|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Сергеј M. Остојић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Факултет спорта и физичког васпитања (ФСФВ) Универзитета у Новом Саду, 2012. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Биомедицинске науке | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2017. | | ФСФВ Нови САд | | | | Медицина | | | Биомедицинске науке | |
| Докторат | | | 2003. | | Медицински факултет (МФ) Београд | | | | Медицина | | | Медицинске науке | |
| Магистратура | | | 2001. | | МФ Београд | | | | Медицина | | | Медицинске науке | |
| Диплома | | | 1996. | | МФ Београд | | | | Медицина | | | Медицина | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Ознака предмета | | | Назив предмета | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија |
| 1 | | OS0030 | | | Исхрана и здравље | | | Предавања | | | Дипл. професор физичког васпитања и спорта | | ОАС |
| 2 | | OS0038 | | | Јавно здравље | | | Предавања | | | Дипл. професор физичког васпитања и спорта | | ОАС |
| 3 | | MS0004 | | | Напредна дијагностика | | | Предавања | | | Мастер професор физичког васпитања и спорта | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ostojic, S.M.,** Hillesund, E.R., Øverby, N.C., Vik, F.N., & Medin, A.C. (2023). Individual nutrients and serum Klotho levels in adults aged 40-79 years. *Food Science and Nutrition*, (in press). doi: 10.1002/fsn3.3310. (**M22)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ostojic SM,** Forbes SC. Creatine, a conditionally essential nutrient: building the case. Advances in Nutrition. 2022;13(1):34-37. doi: 10.1093/advances/nmab111 (**M21)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ostojic, S.M.,** & Jorga, J. (2023). Guanidinoacetic acid in human nutrition: beyond creatine synthesis. *Food Science and Nutrition*, 11(4), 1606-1611. doi: 10.1002/FSN3.3201. (**M22)** | | | | | | | | | | | | |
|  | Todorovic, N., Korovljev, D., Stajer, V., Jorga, J., & **Ostojic, S.M.** (2023). Creatine consumption and liver disease manifestations in individuals aged 12 years and over: a cross-sectional study. *Food Science and Nutrition*, 11, 1134-1141. doi: 10.1002/fsn3.3151. **(M22)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ostojic, S.M.,** Ratgeber, L., Betlehem, J., Acs, P. (2023). Molecular nutrition in lifecourse perspective: pinpoiting metabolic pathways to target during periconception. *Maternal and Child Nutrition*, (in press). doi: 10.1111/mcn.13474. (**M21)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ostojic, S.M.** (2022). Hydrogen-rich water as a dietary activator of brown adipose tissue and UCP1? *Annals of Nutrition and Metabolism*, 78(4), 242-243. doi: 10.1159/000525175. (**M22)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ostojic, S.M.** (2022). Low tissue creatine: a therapeutic target in clinical nutrition. *Nutrients*, 14(6), 1230. DOI: 10.3390/nu14061230. (**M21)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ostojic, S.M.** (2022). Cataloguing guanidinoacetic acid content in various foods. *International Journal for Vitamin and Nutrition Research*. 92(3-4), 158-160. doi: 10.1024/0300-9831/a000753. (**M23)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ostojic, S.M.** (2021). Creatine as a food supplement for the general population. *Journal of Functional Foods*. 83:104568. doi: 10.1016/j.jff.2021.104568. (**M21)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ostojic, S.M.** (2021). Nutritional profiles of U.S. adults with suboptimal dietary creatine intake. *Annals of* *Nutrition and Metabolism*. 77(3), 154-158. doi: 10.1159/000515916. (**M21)** | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 16,585 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 263 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни 2 | | | |
| Усавршавања | | | | Постдокторска обука и континуирано медицинско образовање у области исхране, гојазности и метаболизма (Универзитет Харвард), и митохондријалне медицине (Медицински факултет клинике Маио). | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Члан је Америчког колеџа лекара, Америчког друштва за исхрану, Међународног друштва за церебралну циркулацију и метаболизам и Британског удружења за исхрану. Придружени је уредник међународних научних чаосписа Clinical Nutrition ESPEN, Frontiers in Physiology и Research in Sports Medicine, уредник асистент у часопису Current Topics in Nutraceutical Research, ревијски уредник часописа Frontiers in Nutrition, International Journal of Public Health и Frontiers in Pharmacology и члан уређивачког одбора часописа Nutritional Neuroscience, Food Science and Nutrition и Journal of Functional Foods. | | | | | | | | | | | | | |