

Примадло: 03. 02. 2016

Орг. јед. В-01

Бранзор

8/17-08-004/16-001

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА
НАСТАВНИКА

Поље природно-математичких наука

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Наташа Јоковић

Датум рођења

28.07.1972.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет у Нишу

Радно место

доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

14.10.2015.

Начин (место) објављивања

Послови, број 643

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор

Ужа научна област

Експериментална биологија и биотехнологија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

Диверзитет млечно киселинских бактерија изолованих из кајмака, Молекуларна генетика и генетичко инжењерство, 2010., Биолошки факултет у Београду

2. Позитивна оцена наставног рада
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Оцена педагошког рада кандидата, Природно-математички факултет у Нишу, 20.01.1916.

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума

1. Рецензент универзитетског уџбеника „Микробиологија”, аутора М. Вукашиновић Секулић
2. Рецензент већег броја радова у међународним часописима
3. Од 2011. године је члан Наставно-научног већа ПМФ-а у Нишу

4. Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира

Јоковић, Н., Стојановић-Радић, З., 2015: Практикум из микробиологије хране. ПМФ, Универзитет у Нишу.

5. Учешће у научним пројектима (основни подаци о научним пројектима)

2005-2006 Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Оптимизација индустријске производње хлеба од кисelog теста, (ев. бр. 2042);

2011-2016 Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, Развој традиционалних технологија производње ферментисаних сувих кобасица са ознаком географског порекла у циљу добијања безбедних производа стандардног квалитета (ев. бр. 143036);

2011-2016 Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, Наноструктурни функционални и композитни материјали у катализичким и сорпционим процесима (ев. бр. III45001);

и други.

6. Од избора у претходно звање 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 рада

Јоковић, Н., Rajković, J., Veljović, K., Tolinački, M., Topisirović, Lj.: Screening of lactic acid bacteria isolated from Serbian kajmak for use in starter cultures. Biologica Nyssana, 5 (1): 37-46.

7. Од првог избора у претходно звање најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду са SCI листе кандидат мора бити првопотписани аутор рада

Укупно поена у часописима категорије M21-M23: **49**

Укупно поена у часописима категорије M21-M23 након избора у звање доцент: **38**

Јоковић, Н., Vukašinović, M., Veljović, K., Tolinački, M., Topisirović, Lj., 2011: Characterization of non-starter lactic acid bacteria in traditionally produced home-made Radan cheese during ripening. Archives o.f Biological Sciences,63, 1-10.

8. Најмање три научна рада саопштена на међународним или домаћим научним скуповима

Milosavljević N., **Јоковић Н.**, Danilović B., Savić D., (201 I) Characterization of lactic acid bacteria in ripened Pirot's kashkaval. Microbiologia Balkanica, Proceedings on CD, Beograd, Srbija.

Milosavljević N.. **Јоковић Н.**, Danilović B., Savić D.. (2012) Technological characterization of lactic acid bacteria isolated from Pirot's kashkaval, XXIII International ICFMH symposium FoodMicro 2012, Abstract book, p.692.,Istanbul, Turkey.

Danilović B., Milosavljević N., **Јоковић Н.**, Savić D., (2013) Biodiversity of lactic acid bacteria in Pirot's kadkavalj, cheese prodLrced from ewes' milk. V International Conference on Environmental, Industrial and Applied Miicrobiology, Book of Abstracts p. 169., Madrid, Spain.

ЗАКЉУЧАК

Наташа Јоковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија.

У Нишу, 03.02.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев
2. Проф. др Мирослав Ђирић
3. Проф. др Гордана Стојановић
4. Проф. др Владимир Ранђеловић