



Научно-стручно веће за природно-математичке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање
наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Драгослав Ђокић

Датум рођења

01.07.1960.

Назив и седиште установе/организације у којој је
кандидат запослен

Институт за крмно биље Глободер-Крушевач 37251
Радно место

виши научни сарадник

Датум расписивања конкурса

24.01.2018.

Начин (место) објављивања

Конкурс је објављен у дневном листу "Народне новине",
и најсајту <http://poljfak.ni.ac.rs>

Звање за које је расписан конкурс

Ужа научна област

Ратарство и повртарство

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

Примена различитих техничко-технолошких система у доради семена
луцерке. 13.12.2010., Београд.

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

<p>са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)</p>	
<p>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 први пут у наставничко звање</p>	
<p>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</p>	
<p>1. Dragoslav Djokić, Milesa Srećković, Zoran Fidanovski, Jelena Ilić, Rade Stanisavljević, Dragan Terzić, Jordan Marković and Saša Barać (2017): INFLUENCE OF PRE-SOWING HE-NE AND SEMICONDUCTOR LASER STIMULATION ON SAINFOIN SEEDS GERMINATION FOUR AND EIGHT MONTHS POST-HARVEST. <i>The Journal of Animal & Plant Sciences</i>, 27(3), Page: 894-900. ISSN: 1018-7081.</p>	
<p>6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена 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 кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)</p> <p>1. Stanisavljević R., Milenković J., Đokić D., Terzić D., Petrović M., Đukanović L., Dodig D. (2013): Drying of meadow fescue seeds of different moisture contents: Changes in dormancy and germination. <i>Plant Soil Environ.</i> Vol. 59, No. 1, 37–43.</p>	
<p>2. Marković J., Štrbanović R., Terzić D., Đokić D., Aleksandar S., Vrvić M., Živković S. (2012): Changes in lignin structure with maturation of alfalfa leaf and stem in relation to ruminants nutrition. <i>African Journal of Agricultural Research</i> Vol. 7(2), 257-264.</p> <p>3. Stanisavljević R., Beković D., Đukić D., Stevović V., Terzić D., Milenković J., Đokić D. (2012): Influence of plant density on yield components, yield and quality of seed and forage yields of alfalfa varieties. <i>Romanian Agricultural Research</i>, 29, 245-254.</p> <p>4. Koprivica R., Veljković B., Radivojević D., Stanimirović N., Topisirović G., Đokić D. (2012): Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester. <i>African Journal of Agricultural Research</i> Vol. 7(40), 5459-5465.</p> <p>5. Stanisavljević R., Vučković S., Simić A., Marković J., Lakić Ž., Terzić D., Đokić D. (2012): Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. <i>Notulae Botanicae Horti</i></p>	

Agrobotanici Cluj-Napoca, 40(2), 220-226.

6. Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Stevović V., Tomić D., Dodig D. (2014): Drying of forage grass seed harvested at different maturity and its utility value in autumn and spring sowing time. Zemdirbyste-Agriculture, Vol. 101(2), 169–176.

7. Најмање

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

1. Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Đukanović L. (2012): Development, status and possible improvement of yield and seed quality of forage grasses in Serbia. Proceedings, International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity – *Step in the Future* –The Forth Joint UNS – PSU Conference, 18-20, june, Novi Sad, Serbia, 134-140, прилог 1.

2. Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Koprivica R., Stevović V., Tomić D. (2013): Seed germination and seedling vigor of birdsfoot trefoil after desiccation before harvest: Using classical and accelerated methods for seed testing. Proceedings of the 3rd International conferences sustainable postharvest and food technologies-INOTEP 2013 and 25th and National conference processing and energy in agriculture–PTEP, April 21st-26th, 2013, Vrnjačka Banja, Serbia, 205-210, прилог 2.

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