



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

Јордан Марковић

Датум рођења

17.05.1974.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен  
Институт за крмно биље Крушевац, 37251 Глободер

Радно место

Истраживач – научни сарадник, доктор биотехничких наука

Датум расписивања конкурса

30.07.2020.

Начин (место) објављивања

Конкурс је објављен на сајту Пољопривредног факултета Крушевац Универзитета у Нишу – <https://poljfak.ni.ac.rs/wp-content/uploads/2020/07/Konkurs-za-izbor-nastavnika.pdf>

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

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

2015. година - Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

Зоотехника

„Утицај фенофазе развића на заступљеност лигнина и хранљиву вредност луцерке и црвене детелине“

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. 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
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)
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

#### **Рад у истакнутом међународном часопису (M 22)**

01. Živković, S., Vasić, T., Ivanović, M., Jevremović, D., **Marković, J.**, Trkulja, V. (2019): Morphological and molecular identification of *Eutypa lata* on grapevine in Serbia. *Journal of Plant Diseases and Protection*, 126 (5), 479-483.  
**M 22 = 5,0** (Agriculture, Multidisciplinary, 19/58) **IF: 1,526**  
<https://doi.org/10.1007/s41348-019-00238-4>
02. Vasić, T., Vujinović, U., Žujović, S., Krnjaja, V., Živković, S., **Marković, J.**, Stević, M. (2019): *In vitro* toxicity of fungicides with different modes of action to alfalfa antrachnose fungus, *Colletotrichum destructivum*. *Journal of Environmental Science and Health, Part B*, 54 (12), 964-971.  
**M 22 = 5,0** (Public, Environmental & occupational Health, 159/284) **IF: 1,697**  
<https://doi.org/10.1080/03601234.2019.1653735>

#### **Рад у међународном часопису (M 23)**

03. **Marković, J.**, Petrović, M., Terzić, D., Vasić, T., Kostić, I., Štrbanović, R., Grubić, G. (u štampi): Protein fractions as influenced by cultivars, stage of maturity and cutting dates in alfalfa (*Medicago sativa* L.). *Legume research*  
**M 23 = 3,0** (Agronomy, 82/91) **IF: 0,531**  
<https://doi.org/10.18805/LR-479>



04. Simić, A., **Marković, J.**, Vučković, S., Stojanović, B., Bijelić, Z., Mandić, V., Dželetović, Ž. (2019): The use of different N sources for the treatment of permanent grassland and effect on forage quality. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 31 (3), 180-187.  
**M 23 = 3,0** (Food Science & Technology, 114/139) **IF: 1,008**  
<https://doi.org/10.9755/ejfa.2019.v31.i3.1926>
05. Štrbanović, R., Stanisavljević, R., Đukanović, L., Poštić, D., **Marković, J.**, Gavrilović, V., Dolovac, N. (2017): Variability and correlation of yield and forage quality in alfalfa varieties of different origin. *Journal of agricultural sciences*, 23, 128-137.  
**M 23 = 3,0** (Agriculture, Multidisciplinary, 53/56 **IF: 0,238**, **KoBSON**)  
[www.agri.ankara.edu.tr/journal](http://www.agri.ankara.edu.tr/journal)
06. Blagojević, M., Đorđević, N., Terzić, D., Vasić, T., Milenković, J., Petrović, M., **Marković, J.** (2017): Determination of green forage and silage protein degradability of some pea (*Pisum sativum* L.) + oat (*Avena sativa* L.) mixtures grown in Serbia. *Journal of agricultural sciences*, 23 (4), 415-422.  
**M 23 = 3,0** (Agriculture, Multidisciplinary, 53/56 **IF: 0,238**, **KoBSON**)  
[www.agri.ankara.edu.tr/journal](http://www.agri.ankara.edu.tr/journal)
07. Đokić, D., Srećković, M., Fidanovski, Z., Ilić, J., Stanisavljević, R., Terzić, D., **Marković, J.**, Barać, S. (2017): Influence of pre-sowing he-ne and semiconductor laser stimulation on sainfoin seeds germination four and eight months post harvest. *The journal of animal & plant sciences*, 27 (3), 894-900.  
**M 23 = 3,0** (Agriculture, Multidisciplinary, 44/56 **IF: 0,381**, **KoBSON**)  
ISSN: 1018-7081, [www.thejaps.org.pk/does/v-27-03/27.pdf](http://www.thejaps.org.pk/does/v-27-03/27.pdf)
08. Vasić, T., Krnjaja, V., Jevremović, D., Stanković, S., Terzić, D., Milenković, J., **Marković, J.** (2016): Vegetative compatibility and RFLP analysis of *Colletotrichum destructivum* isolates from alfalfa and red clover. *Genetika*, 48 (1), 187-198.  
**M 23 = 3,0** (Agronomy, 72/83 **IF: 0,351**, **KoBSON**)  
Doi:10.2298/GENSR1601187V, [www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol48no1rad16.pdf](http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol48no1rad16.pdf)

**Рад у националном часопису међународног значаја (M 24)**

09. **Marković, J.**, Blagojević, M., Kostić, I., Vasić, T., Anđelković, S., Petrović, M., Štrbanović, R.. (2018): Effect of bacterial inoculants application and seeding rate on common vetch – oat silage quality. *Biotechnology in animal husbandry*, 34 (2), 251-257.  
ISSN (Print): 1450-9156, (Online): 2217-7140  
<https://doi.org/10.2298/BAH1802251M>

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

**The International Symposium on Animal Science (ISAS) 2018**

„Effect of harvest time on forage quality of intercropped common vetch (*Vicia sativa* L.) and oat (*Avena sativa* L.)”

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