



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

Марија Миладиновић

Датум рођења

08.06.1980.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Пољопривредни факултет, Крушевац

Радно место

Наставник -доцент

Датум расписивања конкурса

05. 07. 2022.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс **Доцент**

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

- 1. Доцент**
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Хемијско инжењерство

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

**„Метанолиза сунцокретовог уља катализована негашеним кречом“
Хемијско инжењерство, 27.12. 2013., Технолошки факултет, Лесковац**

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

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији

(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Основне академске студије: 8,84; Докторске академске студије: 10,00

Наставник -доцент

Одлука научно-стручног већа за техничко-технолошке науке о избору у звању наставника бр. 8/20-01-006/18-007 од 11.06.2018. Приложена копија уговора о раду бр. 550 од 26.07.2018.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), 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

Рецензирање радова (приложене потврде-сертификати о рецензирању)

Учешће на националним и међународним скуповима (Приложени сертификати о учешћу и копија извода из зборника извода радова скупа)

Чланство у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације (Приложена копија одлуке о именовању комисије бр. 8/20-01-008/18-026)

Учешће у промоцији студијски програма ОАС (Приложена копија решења о именовању бр. 2006/1 од 31.10.2019.)

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

Miladinović M.R., Petković M.Z., Banković-Ilić I.B., Konstantinović S.S., Veljković V.B., Sunflower oil methanolysis over modified CaO catalysts, Hemijska industrija 76 (2) 75-85 (2022). DOI: 10.2298/HEMIND211125009M. ISSN: 0367-598X (M23).

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 цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

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

Miladinović M.R., Krstić J.B., Zdujić M.V., Veselinović Lj. M., Veljović Dj.N., Banković-Ilić I.B., Stamenković O.S., Veljković V.B., Transesterification of used cooking sunflower oil catalyzed by hazelnut shell ash, Renewable Energy 183 (2022) 103-113. DOI: 10.1016/j.renene.2021.10.071. ISSN: 0960-1481 (M21).

Miladinović M.R., Zdujić M.V., Veljović Dj.N., Krstić J.B., Banković-Ilić I.B., Veljković V.B., Stamenković O.S., Valorization of walnut shell ash as a catalyst for biodiesel production, Renewable Energy 147 (2020) 1033-1043, DOI: 10.1016/j.renene.2019.09.056, ISSN: 0960-1481(M21).

Miladinović M.R., Stojković I.J., Veličković A.V., Stamenković O.S., Banković-Ilić I.B., Veljković V.B., Optimization and kinetic modeling of waste lard methanolysis in a continuous reciprocating plate reactor, Chinese Journal of Chemical Engineering, 27 (2019) 2481-2490, DOI:10.1016/j.cjche.2019.02.019, ISSN: 1004-9541 (M22).

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

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

Miladinović M.R., Banković-ilić I.B., Stamenković O.S., Veljković V.B., Kinetics of plum kernel oil methanolysis catalyzed by plum stone shell ash, 35. International congress of process industry, Processing '22, p. 48, Belgrade, June 1-3. 2022, Serbia (M34).

Miladinović M.R., Banković-Ilić I.B., Stamenković O.S., Djalović I.G., Mitrović P.M., Veljković V.B., Fatty acid methyl ester synthesis from oil blends, 1st International Conference on Advanced Production and

