

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље техничко-технолошких наука

Област: Остале области

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Марија Тасић

Датум рођења

1.4.1979

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Технолошки факултет у Лесковцу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

11.10.2016.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Хемијско инжењерство

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира (назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

“ Биоетанол из кртола кромпира – моделовање и оптимизација технолошког процеса ”, Технолошко инжењерство, 2011, Лесковац

2. Способност за наставни рад

Позитивне оцене Изборног већа Технолошког факултета у Лесковцу о резултату педагошког рада, о ангажовању у развоју наставе и других делатности вишошколске установе и о резултатима постигнутим у обезбеђивању научно-наставног подмлатка (10.02.2017.г)

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

3. учешће у раду тела факултета и универзитета;

"...учествовала је у раду тела Факултета као члан бројних комисија за: промоцију студијског програма, полагање пријемног испита, акредитацију, самовредновање и јавне набавке. мобилности" (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 04-47/1 од 11.01.2017.)

5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;

" ...допринос активностима које побољшавају углед и статус Факултета и Универзитета као међународни члан две комисије за стицање титула доктора наука " (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 04-47/1 од 11.01.2017.)

8. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција);

"рецензирала је радове у међународним часописима са SCI/SCIE листе, једног рада у водећем часопису националног значаја и једног извода рада са националне конференције;" (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 04-47/1 од 11.01.2017.)

4. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Учествовала је у реализацији научно-истраживачких пројеката (5 пројеката, од чега 3 после избора), (списак у Извештају Комисије Факултета, бр. 04-47/1 од 11.01.2017.)

5. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област

Вељковић, В., Стаменковић, О., Тасић, М.Б, Милојевић, С., Милосављевић, М., Топлотне и дифузионе операције - Теорија операција преноса масе, Технолошки факултет, Лесковац, 2012, ИСБН 978-86-82367-96-3.

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

Tasić M.B., Rios Pinto, L.F., Fernandes, D.S., Ferreira, F.F., Maciel Filho, R., Estimating elemental biomass composition of *Desmodosmus* sp. cultivated in sugarcane stillage, *Advanced Technologies* 5(2) (2016) 33-37 (ISSN 2406 3037). <http://tf.ni.ac.rs/casopis-arhiva/sveska52/c5.pdf>

7. Од избора у претходно звање најмање два рада у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

1. Tasić M.B., Rios Pinto, L.F., Colling Klein, B., Veljković V.B., Maciel Filho, R., *Botryococcus braunii* for biodiesel production, *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 64 (2016) 260–270 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2016.06.009>). IF₅₂₀₁₅=6,798 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032116302246>

2. Tasić M.B., Stamenković, O.S., Veljković, V.B., Cost analysis of simulated base-catalyzed biodiesel production process, Energy Conversion and Management 84 (2014) 405–413
<http://dx.doi.org/10.1016/j.enconman.2014.04.044>, IF5₂₀₁₄=4.512
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196890414003483>

7. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

7. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

8. Више радова саопштених на међународним или домаћим скуповима

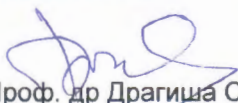
"саопштила је већи број радова на скуповима међународног (4 рада штампана у целини и 4 штампана у изводу) и националног (3 рада штампаних у целини и 8 штампаних у изводу) значаја..." (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 04-47/1 од 11.01.2017.)

ЗАКЉУЧАК

Марија Тасић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Хемијско инжењерство**.

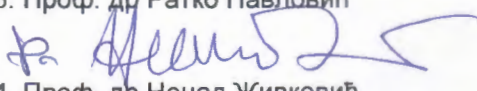
У Нишу, 27.02.2017 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Драгиша Савић


2. Проф. др Драган Денић


3. Проф. др Ратко Павловић


4. Проф. др Ненад Живковић


5. Проф. др Велиборка Богдановић