



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

Диана (Душко) Билић-Шобот

Датум рођења

01.05.1988. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Савић Компани Д. О. О./Бијељина/Република Српска/БиХ

Радно место

Стручни сарадник из области сточарства

Датум расписивања конкурса

24.01.2018

Начин (место) објављивања

На сајту Пољопривредног Факултета у Крушевцу

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Сточарство

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

„Утицај суплементата у исхрани нераста танином дивљег кестена на цријевне и јетрене

хистоморфолошке и имунохистохемијске карактеристике и мирисе нераста.“, ужа научна област :
Сточарство, 30.09.2016 на Универзитет у Марибору, Факултет за пољопривреду и бионауку.

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 у складу 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)

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

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

BILIĆ-ŠOBOT Diana, ZAMARATSKAIA Galia, KRØYER RASMUSSEN Martin, ČANDEK-POTOKAR Marjeta, ŠKRLEP Martin, PREVOLNIK POVŠE Maja, ŠKORJANC Dejan. 2016. **Chestnut wood extract in boar diet reduces intestinal skatole production, a boar taint compound.** Agronomy for Sustainable Development. 36(4), 1-9. <https://doi.org/10.1007/s13593-016-0399-1>

BILIĆ-ŠOBOT Diana, KUBALE Valentina, Škrlep Martin, ČANDEK-POTOKAR Marjeta, PREVOLNIK POVŠE Maja, FAZARINC Gregor, ŠKORJANC, Dejan. 2016. **Effect of hydrolysable tannins on intestinal morphology, proliferation and apoptosis in entire male pigs.** Archives of Animal Nutrition 70(5), 378-388. <https://doi.org/10.1080/1745039X.2016.1206735>

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)

1. BILIĆ-ŠOBOT Diana, ZAMARATSKAIA Galia, KRØYER RASMUSSEN Martin, ČANDEK-POTOKAR Marjeta, ŠKRLEP Martin, PREVOLNIK POVŠE Maja, ŠKORJANC Dejan. 2016. Chestnut wood extract in boar diet reduces intestinal skatole production, a boar taint compound. Agronomy for Sustainable Development. 36(4), 1-9. <https://doi.org/10.1007/s13593-016-0399-1>
2. BILIĆ-ŠOBOT Diana, KUBALE Valentina, Škrlep Martin, ČANDEK-POTOKAR Marjeta, PREVOLNIK POVŠE Maja, FAZARINC Gregor, ŠKORJANC, Dejan. 2016. Effect of hydrolysable tannins on intestinal morphology, proliferation and apoptosis in entire male pigs. Archives of Animal Nutrition 70(5), 378-388. <https://doi.org/10.1080/1745039X.2016.1206735>
3. BILIĆ-ŠOBOT, Diana, ČANDEK-POTOKAR, Marjeta, KUBALE, Valentina, ŠKORJANC, Dejan. Boar taint: interfering factors and possible ways to reduce it. Agricultura, ISSN 1580-8432. [Print ed.], 2014, vol. 11, št. 1-2, str. 35-47, ilustr. [COBISS.SI-ID 3911212]
4. Diana BILIĆ-ŠOBOT. Can tannin-rich extract (Farmatan) have positive influence on growth and carcasses performance of entire male pigs? VI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2017". [https://doi.org/10.631\(048.3\)\(0.034.2\)](https://doi.org/10.631(048.3)(0.034.2))
5. Diana BILIĆ-ŠOBOT, Marjeta ČANDEK-POTOKAR, Valentina KUBALE, Dejan ŠKORJANC. Effects of tannin-rich extract (farmatan) on growth performance, carcasses and meat quality traits of fattening boars. VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016". (pp. 2431-2436). Jahorina: University of East Sarajevo. <https://doi.org/10.7251/AGRENG1607364>
6. BILIĆ-ŠOBOT, Diana, ČANDEK-POTOKAR, Marjeta, KUBALE, Valentina, ŠKORJANC, Dejan. Effects of tannin supplementation on duodenum morphology and cell proliferation in fattening boars. V: Proceedings of the 6th International Scientific Meeting [Days of veterinary medicine 2015, Struga, September 24-26, 2015. Proceedings of the 6th International Scientific Meeting, (Macedonian veterinary review, ISSN 1409-7621, Supplement, vol. 38, suppl. 1). Skopje: Faculty of Veterinary medicine, 2015, str. 37-38, P5. [COBISS.SI-ID 4073594]
7. BILIĆ-ŠOBOT, Diana, ČANDEK-POTOKAR, Marjeta, KUBALE, Valentina, ŠKORJANC, Dejan. Effects of tannins supplementation on duodenum morphology and cell proliferation in fattening boars. V: Book of abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, Warsaw, Poland, 31 August - 4 September, 2015, (Annual meeting of the European Association for Animal Production, ISSN 1382-6077, 21). Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 2015, str. 383. [COBISS.SI-ID 3978796] <https://doi.org/10.3920/978-90-8686-761-5>
8. BILIĆ-ŠOBOT, Diana and Šobot, Aleksandar. Quality of pork carcass on the slaughter line in mini slaughterhouses; Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, Jahorina, Serbian Republic, Bosnia and Herzegovina. <https://doi.org/10.7251/AGSY1404836B>

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

1. Diana BILIĆ-ŠOBOT. Can tannin-rich extract (Farmatan) have positive influence on growth and carcasses performance of entire male pigs? VI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2017".

Diana BILIĆ-ŠOBOT, Marjeta ČANDEK-POTOKAR, Valentina KUBALE, Dejan ŠKORJANC. Effects of tannin extract (farmatan) on growth performance, carcasses and meat quality traits of fattening boars. VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016".

3. BILIĆ-ŠOBOT, Diana, ČANDEK-POTOKAR, Marjeta, KUBALE, Valentina, ŠKORJANC, Dejan. Effects of tannin supplementation on duodenum morphology and cell proliferation in fattening boars. V: Proceedings of the 6th International Scientific Meeting [Days of veterinary medicine 2015, Struga, September 24-26, 2015. Proceedings of the 6th International Scientific Meeting, (Macedonian veterinary review, ISSN 1409-7621, Supplement, vol. 38, suppl. 1). Skopje: Faculty of Veterinary medicine, 2015, str. 37-38, P5. [COBISS.SI-ID 4073594]

4. BILIĆ-ŠOBOT, Diana, ČANDEK-POTOKAR, Marjeta, KUBALE, Valentina, ŠKORJANC, Dejan. Effects of tannins supplementation on duodenum morphology and cell proliferation in fattening boars. V: Book of abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, Warsaw, Poland, 31 August - 4 September, 2015, (Annual meeting of the European Association for Animal Production, ISSN 1382-6077, 21). Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 2015, str. 383. [COBISS.SI-ID 3978796]

5. BILIĆ-ŠOBOT, Diana. Quality of pork carcass on the slaughter line in mini slaughterhouses; Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, Jahorina, Serbian Republic, Bosnia and Herzegovina.

Потпис кандидата: Дијана Билић-Шобот

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