

LIČNI I PROFESIONALNI PODACI

OSNOVNI PODACI

Ime	Milivoj
Prezime	Dopsaj
Datum rođenja	06.11.1963.
Mesto rođenja	Beograd
Država	Srbija
Zvanje	docent
Titula	Doktor nauka
e-mail	milivoj@eunet.yu
Direktni telefoni	011 2277 099
Mob. Telefon	063 846 1174
Organizaciona jedinica	Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Beogradu
Oblast i uža specijalnost (ključne reči)	Sport, Fizička kultura, Fizičko vaspitanje, Specijalno fizičko obrazovanje, Plivanje, Skijanje, Trening, Testiranje, Edukacija, Metrologija u sportu, Analitika i dijagnostika u sportu

Spisak rezultata R51 Poglavlje u knjizi; Pregledni članak u vodećem časopisu, u tematskom zborniku radova, u monografiji, ili u ediciji posvećenoj određenim naučnim oblastima (kategorije R51 - Rad u vodećem časopisu međunarodnog značaja).	Broj	1
<p>1. Milošević, M., Dopsaj, M., Blagojević, M., Arlov, D. (1998). PSYCHOMENTAL STRESS AMONG POLICE OFFICERS, The Annals of New York Academy of Sciences, 851 (1): 517-525.</p>		

Spisak rezultata R52 - Rad u časopisu međunarodnog značaja. Međunarodne časopise i druge navode rangirati (koeficijent R) (prema Science Citation *Index-u (Journal Citation Report) odnosno prema kategorizaciji radova, verifikovanih od strane odbora Ministarstva.	Broj	12
<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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,</p>		

- Science-Security-Police: Journal of Police Academy-Belgrade, 6(2):119-132.
8. 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.
 9. **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.
 10. 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.
 11. 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.
 12. **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.

Spisak rezultata R61 - Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja je onaj, koji izdaje nacionalno naučno udruženje ili institucija. Redakcija je sastavljena od poznatih naučnih radnika, redovno izlazi, ima razmenu sa 10 zemalja u svetu, ima recenziju od 2 (dva) eminentna recenzenta i ispunjava standarde propisane uslovima Narodne biblioteke Srbije (izvod i ključne reči na jednom od svetskih jezika, rezime na jednom od svetskih jezika ISBN i UDC broj, kategoriju rada). Svaka oblast nauke definiše 1 (jedan), eventualno 2 (dva) časopisa kategorije »vodeći nacionalni časopis«

Broj **31**

1. **Допсај, М.** (1992). Границе људског физиса или колико пара толико и музике, Физичка Култура, Београд, 46(1):8-12.
2. **Допсај, М.** (1993). Флексибилност врхунских спортиста у спортским играма, Физичка Култура, Београд, 47(1-2):23-26.
3. **Допсај, М.**, Матавуљ, Д. (1993). Морфолошки и моторички показатељи југословенских кошаркаша различитог такмичарског нивоа, Физичка Култура, Београд, 47(4):223-227.
4. **Допсај, М.**, Матковић, И. (1994). Моторичка активност ватерполиста у току игре, Физичка Култура, Београд, 48(4):339-346.
5. **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.
6. 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.
7. **Допсај, М.** (2000). Поузданост основних механичких карактеристика силе вуче и кинематичких показатеља краул технике мерене методом пливања у месту максималним интензитетом за 10 секунди, Физичка Култура, Београд, 54(1-4):35-45.
8. Milojković, B., **Dopsaj, M.**, Bachanac, Lj. (2003). Correlation between the successfulnes 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.
9. **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.
10. 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.
11. **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.

12. Вучковић, Г., **Допсај, М.**, Дујковић, П. (2005). Обука за употребу службеног пиштолја према међународним стандардима, Наука-Безбедност-Полиција, 10(3):173 – 194.
13. Амановић, Ђ., **Допсај, М.** (2006). Поузданост процене мишићне силе применом теста бенч-прес код жена полицајца, Безбедност, Београд, 48(1):118-131.
14. **Dopsaj, M.**, Thanopoulos, V. (2006). Generalna validacija metode za procenu radne pripremljenosti vrhunskih vaterpolista u vertikalnoj plivačkoj poziciji, Sportska Medicina, 6(2):28-40.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. **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.
19. 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.
20. Амановић, Ђ., **Допсај, М.** (2006) Контрола стварања мишићне силе опружача руку у изометријском режиму напрезања код полицајца, Наука-Безбедност-Полиција, 11(2):169 – 185.
21. Vučković, G., **Dopsaj, M.** (2007). Uticaj osnovne obuke u gađanju kod policajaca u funkciji pola, Sport Mont, 5 (12, 13, 14): 557 – 563.
22. Вучковић, Г., **Допсај, М.** (2007). Ефикасност ситуационе употребе службеног оружја код студената Криминалистичко-полицијске академије, Наука-Безбедност-Полиција, 12(1):139 – 159. Vučković, G., **Dopsaj, M.** (2007). Uticaj osnovne obuke u gađanju kod policajaca u funkciji pola, Sports Mont, 12-14: 557-565.
23. **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.
24. 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(1-4): 29-42, ISSN 1820-6301.
25. **Dopsaj, M.**, Koropanovski, N., Vučković, G., Blagojević, M., Marinković, B., Miljuć, 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, ISSN 1820-6301.
26. **Dopsaj, M.**, Madić, D., Okićić, 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.
27. Okićić, 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.
28. Амановић, Ђ., **Допсај, М.** (2008). Поузданост процене карактеристика изометријске силе мишића опружача руку применом теста бенч-прес код полицајца, Наука-Безбедност-Полиција, 13(1):141 – 151.
29. 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.
30. 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, ISSN 1820-6301.
31. 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.

1. 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.
2. 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.
3. **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.
4. Милошевић, М., Благојевић, М., Арлов, Д., **Допсај, М.**, Стојичић, Р., Ђирковић, З., Милић, З. (1996). Кинематички модел бацања Tsuru Komi Goshi, Безбедност, Београд, 38(2):233-242.
5. Вучковић, Г., Јовановић, А., **Допсај, М.** (2001). Поузданост теста за процену основне манипулације службеним пиштољем ЦЗ 99, Безбедност, Београд, 43(2):229-240.
6. **Допсај, М.**, Милошевић, М., Благојевић, М. (2001). Метролошке вредности индикатора за процену основних пливачких способности полицајца - Математички модел, Безбедност, Београд, 43(6):737-747.
7. **Допсај, М.**, Милошевић, М., Благојевић, М., Вучковић, Г. (2002). Евалуација ваљаности тестова за процену контрактилног потенцијала мишића руку код полицајца, Безбедност, Београд, 44(3):434-444.
8. **Допсај, М.**, Милошевић, М., Благојевић, М. (2003). Повезаност успешности савладавања основне обуке у скијању са димензијама изометријске мишићне сile опружача ногу код студената Полицијске академије, Безбедност, Београд, 45(1):43-57.
9. **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.
10. **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.
11. **Допсај, М.** (2005). Процена способности одржавања у вертикалној пливачкој позицији код полицајца, Безбедност, Београд, 47(5):854-868.
12. **Допсај, М.** (2005). Метода одређивања ефикасности завеслаја код краул технике пливања применом теста прогресивно растућег оптерећења, Нова Спортска Пракса, 1-2:47-55.
13. **Допсај, М.** (2008). Структура карактеристика сile 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.