

Име и презиме	Патрик Дрид
Фотографија	
Функција	Подсекретар
Web-презентација органа	www.sio.vojvodina.gov.rs
E-mail адреса	patrikdrid@gmail.com
Контакт подаци на послу:	
• Место	Нови Сад
• Адреса	Булевар Михајла Пупина 16
• Телефон	+381214874871
Година рођења	1968
Назив последње завршене школе	Факултет спорта и физичког васпитања
Стечено стручно/научно/ /академско звање	Доктор наука
Објављени радови	<p>Drid, P., Trivic, T., Casals, C., Trivic, S., Stojanovic, M., & Ostojic, S. M. (2016). Is molecular hydrogen beneficial to enhance post-exercise recovery in female athletes?. <i>Science & Sports</i>, doi:10.1016/j.scispo.2016.04.010.</p> <p>Stajer, V., Trivic, T., Drid, P., Vranes, M., & Ostojic, S. M. (2016). A single session of exhaustive exercise markedly decreases circulating levels of guanidinoacetic acid in healthy men and women. <i>Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism</i>, 10.1139/apnm-2016-0102.</p> <p>Ostojic, S. M., Ostojic, J., Drid, P., & Vranes, M. (2016). Guanidinoacetic acid vs. creatine for improved brain and muscle creatine levels: a superiority pilot trial in healthy men. <i>Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism</i>, 10.1139/apnm-2016-0178.</p> <p>Ostojic, S. M., Ostojic, J., Drid, P., Vranes, M., & Jovanov, P. (2016). Dietary guanidinoacetic acid increases brain creatine</p>

	<p>levels in healthy men. <i>Nutrition</i>, doi:10.1016/j.nut.2016.06.001.</p> <p>Ostojic, S. M., Drid, P., & Ostojic, J. (2016). Guanidinoacetic acid increases skeletal muscle creatine stores in healthy men. <i>Nutrition</i>, 32(6), 723-724.</p> <p>Ostojic, S. M., Drid, P., Ostojic, J., & Hoffman, J. R. (2016). The Effects of Guanidinoacetic Acid Supplementation on Muscle Creatine Content: A Pilot Study. <i>Medicine and Science in Sports and Exercise</i>, 48(5 Suppl 1), 58.</p> <p>Drid, P., Stojanovic, M. D., Trivic, T., & Ostojic, S. M. (2016). Molecular Hydrogen Affected Post-Exercise Recovery in Judo Athletes. <i>Medicine and Science in Sports and Exercise</i>, 48(5 Suppl 1), 1071.</p> <p>Stojanovic, M. D., Drid, P., & Ostojic, S. M. (2016). Post-Exercise Ultra-Short Term Heart Rate Recovery in Women with Stratified Cardiovascular Risks: a Pilot Study. <i>Medicine and Science in Sports and Exercise</i>, 48(5 Suppl 1), 292.</p> <p>Drid, P., Baltic, A., Radjo, I., & Ostojic, S. M. (2016). The Effectiveness of Exercise Prescription in Patients Treated for Peripheral Artery Disease of Lower Limbs. <i>Medicine and Science in Sports and Exercise</i>, 48(5 Suppl 1), 73.</p> <p>Drid, P., Vujkov, S., Cuk, Š., Drapsin, M., Casals-Vazquez, C., & Stojanovic, M. D. (2016). Lactate concentration in Greco-Roman wrestlers before and after final matches. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i>, 13(2), 161-166.</p> <p>Ostojic, S. M., Stojanovic, M., Drid, P., Hoffman, J. R., Sekulic, D., & Zenic, N. (2016). Supplementation with Guanidinoacetic Acid in Women with Chronic Fatigue Syndrome. <i>Nutrients</i>, 8(2), 72.</p> <p>Drapšin, M., Lukač, D., Rašović, P., Drid, P., Klačnja, A., & Lalić, I. (2016). Isokinetic profile of subjects with the ruptured anterior cruciate ligament. <i>Vojnosanitetski pregled</i>, 73(7), 631–635.</p> <p>Drid, P., Casals, C., Mekic, A., Radjo, I., Stojanovic, M., Ostojic, S. (2015). Fitness and anthropometric profiles of international vs. national judo medallists in half-heavyweight category. <i>Journal of Strength and Conditioning Research</i>, 29(8), 2115-2121.</p> <p>Ostojic, S. M., Hoffman, J. R., Stojanovic, M., Drid, P. (2015). 28-day GAA supplementation improves clinical outcomes in patients with chronic fatigue syndrome. <i>Medicine and Science in Sports and Exercise</i>, 48(5), S47.</p> <p>Ostojic, S. M., Drid, P., Ostojic, J. (2015). Guanidinoacetic acid increases skeletal muscle creatine stores in healthy men. <i>Nutrition</i>, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.nut.2015.11.006</p> <p>Vujkov, S., Calleja-González, J., Krneta, Z., Drid, P., Ostojic, S.M. (2015). Physiological responses the organism of karate</p>
--	--

athletes specialists of kata and kumite during simulated competition. *Arch Budo*, 11, 365-370.

Krneta, Z., Casals, C., Madic, D., Bala, G., Pavlovic, S., Drid, P. (2015). Can kinesiological activities change »pure« motor development in preschool children during one school year? *Collegium Antropologicum*, 39(Suppl. 1), 35-40.

Ostojic, S. M., Stojanovic, M., Drid, P., Hoffman, J. R. (2014). Dose-response effects of oral guanidinoacetic acid on serum creatine, homocysteine and B vitamins levels. *European Journal of Nutrition*, 53, 1637-1643.

Drid, P., Krneta, Z., Trivic, T., Casals, C., Stojanovic, M., Ostojic, S. (2014). Differences between young judokas and untrained subjects in anthropometric and motor features. *Science and Sport*, Supplement, 29, S47.

Krneta, Z., Drid, P., Jaksic, D., Bala, G., Stojanovic, M., Ostojic, S. (2014). Effects of kinesiological activity on preschool children's motor abilities. *Science and Sport*, Supplement, 29, S48.

Bala, G., Krneta, Ž., Drid, P. (2013). The Effects of Kinesiological Activity on Motor and Intellectual Functioning of Children in Relation to Their Physical Constitution at Birth. *Collegium Antropologicum*, 37(2), 161-169.

Drid, P., Vujkov, S., Jakšić, D., Trivić, T., Marinković, D., Bala, G. (2013). Differences in Motor and Cognitive Abilities of Children Depending on Their Body Mass Index and Subcutaneous Adipose Tissue. *Collegium Antropologicum*, 37(2), 171-177.

Drid, P., Vajnberger-Mihelcic, S., Obadov, S., Todorov, I., Drapsin, M., Radjo, I. (2013). Physiological profiles of cadet Serbian judokas. *HealthMed*, 7(1), 265-272.

Drid, P., Trivić, T., Tabakov, S. (2012). Special judo fitness test- a review. *Serbian Journal of Sports Sciences*, 6(4), 117-125.

Radjo, I., Trivic, T., Bilic, A., Atanasov, D., Todorov, I., Drid, P. (2012). Alteration in biomarkers of oxidative stress in judokas with different age. *HealthMED*, 6(9), 3228-3232.

Drapsin, M., Radjo, I., Klasnja, A., Pasternak, J., Krneta, Z., Drid, P. (2012). Physical exercise and its influence on evoked cognitive potentials in the female subjects. *HealthMED*, 6(7), 2501-2506.

Drid, P., Trivic, T., Tabakov, S., Maximov, D., Radjo, I. (2012). Influences of weight loss on hematological parameters in male judokas. *HealthMED*, 6(4), 1285-1290.

Trivic, T., Radjo, I., Tabakov, S., Mekic, A., Drid, P. (2011). Influence of exercise on blood lipids and immune system in female Serbian judokas. *HealthMED*, 5(5), 1287-1292.

Golik-Peric, D., Drapsin, M., Obradovic, B., Drid, P. (2011). Short-Term Isokinetic Training Versus Isotonic Training: Effects on Asymmetry in Strength of Thigh Muscles. *Journal*

of Human Kinetics, 30(December), 29-35.

Kacanski, I., Protic-Gava, B., Mikalacki, M., Jaksic, D., Drid, P., Radjo, I. (2011). The effects of rehabilitation on athletes after surgical treatment of recurrent anterior shoulder joint luxation. *HealthMED*, 5(5), 1290-1301.

Stefanović, D., Drapšin, M., Nikolić, J., Šćepanović, D., Radjo, I., Drid, P. (2011). Empirical study of university student satisfaction in e-learning system environment. *TTEM*, 6(4), 1152-1164.

Stefanovic, D., Mirkovic, M., Anderla, A., Drapsin, M., Drid, P., Radjo, I. (2011). Investigating erp systems success from the end user perspective. *TTEM*, 6(4), 1089-1099.

Radjo, I., Mekic, A., Drapsin, M., Trivic, T., Kajmovic, H., Drid, P. (2011). Isokinetic strength profile of shoulder rotators and thigh muscle torques in elite judokas and soccer players. *TTEM*, 6(3), 631-635.

Trivic, T., Drid, P., Drapsin, M., Ostojic, S., Obadov, S., Radjo, I. (2011). Strength and endurance training does not lead to changes in major markers of oxidative stress. *HealthMED*, 5(3), 616-620.

Drid, P., Ostojic, S.M., Vujkov, S., Purković, S., Trivic, T., Stojanović, M. (2011). Physiological adaptations of a specific muscle imbalance reduction training programme in the elite female judokas. *Archives of Budo*, 7(2), 61-64.

Bala, G., Drid, P. (2010). Anthropometric and Motor Features of Young Judoists in Vojvodina. *Collegium Antropologicum*, 4, 1347-1353.

Klasnja, A., Drapsin, M., Lukac, D., Drid, P., Obadov, S., Grujic, N. (2010). Comparative analysis of two different methods of anaerobic capacity assessment in sedentary young men. *Vojnosanitetski pregled*, 67(3), 220-224.

Drid, P., Majstorović, N., Drapšin, M. (2010). The effects of different exercise workloads on visual perception skills in elite serbian female judokas. *Kinesiology*, 42(2), 201-207.

Drid, P., Bala, G., Obadov, S. (2010). The differences in motor and cognitive abilities between the more and less successful 12-14 years old judokas. *Archives of Budo*, 6(2), 95-100.

Drid P., Maksimovic N., Matic R., Obradovic B., Milosevic Z., Ostojic S. M. (2009). Fitness profiles of elite female judokas of the Serbian national team. *Medicina dello Sport*, 62(3), 251-263.

Stojanović, M., Ostojić, S.M., Drid, P., Milosevic, Z. (2009). Physiological adaptations to 8-week precompetitive training period in elite female judokas. *Medicina dello Sport*, 62(4), 415-424.

Trivić, T., Drid, P., Obadov, S. (2009). Aerobic capacity of male judokas in comparison with university students of the Faculty of Sport and Physical Education. *Archives of Budo*, 5, 143-146.

	<p>Ostojic, S. M., Stojanovic, M., & Drid, P. (2015). Supplementation with Methyl Donors during Guanidinoacetic Acid Loading in Humans. In: S. Ostojic (Ed.) <i>Human Health and Nutrition: New Research</i>, 85-104. New York: Nova Publishers inc.</p>
<p>Радна биографија</p>	<p>2016 – Покрајински секретаријат за спорт и омладину Подсекретар</p> <p>2013 – Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду Ванредни професор на предмету Борилачки спортови</p> <p>2008 – 2013 Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду Доцент на предмету Теорија спортског тренинга</p> <p>2007 – 2008 Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду Доцент на предмету Борилачки спортови</p> <p>2002 - 2007 Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду Асистент на предмету Борилачки спортови</p>
<p>Додатне квалификације</p>	<p>Члан више међународних жирија за међународне научне конференције.</p> <p>Рецезент већег броја међународних научних журнала.</p> <p>Публиковао више од 180 научних чланака у националним и међународним часописима и конференцијама.</p> <p>Учесник и носилац на 7 националних и међународних пројеката.</p> <p>Носилац мајсторског звања 6. ДАН у џудоу;</p> <p>Носилац мајсторског звања 9. Степен у самбоу;</p> <p>Репрезентативац Југославије у џудоу и самбоу;</p> <p>Међународни судија највише категорије у џудоу и самбоу;</p> <p>Учествовао у организацији више од 10 међународних спортских такмичења;</p> <p>Председник Комисије за студентски спорт при Светској самбо Федерацији (ФИАС);</p> <p>Председник Комисије за студентски спорт и младе при Европској самбо Федерацији;</p> <p>Технички делегат за самбо при ФИСУ.</p> <p>Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој: Члан Стручног савета за медицину и физичку културу 2011-2015 Члан Стручног савета за спортске науке 2015</p>

Познавање страног језика	Енглески, руски
Брачно стање	Ожењен, супруга Татјана Дрид
Деца	Ћерка, Катарина Дрид; син, Александар Дрид