

Примљено: 28.06.21

ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ	Прилог	Вреднос.
02	309	/	/

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У КРУШЕВЦУ,
Косанчићева 4, 37000 Крушевац

ИЗВЕШТАЈ о пријављеним кандидатима на Конкурс за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Сточарство са пуним радним временом, објављеног у листу Послови 28.априла 2021 године.

I. Подаци о конкурсу, комисији, кандидатима

На основу члана 84, Став 3, Закона о високом образовању (Службени гласник РС број 88/2017, 67/2019 и 6/2020 др. закон) члана 9, Правилника о условима, начину и поступку стицања знања и заснивања радног односа сарадника на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Привремени савет Факултета, на седници одржаној 4.6.2021. године, донео је Одлуку (број 04/267-7) о образовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Сточарство, са пуним радним временом, објављеног 28.4.2021. године, у саставу:

1. Проф. др Радојица Ђоковић, редов. професор Агрономског факултета у Чачку, ужа научна област Морфологија, физиологија и здравствена заштита, председник,
2. Др Саша Обрадовић, доцент на Пољопривредном факултету у Крушевцу, ужа научна област Сточарство,
3. Проф др Бобан Јашовић, ванр. професор на Пољопривредном факултету у Лешку, ужа научна област Сточарство.

На расписани конкурс објављен у листу Послови од 28.4.2021 године, за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Сточарство пријавио се један кандидат и то мастер инжењер пољопривреда Биљана Анђелић из Крушевца.

II. Биографски и библиографски подаци о кандидату

2.1. Лични подаци

Биљана Анђелић мастер, инжењер пољопривреде је рођена је 22.11.1983. год. у Приштини. Држављанин је Републике Србије. Удата, мајка двоје деце. Живи у Крушевцу.

2.2. Образовање

Основну школу завршила је у Липљану (КиМ), а средњу медицинску у Крушевцу са одличним успехом. Пољопривредни факултет, Универзитета у Приштини, уписала је 2002/03. а дипломирала 4. јула 2007. год. и стекла звање Дипломирани инжењер пољопривреде - смер сточарство. Мастер академске студије уписала је 2009/10. године на Агрономском факултету у Чачку, а мастер рад под називом „Одређивање органских параметара крви код јунади у тову“ одбранила је 20.06.2011.год. (са просечном оценом 9,17) и стекла звање мастер инжењер пољопривреде. Школске 2014/15. год. уписала је докторске академске студије, студијски програм агрономија, на Агрономском факултету у Чачку. Тренутно је студент треће године на катедри за сточарство. Служи се енглеским и руским језиком.

2.3. Професионална каријера

Од 1.10.2018. год. запослена на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу, на месту асистента за ужу научну област Сточарство.

Од 20.03.2015. год. до септембра 2016. год. била је запослена у „Флораком“ - у ДОО Крушевац.

Од 1.11.2012. год. до 31.10.2015. год. радила је на Високој техничкој школи струковних студија у Београду на пословима наставника практичне наставе за ужу научну област Организација, менаџмент и економија индустрије.

Звање сарадника у настави, за ужу научну област Организација производње и технологије за наредну школску 2011/12. добија на поменутом факултету са промењеним именом у Факултет за пословно индустријски менаџмент и седиштем у Београду.

Школске 2010/11. године добија избор у звање сарадника у настави, за ужу научну област Организација производње и технологије.

Јула месеца 2008. год. именована је за в.д. директора Фонда за заштиту животне средине града Крушевца и на тој позицији остаје до фебруара 2010. год.

III. Преглед научног и стручног рада

Научни радови у категорији (M20)

1. Djoković R., Cincovic M., Ilic Z., Kurćubic V., **Andjelic B.**, Petrović M., Lalic N., Jasovic B. (2019). Relationships between contents of biochemical metabolites in blood and milk in dairy cows during transition and mid lactation. International Journal of Applied Research in Veterinary Medicine, pp.1-9., Vol. 17, No. 1, pp.1-9. ISSN: 1542-2666. (M23).
2. Djokovic R., Cincovic M., Ilic Z., Kurcubic V., **Andjelic B.**, Petrovic M., Lalic N., Jasovic B. (2019): Estimation of metabolic status in high yielding dairy cows during

- transition period and full lactation. *Acta Scientiae Veterinariae*, 47: 1667. p 1-6, ISSN 1679-9216, DOI: 10.22456/1679-9216.92100. (M23).
3. Sanja Živković, Tanja Vasić, Biljana Mihajlović, Snežana Andjelković, **Biljana Anđelić**, Ivana Stanojević, Sonja Filipović (2020): Yield of the tomato farmed by organic principles in the greenhouse with the application of retort beach charcoal. *Biologica Nyssana*, Vol.11, No.1 pp.59-64).(M22)

Научни радови у категорији (M30)

1. **Biljana Anđelić**, Dejan Gavrilović, Marijana Gavrilović, Aleksandra Jevtić, Aleksandar Jevtić (2017): The effect of estrus synchronization on sheep fertility and fattening. "Agrosym 2017", str.576-579, Jahorina, BiH. (M33)
2. Dejan Gavrilović, **Biljana Anđelić**, Aleksandar Jevtić, Aleksandra Jevtić, Slobodan Jevtić, Marijana Gavrilović, Boban Kostić, (2017): Housing facilities for dairy cows on the territory of the municipality of Vrnjacka banja. "Agrosym 2017", str..580-586, Jahorina, BiH. (M33)
3. Dejan Gavrilović, Marijana Gavrilović, Radmilo Lazarević, Dragana Milićević, **Biljana Anđelić**, Aleksandar Jevtić, Aleksandra Jevtić (2017): Heal thrisks of biosynthesized organic toxins and from the environment obtained in food of animal origin. VII International Congress, Hotel Crowne Plaza, Belgrade, May 24-26, ISBN 978-86-80140-04-9, str. 279-285(M33).
4. Radmilo Lazarević, Dejan Gavrilović, Katarina Rajković, Marijana Gavrilović, **Biljana Anđelić** (2017): The radioactive hazards in the food chain soil-water-plants-animals-human beings.VII International Congress, Hotel Crowne Plaza, Belgrade, May 24-26, 2017., ISBN 978-86-80140-04-9, str. 287-294, (M33).
5. Djokovic R., Cincovic M., Ilic Z , Kurcubic V, Fratric N, Petrovic M, **Andjelic B.** (2018): The correlations between serum enzyme activities in blood and milk in the different stage of lactation in Holstein dairy cows. p.305. The 30th World Buiatrics Congress, August 28 to September 1, 2018.Sapporo, Japan. (M34).
6. Djokovic R., Cincovic M., Ilic Z., Kurcubic V., Fratric N., Petrovic M., **Andjelic B.** (2018): Diagnosis of metabolic disorders in transitional dairy cows based on changes in characteristic blood biochemical indicators. p.304,The 30th World Buiatrics Congress, August 28 to September 1, 2018.Sapporo, Japan. (M34).
7. Radojica Djokovic, Marko Cincovic , Zoran Ilic, Vladimir Kurcubic, Milos Z. Petrovic, **BiljanaAndjelic** (2019): Evaluation metabolic status in Holstein herd. International Symposium Modern trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 2-5. jula 2019, str.152-157, Tivat, ISBN 978-86-6042-008-6. (M33).

Научни радови у категорији (M50)

1. Djokovic Radojica, Cincovic Marko, Kurcubic Vladimir, Ilic Zoran, Petrovic D. Milun, Petrovic Milos, **Andjelic Biljana** (2019): Datermination of blood swerimcalcium,inorganic phosphorus and magnesium in different productive stages of Holstei dairy cows. *Veterinarski Glasnik*, Vol.73 (1), pp.10-16. (M51)

Научни радови у категорији (M60)

1. Aleksandra Jevtić, Marijana Gavrilović, **Biljana Anđelić**, Boban Kostić, Aleksandar Jevtić, Slobodan Jevtić, Dejan Gavrilović (2017): Vrste plesni na kukuruznom klipу uskladištenom u koševima na teritoriji opštine Vrnjačka banja. XXII Savetovanje o biotehnologiji, str. 225-229 Čačak (M63)
2. Radojica Đoković, Marko Cincović, Zoran Ilić, Vladimir Kurćubić, Milun D. Petrović, Miloš Ž. Petrović, **Biljana Anđelić** (2020): Procena funkcionalnog stanja jetre mlečnih krava u tranzicionom periodu i tokom pune laktacije. XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, str. 287-295, ISBN 978-86-87611-73-3; ISBN 978-86-87611-75-7 (niz); COBISS.SR-ID 283505932; 13-14. mart 2020. godine, Čačak. (M63)
3. Ђоковић Р., Цинцовић М., Курћубић В., Петровић М., Петровић М., Анђушић Ј., **Анђелић Б.** (2021): Хомеоретска регулација метаболичких функција код крава у перипарталним периоду. Zbornik radova, str. 235-243, ISBN 978-86-87611-80-1; COBISS.SR-ID 33682953; 12-13. mart 2021. godine, Čačak, doi: 10.46793/SBT26.235DJ. (M63)

IV. Анализа рада кандидата

Кандидат мастер инжењер пољопривреде Биљана Анђелић већ три године успешно ради као асистент на Пољопривредном факултету у Крушевцу на студијском програму Сточарство и изводи наставу из предмета: Анатомија и физиологија домаћих животиња, Гајење малих животиња, Опште сточарство, Говедарство и Живинарство. Биљана Анђелић је завршила Пољопривредни факултет у Лешку, студијски програм Сточарство, а затим је завршила мастер академске студије на Катедри за Сточарство, Агрономског факултета у Чачку, наслов мастер рада: „Одређивање органских параметара крви код јунади у тову.” Студент је треће године докторских студија на катедри за Сточарство, Агрономског факултета у Чачку. Објавила је као аутор или коаутор 14 стручних и научних радова.

V. Предлог за избор кандидата у одређено звање сарадника

На основу приложене документације кандидата Комисија констатује да кандидат мастер инжењер пољопривреде (дипл.инж.) Биљана Анђелић испуњава све законске и формалне услове за стицање звања асистент за ужу научну област Сточарство на Пољопривредном факултету у Крушевцу. Имајући у виду изложене податке чланови Комисије предлажу Привременом Савету Пољопривредног факултета у Крушевцу да прихвати овај Извештај и изабере кандидата мастер инжењера пољопривреде (дипл.инж.) Биљану Анђелић у звање асистент за ужу научну област Сточарство на одређено време у периоду од три године.

Потписи чланова комисије:

1. Проф.др Радојица Ђоковић, редов. професор Агрономског факултета у Чачку, ужа научна област Морфологија, физиологија и здравствена заштита, председник,

Радојица Ђоковић

2. Др Саша Обрадовић, доцент на Пољопривредном факултету у Крушевцу, ужа научна област Сточарство,

Саша Обрадовић

3. Проф др Бобан Јашовић, ванр.професор на Пољопривредном факултету у Лешку, ужа научна област Сточарство.

Бобан Јашовић