



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 уже 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 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 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 звање наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

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/631\(048.3\)\(0.034.2\)](https://doi.org/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:

Diana Bilić-Šobot

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