

| | |
|--|--|
| 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., Klašnja, 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> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | <p>athletes specialists of kata and kumite during simulated competition. <i>Arch Budo</i>, 11, 365-370.</p> <p>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? <i>Collegium Antropologicum</i>, 39(Suppl. 1), 35-40.</p> <p>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. <i>European Journal of Nutrition</i>, 53, 1637–1643.</p> <p>Drid, P., Krneta, Z., Trivic, T., Casalas, C., Stojanovic, M., Ostojic, S. (2014). Differences between young judokas and untrained subjects in anthropometric and motor features. <i>Science and Sport</i>, Supplement, 29, S47.</p> <p>Krneta, Z., Drid, P., Jaksic, D., Bala, G., Stojanovic, M., Ostojic, S. (2014). Effects of kinesiological activity on preschool children's motor abilities. <i>Science and Sport</i>, Supplement, 29, S48.</p> <p>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. <i>Collegium Antropologicum</i>, 37(2), 161-169.</p> <p>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. <i>Collegium Antropologicum</i>, 37(2), 171-177.</p> <p>Drid, P., Vajnberger-Mihelcic, S., Obadov, S., Todorov, I., Drapsin, M., Radjo, I. (2013). Physiological profiles of cadet Serbian judokas. <i>HealthMed</i>, 7(1), 265-272.</p> <p>Drid, P., Trivić, T., Tabakov, S. (2012). Special judo fitness test-a review. <i>Serbian Journal of Sports Sciences</i>, 6(4), 117-125.</p> <p>Radjo, I., Trivic, T., Bilic, A., Atanasov, D., Todorov, I., Drid, P. (2012). Alteration in biomarkers of oxidative stress in judokas with different age. <i>HealthMED</i>, 6(9), 3228-3232.</p> <p>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. <i>HealthMED</i>, 6(7), 2501-2506.</p> <p>Drid, P., Trivic, T., Tabakov, S., Maximov, D., Radjo, I. (2012). Influences of weight loss on hematological parameters in male judokas. <i>HealthMED</i>, 6(4), 1285-1290.</p> <p>Trivic, T., Radjo, I., Tabakov, S., Mekic, A., Drid, P. (2011). Influence of exercise on blood lipids and immune system in female Serbian judokas. <i>HealthMED</i>, 5(5), 1287-1292.</p> <p>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. <i>Journal</i></p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p><i>of Human Kinetics</i>, 30(December), 29-35.</p> <p>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. <i>HealthMED</i>, 5(5), 1290-1301.</p> <p>Stefanović, D., Drapšin, M., Nikolić, J., Šćepanović, D., Radjo, I., Drid, P. (2011). Empirical study of university student satisfaction in e-learning system environment. <i>TTEM</i>, 6(4), 1152-1164.</p> <p>Stefanovic, D., Mirkovic, M., Anderla, A., Drapsin, M., Drid, P., Radjo, I. (2011). Investigating erp systems success from the end user perspective. <i>TTEM</i>, 6(4), 1089-1099.</p> <p>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. <i>TTEM</i>, 6(3), 631-635.</p> <p>Trivic, T., Drid, P., Drapsin, M., Ostojic, S., Obadov, S., Radjo, I. (2011). Strenght and endurance training does not lead to changes in major markers of oxidative stress. <i>HealthMED</i>, 5(3), 616-620.</p> <p>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. <i>Archives of Budo</i>, 7(2), 61-64.</p> <p>Bala, G., Drid, P. (2010). Anthropometric and Motor Features of Young Judoists in Vojvodina. <i>Collegium Antropologicum</i>, 4, 1347-1353.</p> <p>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. <i>Vojnosanitetski pregled</i>, 67(3), 220-224.</p> <p>Drid, P., Majstorović, N., Drapšin, M. (2010). The effects of different exercise workloads on visual perception skills in elite serbian female judokas. <i>Kinesiology</i>, 42(2), 201-207.</p> <p>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. <i>Archives of Budo</i>, 6(2), 95-100.</p> <p>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. <i>Medicina dello Sport</i>, 62(3), 251-263.</p> <p>Stojanović, M., Ostojić, S.M., Drid, P., Milosevic, Z. (2009). Physiological adaptations to 8-week precompetitive training period in elite female judokas. <i>Medicina dello Sport</i>, 62(4), 415- 424.</p> <p>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. <i>Archives of Budo</i>, 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. |
| Радна биографија | <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 спортиви</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 спортиви</p> <p>2002 - 2007 Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду Асистент на предмету Борилачки спортиви</p> |
| Додатне квалификације | <p>Члан више међународних жирија за међународне научне конференције. Реџезент већег броја међународних научних журнала. Публиковао више од 180 научних чланака у националним и међународним часописима и конференцијама. Учесник и носилац на 7 националних и међународних пројекта. Носилац мајсторског звања 6. ДАН у џудоу; Носилац мајсторског звања 9. Степен у самбоу; Репрезентативац Југославије у џудоу и самбоу; Међународни судија највише категорије у џудоу и самбоу; Учествовао у организацији више од 10 међународних спортивских такмичења; Председник Комисије за студентски спорт при Светској самбо Федерацији (ФИАС); Председник Комисије за студентски спорт и младе при Европској самбо Федерацији; 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 |