimea II kongres udruženja za hipertenziju Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 26-28. februar 2010., str. 10. (R72, bodovi: 0.5)
80. **Dopsaj, M.** (2010). Fizičko vežbanje i hipertenzija. Knjiga rezimea II kongres udruženja za hipertenziju Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 26-28. februar 2010., Pozivno predavanje. (R72, bodovi: 0.5)
81. Özkol, Z., Turunc, S., **Dopsaj, M.** (2010). Body composition differences in elite waterpolo players. In Kjendle, P-I., Stallman, R. K., Cabri, J. (Eds.). Xith International Symposium for Biomechanics and Medicine in Swimming (Book of Abstracts), Oslo, 16th-19th June 2010, (p. 109-110), Niordberg Trykk, Oslo: Norwegian School of Sport Sciences. (R72, bodovi: 0.5)
82. Özkol, Z., Turunc, S., **Dopsaj, M.** (2010). Anaysis of the shots according to set playing (6-6) position in waterpolo at european B waterpolo championships in Lugano 2009. In Kjendle, P-I., Stallman, R. K., Cabri, J. (Eds.). Xith International Symposium for Biomechanics and Medicine in Swimming (Book of Abstracts), Oslo, 16th-19th June 2010, (p. 118-119), Niordberg Trykk, Oslo: Norwegian School of Sport Sciences. (R72, bodovi: 0.5)
83. **Dopsaj, M.**, Thanopoulos, V., Rozi, G., **Bratuša, Z.** (2010). Differences in lactate concentration parameters in 4x50m freestyle all-out test between male and female youth. In Kovač, M., Jurak, G., Starc, G. (Eds.). 5th International Congress Youth Sport 2010 - Book of Abstracts, (p. 98), Ljubljana, Slovenia: Faculty of Sport, University of Ljubljana. (R72, bodovi: 0.5)
84. Milić, R., **Dopsaj, M.** (2010). Validation of a discriminant model for predicting success in one-day road cycling races. In Kovač, M., Jurak, G., Starc, G. (Eds.). 5th International Congress Youth Sport 2010 - Book of Abstracts, (p. 155), Ljubljana, Slovenia: Faculty of Sport, University of Ljubljana. (R72, bodovi: 0.5)
85. Ivanović, J., **Dopsaj, M.** (2010). Factor structure of indicators for evaluating leg extensors explosive force in female. In Hamar, D. (Eds.). 7<sup>th</sup> International Conference on Strength Training, Abstracts, (p. 197-198), October 28-30, 2010, Bratislava, Slovakia: Slovak Olympic Committee. (R72, bodovi: 0.5)
86. **Dopsaj, M.**, Vuckovic, G., Ivanović, J. (2010). Changes in maximal force of basic muscle groups in handball female players regarding different age groups category – transversal model. 7<sup>th</sup> International Conference on Strength Training, Abstracts, (p. 201-202), October 28-30, 2010, Bratislava, Slovakia: Slovak Olympic Committee. (R72, bodovi: 0.5)
87. Martinović, J., Kotur-Stevuljević, J., Dopsaj, V., **Dopsaj, M.**, Stefanović, A., Kasum, G. (2010). Paraoxonase activity in athletes with depleted iron stores and iron-deficient erythropoiesis. 4<sup>th</sup> International Conference on Paraoxonases, (p. 154), La Pineda, Vilaseca, Catalonia, Spain, 7-10 September 2010. (R72, bodovi: 0.5)
88. Martinovic, J. Dopsaj, V., Kotur-Stevuljevic, J. Dopsaj, M., Nesic, G. (2011). Oxidative stress status in elite female volleubal athletes with depleted iron stores. Br. J. Sports. Med. 45:534 -535.
89. Nesic, G., Ilic, V., Sikimic, M., Dopsaj, M. (2011). Incidence of volleyball injuries in elite junior female players: a retrospective cohort stydy. Br. J. Sports Med. 45: 539.
90. Milic, R., Dopsaj, M., (2011). Possible differences in hematological status between junior and elite female volleyball players. Br. J. Sports Med. 45: 539.
91. Ivanovic, J. Dopsaj, M., Nesic, G. (2011). Factor structure differences of indicators for evaluating isometric leg extensors explosive forces in female velleyball athletes and different trained female population. Be. J. Sports Med, 45:542.
92. Допсај, М., Илић, В., Радовић, А. (2010). Модел предикције вредности укупног холестерола помоћу основних антропометријских показатеља код популације одраслих здраих особа оба пола: Пилот истраживање. У Стоиљковић, С. (ед). International Scientific Conference: Ohysical Activity for everyone / Book of Abstracts (pp 56 -57). Belgrade, Faculty of sport and PE.
93. Ђорђевић-Никић, М., Допсај, М., Поповић, А. (2010). Индекс телесне масе и физичка активност адолесцената у Београду. У Стоиљковић, С. (ед). International Scientific

**Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу, Р 70**

1. Иванић, С., Томашевић, В., **Допсај, М.**, Кундрат, В., Иванић, В. (1994). Аеробне могућности београдске деце узраста од 5 до 15 година. XXXIII/1 Конгрес Антрополошког друштва Југославије, Нови Сад, 31. Мај – 2. Јун 1994, стр. 29. (R73, bodovi: 0.2)
2. **Dopsaj, M.**, Matković, I. (2001). Predikcija takmičarskog rezultata na 50m kraul kod plivača modelovanjem karakteristika sile vuče realizovane metodom plivanja u mestu: Pilot studija. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Fizička Aktivnost - Teorija i Praksa" - "01 - Takmičenje", Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Beogradu, Beograd, 12. decembar 2001. (R73, bodovi: 0.2)
3. **Dopsaj, M.**, Rajić, B., Vučković, G. (2003). Informativnost različitih pokazatelja eksplozivne sile opružача ногу kod sportistinja u različitim sportovima. Sportska Medicina, suppl., 1: 26-27. (R73, bodovi: 0.2)
4. Miljuš, D., **Dopsaj, M.** (2003). Učestalost bavljenja fizičkom aktivnošću u osnovnim školama. Sportska Medicina, suppl., 1:114. (R73, bodovi: 0.2)
5. Miljuš, D., **Dopsaj, M.** (2003). Gojaznost i fizička aktivnost u višim razredima osnovne škole. Sportska Medicina, suppl., 1:140 - 141. (R73, bodovi: 0.2)
6. Novaković, N., Šumarac, Z., **Dopsaj, M.**, Dopsaj, V. (2006). Usklađivanje vrednosti INR između kapilarne i venske krvi i dva različita tromboplastina. Arhiv za farmaciju (Arh. farm.), 56(5): 662-663. (R73, bodovi: 0.2)

Кандидат наводи податке из базе ScienceCitation Inex (SCI) Web of Science (WoS) за период 1994-2011, са 32 утврђена цитата. Констатује да му је цитираност од претходно избора порасла. Наводи и цитираност у домаћој литератури са 11 цитираних радова.

**Менторстов у докторским дисертацијама:**

1. Вучковић, Г. (2009). Ефекти различитих програма тренажних гађања и утицај морфолошких и моторичких карактеристика студената на тачност гађања пиштољем. ФСФВ БУ.
2. Милетић, В. (2010). Релације ситуационо моторичке прецизности одбојкаша у такмичарским условима. ФСФВ БУ

Менторство и чланство у комисијама докторских радова у изради:

1. Кљајић Д. Утицај спортских активности на морфолошке карактеристике, моторичке способности и квалитет живота особа са моторичким поремећајима – параплегиом. Коментор, Центар за Мултидисциплинарне студије, Београд
2. Братуша, З. Тестирање опружача ногу ватерполиста јуниорског узраста у функцији процене нивоа тренажног статуса. ФСФВ БУ
3. Ивановић, Ј. Моделне карактеристике и структура различитих индикатора експлозивне силе опружача ногу врхунских спортиста у унулатералним и билатералним изометријским условима напрезања. ФСФВ БУ
4. Коропановски, Н. Неуромишићне карактеристике каратиста различите псецијализације. ФСФВ БУ

**Менторство у одбрањеним магистарским радовима:**

1. Јанковић. Промене основних морфолошких карактеристика и моторичких способности студента Криминалистичке полиције академије под утицајем новог наставног плана и програма предмета Специјално физичко образовање.
2. Ивановић, Ј. Изометријска F-t карактеристике екстензора ногу врхунских одбојкаша оба пола у односу н друге трениране и нетрениране особе. ФСФВ БУ

Наводи учешће у комисијама магистарских и мастер радова, као и учешће у комисијама за израду и одбрану истих (укупно 7 навода).

Др Допсај је члан уредништава научних часописа у САД, Босни и Херцеговини, Нишу, Новом Саду. Обављао је рецензије за пет међународних часописа, као и за пет националних научних часописа.

### **Објављене научне публикације Након последњег избора**

#### **Поглавље у књизи и прегледни чланак, P20 (2)**

1. Вучковић, Г., Благојевић, М., **Допсај, М.** (2011). Специјално физичко образовање II – усмерени ниво. Београд, Криминалистичко-полицијска академија **(P23-1)**.
2. Окичић, Т., Мадих, Д., Александровић, М., **Допсај, М.** (2011). Ватерполо. Ниш, Факултет спорта и физичког васпитања. **(P23-1)**

#### **Рад у међународном часопису P 50 (21)**

3. Dopsaj, V. Martinovic, J. **Dopsaj, M.**, Stevuljevic, J.K., Bogavac-Stanojevic, N. (2011). Gender – specific oxidative stress parameters. Int. J. Sports Med. 32 (1) 9-14. **(P 51a-8)**
4. Milic, R., Banfi, G., Del Fabbro, M., Dopsaj, M. (2011). Serum creatinine concentrations in male and female elite swimmers. Correlation with body mass index and evaluation of estimated glomerula filtration rate. Clinical Chemistry and Laboratory Med. 49 (2): 285/9. **(P51a – 8)**
5. Martinovic, J., Dopsaj, V., Kotur-Stevuljevic, J., **Dopsaj, M.**, Vujovic, A., Stefnovic, A., Nesic, G. (2011). Oxidative stress biomarker monitoring in elite women volleyball athletes durin a 6 week training period. J. of Strenght and Conditioning Res. 25 (5): 1360-7. **(P52 -5)**

#### **Рад у националном часопису, P 60 (1,5)**

6. **Допсај, М.**, Кљалић, Д., Еминовић, Ф., Коропановски, Н., Димитријевић, Р., Стојаковић, И. (2011). Моделни показатељи карактеристика мишићне силе код младих и здравих особа при моторичком задатку – стисак шаке – пилот истраживање. Специјална едукација и рехабилитација, 10 (1): 15-36. **(P62 -1.5)**

#### **Уређивање националног научног часописа, P 30 (2)**

7. Serbian Journal of Sports Sciences, Editor-in-Chief: Serb J Sports Sci., 2011 (Vol 5 No 1 – 4). **(P34-2)**.

#### **Рад са скупа међународног значаја штампан у целини, P 53 и 54 (4)**

8. Dimitrijevic, R., Jankovic, R. Koropanovski, N., **Dopsaj, M.** (2011). Influence of three different program contents of the Special Physical Education instruction on the status of Basic Motor abilities of the students of the Academy of Criminalistic and Police Studies. In Z. Nikac, S. Milasinovic, D., Simovic, G. Bosckovic (ed). Proceedings of the International Scientific Conference »Archibald Reiss Days«, pp 133-134. Academy of Criminalistics and Police Studies, Belgrade. **(P54-1)**
9. Vuckovic, G., **Dopsaj, M.** (2011). Efficiency of handgun use in day and night vision with respect to gender. In Z. Nikac, S. Milasinovic, D., Simovic, G. Bosckovic (ed). Proceedings of the International Scientific Conference »Archibald Reiss Days«, pp 253-261. Academy of Criminalistics and Police Studies, Belgrade. **(P54-1)**
10. **Допсај, М.**, Илић, В., Радовић, А. (2011). Модел предикције вредности укупног холестерола помоћу основних антропометријских показатеља код популације

одраслих здравих особа ова пола: Пилот истраживање. У Стоиљковић, С. (Ед) Conference Proceedings – International Scientific Conference: Physical Activity for Everyone, pp 169-174, Belgrade, Faculty of sport and PE. **(P54-1)**

11. Ђорђевић-Никић, М., **Допсај, М.**, Поповић, А. (2011). Индекс телесне масе и физичка активност адолесцената у Београду. У Стоиљковић, С. (Ед) Conference Proceedings – International Scientific Conference: Physical Activity for Everyone, pp 209-214, Belgrade, Faculty of sport and PE. **(P54-1)**

**Рад саопштен на скупу међународног значаја штампано у изводу, Р 70 (2) (јединице нису приложене)**

12. Martinovic, J. Dopsaj, V., Kotur-Stevuljevic, J. **Dopsaj, M.**, Nesic, G. (2011). Oxidative stress status in elite female volleyball athletes with depleted iron stores. Br. J. Sports Med. 45:534-535. (P72-0.5)
13. Nesic, G., Ilic, V., Sikimic, M., **Dopsaj, M.** (2011). Incidence of volleyball injuries in elite junior female players: a retrospective cohort study. Br. J. Sports Med. 45: 539.
14. Milic, R., **Dopsaj, M.** (2011). Possible differences in hematological status between junior and elite female volleyball players. Br. J. Sports Med. 45: 539. (P72-0.5)
15. Ivanovic, J. **Dopsaj, M.**, Nesic, G. (2011). Factor structure differences of indicators for evaluating isometric leg extensors explosive forces in female volleyball athletes and different trained female population. Br. J. Sports Med, 45:542. (P72-0.5)

Табела 1 Број публикација које је кандидат објавио пре последњег избора у звање ванредног професора и након њега

Име и презиме <b>Milivoj Dopsaj</b>	Звање за које се бира: <b>Ванредни професор</b>		Ужа научна област за коју се бира: <b>Теорија и технологија спорта и физичког васпитања</b>	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација 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
Научна књига и монографије (P10)	2	0	0	0
Поглавља у књигама и научни чланци (P20)	2	2	5	0
Уређивање националног научног часописа P30	4	1	2	0
Рад у међународном часопису (P50)	0	0	5	3
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (P53 i P54)	16	1	31	3
Рад у часопису националног значаја (P61, P62)	35	1	34	0
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу и (P70)	32	0	61	4
Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу (P70)	2	0	4	0
<b>УКУПНО</b>	93	5	142	10

**Укупно 250 радова** (235 пре последњег избора и 15 после избора у звање ванредни професор)

Табела 2 Вредности индикатора научне компетентности кандидата остварени у периоду пре и након последњег избора у звање ванредног професора (односно „након избора у претходно звање“)

Научне публикације	Пре избора / реизбора	После избора/реизбора	Укупно
Научна књига и монографија националног значаја (P10)	2	0	2
Роглавља у научним књигама (P20)	7	2	9
Рад у међународном часопису (P50)	5	3	8
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (P53 i P54)	47	4	51
Рад у часопису националног значаја (P61, P62)	69	1	70
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу и (P70)	93	4	97
Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу (P70)	6	0	6
Уређивање националног часописа P30	6	1	7
<b>УКУПНО</b>	<b>235</b>	<b>15</b>	<b>250</b>

Табела 3. Остварене вредности коефицијента компетентности кандидата након избора у претходно звање

Врсте научних резултата	Минималне вредности коефицијента компетентности	Остварене вредности коефицијента компетентности
P10+20+P30+P50+P61+P62	26,67	32,5
Од тога		
P10+20+P50+P61	13,33	27
и P63-66+P70	4,67	2

## ПРЕГЛЕД И АНАЛИЗА ПРИЛОЖЕНИХ РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ ОД ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРА

На основу анализе приложених и публикованих поглавља у књигама, међународним часописима, зборницима са конференција, уређивање научних публикација, Комисија је закључила следеће:

1. Кандидат се од последњег избора (21.06.2011) не бави оним делом научне области која се односи на физичко васпитање. Радови су из области специјалног физичког образовања и спорта.
2. Радови, који су публиковани у међународним часописима, припадају области медисинских наука – биохемија и метаболизам (јединице 3,4,5).
3. Радови публиковани у међународним часописима, у изводу, не налазе се у конкурсној документацији (јединице 12-15). Исто је и са јединицама 10 и 11.
4. Кандидат се, као аутор бави, питањима укупног холестерола и његовим праћењем индиректним техникама (антропометријска мерења) - рад није приложен. Са групом истраживача реализовао је истраживање карактеристика мишићне силе код моторичког задатка стисак шаке на изометријском динамометру. Код 33 испитаника оба пола, студената Криминалистичко-полицијске академије прати ову меру и сачињава математички модел. Закључује да математичко моделовање има висок степен прецизности, због чега је потребно мерења поновити на репрезентативној популацији.
5. Као коаутор учествује у истраживањима различитих аспеката области прецизности студената у гађању из пиштоља (јединица 9). Прати ефекте различитих програма СФО, и са тимом истраживача користи већи број моторичких тестова и модалитета програма СФОа као експерименталног фактора. Један од закључака је да је потребно увећати број часова овог предмета како би дошло и до развоја моторичких способности студената криминалистичко-полицијске академије (јединица 8).
6. У радовима који су публиковани у међународним часописима, као коаутор учествује у истраживању ефеката програма тренинга на стање стреса код одбојкашица Србије (репрезентативни и национални ниво). Аутори препоручују адекватну суплементацију и спортску исхрану у сусрету спортисте са високим нивоом оксидативног стреса у предтакмичарском периоду (јединица 12). Праћење биохемијског и хематолошког статуса код спортиста оба пола и различитих енергетских спортских грана, указује да се анемија може појавити код спортиста код којих на време није уочена нарушеност метаболизма гвожђа (јединица 3). Јединица 4 дноси истраживање упоређивана динамике концентрације креатина у серум код пливача оба пола са индексом масе тела, као и процењеном филтрациом у гломерулима. Закључују да је концентрација креатина у корелацији са индексом телесне масе, док формулу за индиректно одређивање креатина у узорку треба обавезно користити када су спортисти у питању (јединица 4).

## ЗАКЉУЧАК О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

На Конкурс који је расписао Факултет спорта и физичког васпитања за избор једног наставника у звање ванредног или редовног професора за предмет Теорија и методика пливања и ватерпола, ужа научна област Теорија и технологија спорта и физичког васпитања пријавили су се два кандидата, и то:

1. Проф. др Бранислав Јевтић наставник на овом предмету и шеф Катедре за пливање и ватерполо, у радном односу на Факултету од 1988. године, биран у сва сарадничка и наставничка звања. Докторирао је 2001. године, последњи избор у ванредног професора је имао 18.10. 2006. године.
2. Проф. др Миливој Допса, наставник на предмету Аналитика и дијагностика спорта и физичког васпитања. Докторирао је 2006. године, у радном односу на Факултету је од 2008. године. Последњи избор у звање ванредног професора за ужу научну област за коју је расписан овај конкурс је имао 21.06.2011. године. У звању доцента је провео непуне 3 године, односно три месеца у наставничком звању ванредни професор.

Након прегледа приложених документа, анализе доприноса у настави, науци и академској и широј заједници, Комисија је дошла до следећег закључка:

1. Проф.др Бранислав Јевтић испуњава све научне, стручне, педагошке и законске услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Теорија и технологија спорта и физичког васпитања и предмет Теорија и методика пливања и ватерпола.
2. Проф. др Миливој Допсај не испуњава законске услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Теорија и технологија спорта и физичког васпитања. У образложењу овог става наводимо:
  1. Комисији нису приложена документа која се односе на групу P10 Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за избор у звање редовног професора у групацији Друштвено-хуманистичких наука.
  2. Избор кандидата у више звање није у складу са Ближим условима за расписивање конкурса за избор у звања наставника пре истека законског изборног периода на Факултту спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ПРЕДЛОГА КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР

Проф. др Бранислав Јевтић, дугогодишњи наставник Факултета спорта и физичког васпитања, приложио је документацију на основу које је Комисија имала увид у ангажовање кандидата у сва три критеријума за избор у звање редовног професора: допринос у настави, научноистраживачки допринос и допринос академској и широј заједници.

### **I Допринос у настави**

Др Јевтић у свом последњем избору обавља наставничку функцију на предметима:

- Теорија и методика пливања,
- Теорија и пракса пливања,
- Теорија и пракса ватерпола, као на академским, тако и на струковним студијским програмима.
- Теорија и пракса пливања на мастер студијама Факултета
- Теорија и пракса ватерпола на мастер студијама Факултета
- Изборни предмет Олимпијске вредности.

Учествује у реализовању наставе на предмету Дечији спорт

Предмет Пливање и Катедра којом руководи др Јевтић је саставни део плана Факултета од његовог оснивања. Б. Јевтић је 2001. године преузео предмет и већ прве године у звању доцента припремио је скрипта (2002), која су допуњавана више пута (2008. и 2010). Ове 2011. године, предмет Теорија и методика пливања и ватерпола је богатији за научну монографију “Пливање у настави“. Ова књига је по речима рецензената, али и на основу увида изборне Комисије, богата теоријама, полемикама, закључцима истраживачких студија, као и аутоцитатима из педагошке научне периодике, периодике физичког васпитања и дечијег спорта. „Књига „Пливање у настави“ је оригинална педагошка студија која своју вредност успоставља са свим чиниоцима наставе. Књига полази од уређења теоријског оквира који објашњава феномене и бави се теоријским конструктима који воде ка моделу педагошког рада, којим се конкретизују теоријске и практичне поставке наставе пливања у школском окружењу.

Програм предмета Теорија и методика пливања и ватерпола је јединствен, целовит и уједно јасан педагошки документ који треба да доведе до развоја већег броја компетентности студената (моторичке, безбедоносне, методичке и организационе компетентности будућих наставника физичког васпитања). Сваки од часова је детаљно планиран, како за теоријска, тако и за практична предавања. Милтимедијална наставна документа, као и сам уџбенички материјал су доступни студентима у електронској форми. Мањак часова директне наставе др Јевтић допуњује организациом ванчасовних наставних активностима које не носе ECTS бодове и које реализује у пливачком клубу. Ради и са демонстраторима који учествују у реализацији вежби. Студенти у својим годишњим анкетама оценили су рад др Јевтића оценом одличан (2008, 2009, 2010), односно врло добар (4,1 у 2011. години).

### Рад са научним подмлатком

Као руководиоца последипломских студија спорта, у овом изборном периоду, организовао је студијски боравак за 13 студената и 4 наставника Факултета У Институт биомеханике и физиологије Института Олимпијског комитета Италије (2007). Студенти и наставници Факултета су упознати са диметима истраживања у делу технологије спортског тренинга и реализована је настава на предмету Научни системи у спорту. Више од 10 италијанских експерата је учествовало у предавањима. На позив др Јевтића да учествује у овој настави одазвао се и покојни проф. др Јуриј Верхошански, некадашњи директор Националног института физичке

културе из Москве, и један од најзначајнијих теоретичара 20 века. Неколико месеци пре овог, др Јевтић је за исту групу студената реализовао последипломску наставу на Академији спорта у Софији (2006). Данас, највећи број ових студената се налазе у радном односу или на докторским студијама на Факултету, неки су запослени у Републичком заводу за спорт и медицину спорта, док има оних који су своју истраживачку каријеру наставили на престижном институту у Јеваскили (Финска), односно на Аустралијском институту спорта.

Као национални ментор је подржао напредовање студента Факултета на универзитетима: Thames Valley University, Research Centre for health studies - London, University fur Sportswissenschaft - Magdeburgh, Olympic Studies Centre – Lausanne

Био је ментор већег броја завршних радова на академским и струковним студијама на Факултету спорта и физичког васпитања у Београду и Новом Саду, међу њима и врхунским спортистима у ватерполу и пливању који су дипломирали на Катедри којом руководи др Јевтић.

#### Ментор и члан комисије за израду магистарских радова и докторских дисертација

Биомоторички и психомоторички статус младих пливача. Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду. Докторска дисертација, ментор (2011)

„Утицај силе, снаге и локалног замора на ефикасност извођења ватерполо шута“ Докторска дисертација на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бања Луци, Председник комисије. (2010)

„Зависност резултата тестирања опружача ногу у води и на сувом код ватерполиста јуниорских разреда у функцији процене нивоа специфичне припремљености“. Докторска дисертација, Факултет спорта и физичког васпитања, Београд. Члан комисије (2011)

„Анализа такмичарске активности ватерполиста јуниорског узраста у хоризонталној позивији“. Магистарски рад на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, члан комисије (2009).

### **II Научни допринос**

Након детаљно анализираних докумената приложених на Конкурс, Комисија је закључила да је проф. др Бранислав Јевтић истакнут стручњак и научни радник у области спорта и физичког васпитања. Опусу научноистраживачког рада и научноистраживачког доприноса др Јевтића припадају научне монографије, радови публиковани у међународним и домаћим часописима, организација семинара, научних и конференција међународних научних асоцијација. Обавља истраживања и реализује оригиналне стручне пројекте у врхунском спорту. Учествоје у научним рецензијама, води израду докторске дисертације, великог броја завршних радова. Успешан је у предлагању пројеката ван Србије којима је обезбедио финансијска и материјална средства за реализацију пројекта и опремање научноистраживачких института у Србији. Успешно руководи пројектима олимпијских програма, као и програмима развоја врхунског сениорског и спорта спортиста у развоју. Уређује научне публикације, учествује у експертским тимовима којима се усавршава образовни и спортски систем Републике Србије.

### **III Допринос академској и широј заједници**

Ангажовање др Јевтића по овом делу елемената за оцену наставника за избор у звање редовног професора на Универзитету садржи:

#### Рад који доприноси угледу и статусу Универзитета и Факултета:

Др Јевтић је од 2007. године обавља послове спортског директора Олимпијског комитета Србије. Ово је прво професионално место у спорту Србије на коме се налази професор Универзитета у Београду. Резултати његовог ангажовања се могу мерити, како у делу развоја целине система спорта Србије, олимпијских спортова и програма учешћа спортиста Србије, тако и учешћа на олимпијским играма као најзначајнијем мултиспортском и специјалном догађају. Допринос др Јевтића се бележи у делу развоја спортско-медицинске заштите спортиста, превентиве, опремању и осавремењивању истраживачких јединица, помоћи клубовима и локалној заједници. Учинак кандидата у области развоја олимпијског спорта биће уграђен у развој спорта Србије. Спортисти, јавност Србије као и међународна олимпијска породица препознају др Јевтића не само као спортског директора Олимпијског комитета Србије, већ и као професора Универзитета и Факултета. Сигурно је да највећу афирмацију и углед Универзитету и Факултету доноси место шефа свих делегација Олимпијског комитета Србије:

- Олимпијски тим Србије на ОИ „Пекинг 2008“;
- Олимпијски тим Србије на ОИ „Ванкувер 2010“
- Олимпијски тим Србије на Првим летњим ОИ младих „Сингапур 2010“
- Медитерански тим Србије на МИ „Пескара 2009“
- Олимпијски тим Србије на европским фестивалима младих, зимски и летњи (2007, 2009, 2011).

Одлукама Олимпијског комитета Србије др Јевтић је именован за шефа Олимпијског тима Србије на ОИ у Лондону (2012), као и на Првим олимпијским зимским играма младих у Инсбруку (2012).

Др Јевтић је до сада предводио 12 делегација Србије са преко 700 врхунских спортиста и на такмичењима на којима су спортисти Србије освојили 65 медаља. Био је шеф делегације на Светском првенству у пливању и ватерполу (2009) на коме су пливачи Србије освојили 3 медаље, оборили један светски и један европски рекорд. Учешћу на овим такмичењима претходи израда, пређење и евалуација олимпијских програма које од 2007. године припрема др Јевтић и у којима су држава Србија, спонзори и Међународни олимпијски комитет уложили више стотина милиона динара.

Обједињене активности др Јевтића у систему спорта су наведене у његовој биографији и документовани копијама докумената којима се види улога др Јевтића у свим фазама израде, имплементације, евалуације и финансијске одрживости пројеката.

#### Чланство и руковођење међународним научним организацијама

Др Јевтић је члан Међународне асоцијације спортске кинетике (International Association of Sport Kinetics) која као научна организација окупља 450 професора универзитета из 65 земаља света. На Скупштини ове Асоцијације у Кракову (2011) др Јевтић је изабран за првог подпредседника. Асоцијација је до сада издала 35 монографија, публикује 3 научна часописа од којих се један налази на SCI листи.

#### Учешће у професионалним експертизама и телима

Одлуком судова у Ваљеву, Шапцу и Зајечару, др Јевтић је обавио вештачења утапања на базенима ових локалних заједница, представља Факултет спорта и физичког васпитања у Споразуму са Црвеним крстом у делу унапређења безбедности на воденим површинама у Србији, представља ОКС у Споразуму са Microsoft на изградњи Информационог система спорта Србије, представља Факултет у споразумима са Ватерполо савезом Србије и Пливачким савезом Србије у делу обучавања, школовања и перманентног усавршавања кадрова, као и рад на заједничким пословима у правцу унапређења ова два савеза и спорта.

### **Закључак о кандидату и прелог Изборном већу Факултета**

На основу увида у приложену и описану документацију, као и на основу личног познавања и праћење рада проф. др Бранислава Јевтића, како на Факултету, тако и у систему спорта, медијима, јавним наступима, на најзначајнијим светским такмичењима, чланови Комисије сматрају да ван. проф. др Бранислав Јевтић испуњава све законске, научне, стручне, педагошке услове за избор у звање редовног професора Универзитета, и предлаже Изборном већу Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду да досадашњег ванредног професора др Бранислав Јевтића изабере у звање редовног професора за предмет Теорија и методика пливања и ватерпола, ужа научна област Теорија и технологија спорта и физичког васпитања.

У Београду, 24. 12. 2011. године

**Чланови Комисије:**

Ред. Проф. др Симо Вуковић

Ред. Проф. др Јарослава Радојевић

Ред.проф. др Ђорђе Стефановић