



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Жужана Столић (рођ. Вајштаг)

Датум рођења

08.06.1982. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Нишка пивара Д.О.О., Игманска бб. 18000 Ниш

Радно место

Директор

Датум расписивања конкурса

24.01.2018. године

Начин (место) објављивања

Интернет страна Универзитета у Нишу

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Технологија и инжењерски процеси

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одbrane)

"Биолошки активни ензимски хидролизати протеина хране-развој биопроцеса", Технолошко инжењерство, 2011 година,
универзитет у Новом Саду, Технолошки Факултет

2. Приступно предавање из у же научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране
високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања
звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у
наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих
критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или
факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Vaštak, Ž., Popović, Lj., Popović, S., Krimer, V., Peričin-Starčević, I. (2013). *In vitro study on digestion of pumpkin oil cake protein hydrolysate; Evaluation of impact on bioactive properties. International Journal of Food Science and Nutrition*,
вол. 64 бр. 4, стр. 452-460. ISSN 0963-7486 <https://doi.org/10.3109/09637486.2012.749837>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21 или
- категорије M22 или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Vaštag, Ž., Popović, Lj., Popović, S., Krimer, V., Peričin-Starčević, I. (2013). *In vitro study on digestion of pumpkin oil cake protein hydrolysate; Evaluation of impact on bioactive properties. International Journal of Food Science and Nutrition*, вол. 64 бр. 4, стр. 452-460. ISSN 0963-7486 <https://doi.org/10.3109/09637486.2012.749837>

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

-Vaštag, Ž., Popović, Lj., Popović, S., Peričin, D., Krimer-Malešević, V. : Angiotensin I Converting Enzyme Inhibitory activity of Pumpkin Oil Cake 12S Globulin Hydrolysates. Зборник радова: Proceedings of the 4th International Conference–Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences, стр. 21-25, ISSN 1313-7735, Лозенец, Бугарска, 12-16. јун 2013. године.

-Vaštag, Ž. : Bioactive enzymatic hydrolysates of food proteins - Development of bioprocesses (Презентација докторске дисертације, као представник Републике Србије) 6th European Workshop on Food Engineering and Technology, Синген, Немачка, 07-08.03.2012. године,

Vaštag, Ž., Peričin-Starčević, I., Popović, Lj., Popović, S., Krimer-Malešević, V. : Antioxidant and angiotensin I converting inhibitory activity of pumpkin oil cake protein hydrolysate under simulated gastrointestinal digestion, 6th Central European Congress on Food, Abstract Book стр. 51, ISBN: 978-86-7994-028-5. Нови Сад, 23-26. мај 2012. године.

-Vaštag, Ž., Peričin, D., Popović, S., Popović, Lj. : Enzymatic hydrolysis of pumpkin, rapeseed and soy protein isolates; A comparison of analytical methods to determine the degree of hydrolysis, 11th International Symposium Interdisciplinary Regional Research (ISIRR), CD Abstracts, ISBN: 978-963-508-600-9. Сегедин, Мађарска, 13-15. октобар 2010. године.

Потпис кандидата:

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса