

**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**  
**ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ КРУШЕВАЦ**

**ПРИВРЕМЕНОМ САВЕТУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА У КРУШЕВЦУ**  
**И**  
**НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ**  
**УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

17.03.2023.			
УП. ЈЕД.	БРОЈ	Прилог	Бројност
02	179	1	1

Одлуком Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу бр. 8/20-01-001/23-014 од 06.02.2023. године, именована је комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима за избор наставника у звање и на радно место доцента за ужу научну област Сточарство у саставу:

1. др Зоран Ж. Илић, редовни професор  
Пољопривредног факултета у Лешку, Универзитет у Приштини, председник  
(ужа научна област: Сточарство и исхрана домаћих животиња);
2. др Диана Билић Шобот, доцент  
Пољопривредног факултета у Крушевцу, члан  
(ужа научна област: Сточарство).
3. др Виолета Царо Петровић  
Институт за сточарство, Београд-Земун, члан  
(ужа научна област: Сточарство, генетика и оплемењивање оваца)

На расписани конкурс, који је објављен у листу Послови, националне службе за запошљавање од 07.12.2022. године, пријавио се један кандидат, др Бојана Ристановић, асистент са докторатом Пољопривредног факултета у Крушевцу. Кандидаткиња се први пут бира у наставничко звање. Након прегледа конкурсне документације, при чему је кандидат доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса, Комисија подноси следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### БИОГРАФИЈА

Бојана Ристановић је рођена 04.03.1986. године у Фочи, Босна и Херцеговина. Основну и средњу Ветеринарску школу завршила је у Бару, Црна Гора са одличним успехом. Школске 2004/2005 уписала је Пољопривредни факултет, сточарски смер, Универзитета у Приштини, са седиштем у Лешку. Проглашена је за истакнутог студента факултета 2007. и 2008. године од стране Универзитета у Приштини. Дипломирала је 23.09.2008. године са просечном оценом 9,66 и оценом 10 на Дипломском испиту, где је стекла звање дипломирани инжењер пољопривреде. Након завршеног Пољопривредног факултета, као један од студената са високом просечном оценом у току студија, докторске судије уписује одмах након дипломирања. Докторске

академске студије, на модулу сточарство је уписала на истом факултету, а звање доктор биотехничких наука је стекла 09.05.2016.године.

Од 2011. до 2014. године била је ангажована као Сарадник у настави, на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини-Лешак, на стручним предметима: Зоотехника 1, Зоотехника 2, Говедарство, Свињарство, Овчарство и козарство, као и Популациона генетика и оплемењивање домаћих животиња, а од 2014. до 2015. и као сарадник у ненастави у сточарству. До сада је објавила 49 научних радова. Од 2011. до 2014. године била је учесник на Пројекту бр. ТР 31001 Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Републике Србије, под називом: Еколошки приступ и увођење савремених биотехнологија као основа унапређења технологије производње гајених преживара.

Школске 2014/2015 уписала је Мастер академске студије на Универзитету Сингидунум у Београду, одсек Маркетинг и трговина. Мастер студије је завршила 30.08.2016. године, са просечном оценом 9,86 и оценом 10 на одбрани Мастер рада, где је стекла звање Мастер економије, на тему „Утицај формирања цена на конкурентност пољопривредних производа“.

Завршила је дански колеџ – International Business College Mitrovica (IBCM), 29.08.2016. године, одсек Environmental and agricultural management (Заштита животне средине са пољопривредним менаџментом), са оценом 10 на Дипломском испиту.

Енглески језик говори, чита и пише.

Од 2018. године ради на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу, као асистент са докторатом.

#### Лични подаци

Датум и место рођења:	4. март 1986. Фоча, Босна и Херцеговина
Место боравка, адреса:	Бријанова 48 А, II/3 37 000 Крушевац, Србија
Запослен/а у:	Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет у Нишу
Професионални статус/ радно место:	Асистент са докторатом

#### ОБРАЗОВАЊЕ

Основне студије, високо образовање	
Универзитет, факултет	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет – Лешак, Косовска Митровица
Студијски програм, група (смер, одсек):	Одсек - сточарство
Година уписа	2004/2005
Година завршетка	23.09.2008
Стечени стручни назив	Дипломирани инжењер пољопривреде
Просечна оцена	Дипломирала са оценом 10 на дипломском испиту, и са просечном оценом 9,66 у току студија

Други степен: мастер	
Универзитет, факултет	Универзитет Сингидунум, Мастер академске студије, Београд
Студијски програм, научна област:	Одсек – маркетинг и трговина

Година уписа	2014/2015
Година завршетка	30.08.2016.
Стечени назив	Мастер економије
Просечна оцена	Мастер студије одбранила са оценом 10, и са просечном оценом 9,86 на мастер студијама
Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	Утицај формирања цена на конкурентност пољопривредних производа

<b>Трећи степен: докторске академске студије</b>	
Универзитет, факултет	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет – Лешак, Косовска Митровица
Студијски програм, научна област	Одсек – сточарство
Година уписа	2009/2010
Година завршетка	09.05.2016.
Стечено научно звање	Доктор биотехничких наука
Просечна оцена	Докторирала са оценом 10, и са просечном оценом 9,66 на докторским студијама
ТЕМА докторске дисертације, Датум одбране	<b>Ефекат одгајивања јагњаци домаће праменке од рођења до одбијања под утицајем и интеракцијом различитих фактора.</b> 09.05.2016.
Ментор у изради	Проф. др Зоран Ж. Илић

#### ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Универзитет, факултет	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет – Лешак, Косовска Митровица
Звање и датум првог избора у академско звање	Сарадник у настави, 01.06.2011.
Ужа научна област	Сточарство
Звање у тренутку конкурса и датум претходног избора	Асистент са докторатом
Ужа научна област	Сточарство

#### БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Пуни библиографски подаци о публикацији	М ...	бод ова
<b>M20 (M23, M24)</b>		
Bojana RISTANOVIĆ, Zoran ILIĆ, Violeta CARO PETROVIĆ, Vukašin STEFANOVIĆ, Irina Nikolaevna SICHEVA, Nataša Perović (2022): INFLUENCE OF BIRTH TYPE ON BODY WEIGHT OF LAMBS FROM BIRTH TO WEANING IN VARIOUS STRAINS OF SHEEP PRAMENKA. Genetika, Vol. 54, No. 2, 749-759. ISSN 0534-0012 UDC 575. <a href="https://doi.org/10.2298/GENSR2202749R">https://doi.org/10.2298/GENSR2202749R</a>	<b>M23</b>	<b>3</b>

<a href="https://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol54no2rad17.pdf">https://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol54no2rad17.pdf</a> <a href="https://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol54_2022_no2_sr.htm">https://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol54_2022_no2_sr.htm</a>		
RISTANOVIĆ Bojana, ILIĆ Ž. Zoran (2018): EFFECT OF MOTHER'S AGE ON BODY WEIGHT OF LAMBS FROM BIRTH TO WEANING IN VARIOUS STRAINS OF DOMESTIC SHEEP PRAMENKA Genetika, Vol 50, No. 3, 1055-1065. ISSN 0534-0012. UDC 575.630.3, <a href="https://doi.org/10.2298/GENSR1803055R">https://doi.org/10.2298/GENSR1803055R</a> . <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol50no3rad25.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol50no3rad25.pdf</a>	<b>M23</b>	<b>3</b>
Zvonko Spasić, Božidar Milošević, Nebojša Lalić, Sonja Samardžić, Zoran Ilić, Bojana Ristanović (2012); COMPARATION OF HEREDITY COEFFICIENTS OF PRODUCTIVE RAITS IN THE POPULATION OF BLACK WHITE COWS. Genetika, Vol 44, No. 2, 317-324.(UDC 575:636 DOI: 10.2298/GENSR1202317S) <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121202317S.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121202317S.pdf</a>	<b>M23</b>	<b>3</b>
J. Stojković, Z. Ilić, Slavica Ćirić, Bojana Ristanović, M. D. Petrović, Violeta Caro Petrović, V.Kurčubić (2012): EFFICENCY OF ZEOLITE BASIS PREPARATION IN FATTENING LAMBS DIET. Biotechnology in animal husbandry, Belgrade, Serbia. VOL 28, (3). p. 545-552. ISSN 1450-9156 UDC 636.087.7 DOI: 10.2298/BAH1203545S <a href="http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V28_I3/V28_I3_17.pdf">http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V28_I3/V28_I3_17.pdf</a>	<b>M24</b>	<b>3</b>
J. Stojković, Z. Ilić, Slavica Ćirić, Bojana Ristanović, M. P. Petrović, Violeta Caro Petrović, R.Đoković (2012): THE INFLUENCE OF CORN SILAGE IN DAIRY COWS FEEDING ON CALCIUM, PHOSPHORUS AND MAGNESIUM CONTENTS IN THE BLOOD SERUM.Biotechnology in animal husbandry, Belgrade, Serbia. VOL 28, (4), p. 715-721. ISSN1450-9156 UDC636.085.52 DOI:10.2298/BAH1204715S <a href="http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V28_I4/V28_I4_8.pdf">http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V28_I4/V28_I4_8.pdf</a>	<b>M24</b>	<b>3</b>
<b>M 30 (M31, M33, M34)</b>		
Bojana Ristanović, Zoran Ilić, Violeta Caro Petrović, Milan P. Petrović (2022): CORELATION BETWEEN BODY WEIGHT OF LAMBS FROM BIRTH TO WEANING IN VARIOUS STRAINS OF SHEEP PRAMENKA. 4 th International Symposium: Modern trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection, p. 180-192, 29-30 June 2022. Vrnjacka Banja, Serbia. <a href="http://raen-bnc.info">http://raen-bnc.info</a>	<b>M31</b>	<b>3</b>
Bojana Ristanović, Zoran Ilić, Vukašin Stefanović, Violeta Caro Petrović, Milan P. Petrović, Saša Obradović, Irina Sicheva Nikolaevna (2021): EFFECT OF SEX ON BODY WEIGHT OF LAMBS FROM BIRTH TO WEANING IN VARIOUS STRAINS OF SHEEP PRAMENKA. 3 rd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection, p. 143-153. Vrnjacka Banja, Serbia July, 01-03. 2021. <a href="http://raen-bnc.info">http://raen-bnc.info</a>	<b>M31</b>	<b>3</b>
Zoran Ilic, Radojica Djokovic, Milan P. Petrović, Vladimir Kurcubic, Milos Petrovic, Vukasin Stefanovic, Bojana Ristanovic (2020): ENDOCRINE AND METABOLIC ADAPTATION OF DAIRY COWS DURING TRANSITIONAL PERIOD. 2 <sup>nd</sup> International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, p. 76-83, July 01-04. 2020. Tivat-Montenegro. <a href="http://raen-bnc.info/">http://raen-bnc.info/</a>	<b>M33</b>	<b>1</b>
Violeta Caro Petrovic, Dragana Ružić-Muslić, Nevena Maksimović, Bogdan Cekić, Ivan Cosić, Bojana Ristanović, Ivan Pavlović (2022): ROLE OF QUANTITATIVE GENETIC IN SHEEP AND GOAT BREEDING. 4 th International Symposium: Modern trends in	<b>M33</b>	<b>1</b>

<p>Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection, p. 124-132, 29-30 June 2022. Vrnjacka Banja, Serbia. <a href="http://raen-bnc.info/">http://raen-bnc.info/</a></p>		
<p>Violeta Caro Petrovic, Dragana Ruzic-Muslic, Nevena Maksimovic, Bojana Ristanovic, Bogdan Cekic, Ivan Pavlovic, Vukasin Stefanovic (2021): SOME ASPECTS OF INBREEDING AND ITS EFFECT ON GROWTH TRAITS OF LAMBS –A REVIEW. 3 rd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection, p. 70-79. Vrnjacka Banja, Serbia July, 01-03. 2021. <a href="http://raen-bnc.info/">http://raen-bnc.info/</a></p>	M33	1
<p>Milan P. Petrovic, Violeta Caro Petrovic, Mony Roth Chuon, Marina I. Selionova, Irina Sicheva Nikolaevna, Bojana Ristanovic, Vukasin Stefanovic (2021): PHENOTYPIC AND MOLECULAR PREDICTION AND SELECTION OF DOMESTIC ANIMALS. 3 rd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection, p. 320-332. Vrnjacka Banja, Serbia July, 01-03. 2021. <a href="http://raen-bnc.info/">http://raen-bnc.info/</a></p>	M33	1
<p>Saša Obradović, Vladan Đermanović, Milanka Radulović, Branko Petrujkić, Milica Živkov Baloš, Bojana Ristanović, Biljana Anđelić (2021): THE ANNEX TO THE KNOWLEDGE OF MICROCLIMATE CONDITIONS OF SPORTS HORSES ACCOMMODATION. 3 rd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection, p. 361-370. Vrnjacka Banja, Serbia July, 01-03. 2021. <a href="http://raen-bnc.info/">http://raen-bnc.info/</a></p>	M33	1
<p>Bojana Ristanovic, Tanasije Radovanovic, Zoran Ilic, Goce Cilev (2013): TESTING ADDITION OF FEED ADDITIVE FOR DAIRY COWS ON MILK QUANTITY AND QUALITY. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 4, p.60-64. UDC 636.2.034.087.6 <a href="http://www.jhed.mk/filemanager/JHED%20Vol%204/01.%20FQS/10.%20Full%20paper%20-%20Bojana%20Ristanovic.pdf">http://www.jhed.mk/filemanager/JHED%20Vol%204/01.%20FQS/10.%20Full%20paper%20-%20Bojana%20Ristanovic.pdf</a></p>	M33	1
<p>Pandurevic Tatjana, Vlacic Jelena, Mitrovic S., Micic Svjetlana, Ristanovic Bojana (2015): Effect of age on some reproductive features cows in simmental. Proceedings of XXIX Conference of agronomists, veterinarians, technologists and agricultural economists. Belgrade, Republic of Serbia. Vol 21. No.3-4. p.23-29. ISSN:0354-1320 UDK/UDC 167.7:63 UDK:636.02+636.06+636.2 <a href="file:///C:/Users/Korisnik/Downloads/2015Vol21br3_4Upload.pdf">file:///C:/Users/Korisnik/Downloads/2015Vol21br3_4Upload.pdf</a></p>	M33	1
<p>Z. Ilić, R. Djoković, V. Kurčubić, M.P. Petrović, V. Caro-Petrović, J. Stojković, B. Milošević, Z.Spasić, S. Ćirić, B. Ristanović (2013): EVALUATION THE METABOLIC STATUS OF EARLY AND MID LACTATION DAIRY COWS THROUGH CHANGES IN BLOOD BIOCHEMICAL INDICATORS. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, Belgrade-Serbia, October 2-4, p.57-65. ISBN 978-86-82431-69-5 <a href="http://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2015/12/PROCEEDINGS-2013.pdf">http://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2015/12/PROCEEDINGS-2013.pdf</a></p>	M33	1
<p>S. Ćirić, Z. Ilić, B. Milošević, J. Stojković, Z. Spasić, N. Stolić, B. Ristanović (2013): PRESENCE AND SOURCES OF FAECAL CONTAMINATION OF DRINKING WATER SOURCE. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, Belgrade-Serbia. October 2-4, p.564-571. ISBN 978-86-82431-69-5 <a href="http://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2015/12/PROCEEDINGS-2013.pdf">http://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2015/12/PROCEEDINGS-2013.pdf</a></p>	M33	1
<p>Natasa PEROVIC, Bojana RISTANOVIC (2019): APPLICATION OF WINE MARKETING MIX IN MONTENEGRO. BOOK OF ABSTRACTS 2019, X International Scientific Agriculture Symposium, AGROSYM 2019, Jahorina, October 03-06, 2019. p. 820 <a href="file:///C:/Users/Korisnik/Downloads/BOOKOFABSTRACTS2019.pdf">file:///C:/Users/Korisnik/Downloads/BOOKOFABSTRACTS2019.pdf</a></p>	M34	0,5

Dragana Grčak, Matarugić, D., Savić Verica, Nitovski, A., Ristanović Bojana, Grčak, M.,(2011):Suncokretova sačma u ishrani odbijene prasadi. XVI – Međunarodni naučno-stručno savetovanje agronoma,„Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede I ruralnog područja”. Republike Srpske 22-25.03. Trebinje.	M34	0,5
Dragana Grčak, Matarugić, D., Savić Verica, Nitovski, A., Ristanović Bojana, Izeta Omerović,Grčak, M., (2011):„Fiziološko-hemijska svojstva sirove kože domaćih životinja u zimskom i prolećnom periodu”. XVI – Međunarodni naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske „Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja”. 22-25.03.2011.god. Trebinje.	M34	0,5
Dragana Grčak, Nikola Stolic, Milovan Grčak, Atanasov Nitovski, Bojana Ristanovic (2009):„Upotreba prebiotika u prevenciji poremećaja prelaska sa mlečne na kabastu hranu kod teladi”.XIV Međunarodno naučno-stručno savetovanje Republike Srpske. Poljoprivreda rudarskog područja kao faktor integracije EU. Trebinje, 23-26.Mart.	M34	0,5
Ristanović Bojana, Kalpačina,V.,Radovanović,T.(2009):Uticaj odbrambenih mehanizama mlečne žlezde na uzročnike mastitisa. Zbornik sazetaka. XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske; Trebinje,23-26.Mart.	M34	0,5
Kalpačina, B., Ristanović Bojana, Radovanović, T.(2009):DEZINFEKCIJA SISA POSLE MUŽE KRAVA. Zbornik sazetaka. XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske; Trebinje,23-26.Mart	M34	0,5
Ristanovic Bojana, Kalpačina B.,Radovanović T.(2009):PRIMENA PREMIKSA RAZLIČITIH PROIZVOĐAČA STOČNE HRANE U TOVU PILIČA. Zbornik sazetaka. XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske; Trebinje,23-26.Mart.	M34	0,5
Pandurevic Tatjana, Mitrovic S., Ristanovic Bojana (2016): Effect of age on some quality properties of eggs in Isa Brown provenance.V international symposium on agricultural sciences “AgroRes 2016”. Book of abstracts. Bijeljinja, BiH, 29th Februry - 3th March 2016. 631(048.3)(0.034.2) p.183. ISBN 978-99938-93-37-0 <a href="http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2016/02/ZBORNIK-SAZETAKA-2016-27.021.pdf">http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2016/02/ZBORNIK-SAZETAKA-2016-27.021.pdf</a>	M34	0,5
Pandurevic Tatjana, Mitrovic S., Djekic Vera, Ristanovic Bojana (2015): Effect of age of light line hybrids hens on egg quality traits. IV international symposium and XX scientific professional conference of agronomists of Republic of Srpska, AgroRes 2015, Bijeljinja, BiH 2th-6th March. 631(048.3)(0.034.2) p.340-341 ISBN 978-99938-93-30-1 <a href="http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2015/10/BOOK-OF-ABSTRACTS_Bijeljina_2015.pdf">http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2015/10/BOOK-OF-ABSTRACTS_Bijeljina_2015.pdf</a>	M34	0,5
Pandurevic Tatjana, Vlacic Jelena, Micic Svjetlana, Ristanovic Bojana, Trifkovic Julijana (2015): Correlation between individual production and slaughter traits of Cobb 500 and Hubbard. Book of Abstracts. 2nd International Symposium for Agriculture and Food (ISAF 2015). Ohrid, Republic of Macedonia, 7-9 October p.34.	M34	0,5
Pandurevic Tatjana, Vlacic Jelena, Micic Svjetlana, Ristanovic Bojana, Trifkovic Julijana (2015):Analysis of individual characteristics in production on a sheep farm in the municipality of Rogatica and Foca. Book of Abstracts. 2 <sup>nd</sup> International Symposium for Agriculture and Food (ISAF 2015). Ohrid, Republic of Macedonia, 7-9 October. p. 35.	M34	0,5
Spasić Zvonko, Milošević Božidar, Lalić Nebojša, Samardžić Sonja, Ilić Zoran, Ristanović Bojana (2011): KOMPARACIJA KOEFICIJENATA NASLEDNOSTI PROIZVODNIH	M34	0,5

OSOBIINA U POPULACIJI KRAVA CRNO BELE RASE. IV Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije. Zbornik abstrakata. Kladovo. 2-6.oktobra. str. 98. ISBN 978-86-87109-06-03 <a href="http://oplemenjivanje.com/oplemenjivanje/wp-content/uploads/2012/01/Zbornik-apstrakata1.pdf">http://oplemenjivanje.com/oplemenjivanje/wp-content/uploads/2012/01/Zbornik-apstrakata1.pdf</a>		
Ristanovic Bojana,(2010):Primena ALLZYME VEGPRO kod kokosi nosilja i uticaj na nejestive delove jaja, masu, masu ljuske i klasu jaja. Zbornik sazetaka, XV Medjunarodno naucno-strucno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje. Poljoprivreda i hrana – izazovi XXI vijeka,	<b>M34</b>	<b>0,5</b>
Pandurevic Tatjana, Lalovic M., Ristanovic Bojana (2015): The influence of age hens on the intensity load capacity from different weight groups eggs. International scientific symposium bioengineering of animal resources. TIMISOARA-Romania, 2015.	<b>M34</b>	<b>0,5</b>
<b>M50 (M51, M52)</b>		
Bojana Ristanović, Milanka Drinić, Milinko Milenković, Tanasije Radovanović, Veselin Kalpačina, Goce Cilev (2011): The effects of the use of the allzyme vegpro® enzyme cocktail on the daily weight gain and feed conversion in weaned piglets. Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 1, No. 1, pp. 117–122, ISSN 1857 – 6907 UDC: 636.4.053.087.7 : 577.15 <a href="http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-01-01- 2011 -020-Ristanovic.pdf">http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-01-01- 2011 -020-Ristanovic.pdf</a>	<b>M51</b>	<b>2</b>
Branislav Živković, Bojana Ristanović, Goce Cilev, Veselin Kalpačina, Milinko Milenković, Milanka Drinić, Tanasije Radovanović (2011): The influence of enzyme additives on production parameters in piglet nutrition. Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 1, No. 1, pp. 123–128 ISSN 1857 – 6907 UDC: 636.4.053.087.7 : 577.15 <a href="http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-01-01- 2011 -021-Zivkovic.pdf">http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-01-01- 2011 -021-Zivkovic.pdf</a>	<b>M51</b>	<b>2</b>
Milanka Drinić, Tanasije Radovanović, Goce Cilev, Milinko Milenković, Bojana Ristanović, Veselin Kalpačina (2011): The influence of enzyme additives on nutrient utilisation in piglet nutrition. Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 1, No. 1, pp. 161–166 ISSN 1857 – 6907 UDC: 636.4.053.087.7 : 577.15 <a href="http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-01-01- 2011 -027-Drnic.pdf">http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-01-01- 2011 -027-Drnic.pdf</a>	<b>M51</b>	<b>2</b>
Đoković R., Ilić Z., Petrović M., Pešev S., Ristanović Bojana (2011): EFFECT OF ZEOLITE ON THE CHEMICAL COMPOSITION OF MILK FROM SERBIAN SPOTTED DAIRY CATTLE. Biotechnology in animal husbandry, Belgrade, Serbia. VOL 27, (3). p. 993-1000. ISSN 1450-9156 UDC 636.087.7 DOI: 10.2298/BAH1103993D <a href="http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V27_I3/V27_I3_70.pdf">http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V27_I3/V27_I3_70.pdf</a>	<b>M51</b>	<b>2</b>
Ilić Z., Petrović M., Pešev S., Stojković J., Ristanović Bojana (2011): ZEOLITE AS A FACTOR IN THE IMPROVEMENT OF SOME PRODUCTION TRAITS OF DAIRY CATTLE. Biotechnology in animal husbandry, Belgrade, Serbia. VOL 27, (3). p.1001-1007. ISSN 1450-9156 UDC 636.087.7 DOI: 10.2298/BAH1103001I <a href="http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V27_I3/V27_I3_71.pdf">http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V27_I3/V27_I3_71.pdf</a>	<b>M51</b>	<b>2</b>
Pešev S., Ilić Z., Milošević B., Spasić Z., Ristanović Bojana (2011): ZEOLITE AS A FACTOR IN THE IMPROVEMENT OF SOME REPRODUCTIVE TRAITS OF DAIRY COWS. Biotechnology in animal husbandry, Belgrade, Serbia, VOL 27, (3). p.1009-1016. ISSN 1450-9156 UDC 636.082.4 DOI: 10.2298/BAH1103009P <a href="http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V27_I3/V27_I3_72.pdf">http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V27_I3/V27_I3_72.pdf</a>	<b>M51</b>	<b>2</b>
Z. Ilić, A. Jevtić-Vukmirović, M. P. Petrović, V. Caro Petrović, B. Milošević, Z. Spasić, B. Ristanović (2013): EFFECT OF MATING METHOD, SEX AND BIRTH TYPE ON GROWTH OF LAMBS. Biotechnology in Animal Husbandry, Belgrade-Zemun. VOL 29 (2),	<b>M51</b>	<b>2</b>

p.277-286 . ISSN 1450-9156, UDC 636.08'638, DOI: 10.2298/BAH1302277I <a href="http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V29_I2/V29_I2_9.pdf">http://www.istocar.bg.ac.rs/images/V29_I2/V29_I2_9.pdf</a>		
Ilić Z. Z., Jevtić-Vukmirović A., Caro Petrović V., Petrović M. P., Petrović M. M., Ristanović B., Stolić N. (2014): THE EFFECT OF GENOTYPE AND LACTATION ON YIELD AND PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF EWE MILK. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , Belgrade-Zemun. VOL 30(3), p 445-456, ISSN 1450-9156. UDC 637.04'63 DOI: 10.2298/BAH1403445I <a href="http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1450-9156/2014/1450-91561403445I.pdf">http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1450-9156/2014/1450-91561403445I.pdf</a>	<b>M51</b>	<b>2</b>
Zoran Z. Ilić, Violeta Caro Petrović, Milan P. Petrović, Radojica Djoković, Vladimir Kurčubić, Bojana Ristanović, Nikola Pacinovski (2015): THE INFLUENCE OF LACTATION NUMBER AND SEASON ON YIELD, CHEMICAL AND MICROBIOLOGICAL STATUS OF SHEEP MILK. <i>Macedonian Journal of Animal Science</i> , Vol. 5, No. 1, pp. 5–9. In print:ISSN 1857 – 6907, On line:ISSN 1857 – 7709 UDC: 637.12'637.04, 637.12'637.055 <a href="http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-05-1_2015_191-Ilic.pdf">http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-05-1_2015_191-Ilic.pdf</a>	<b>M51</b>	<b>2</b>
M. P. Petrovic, V. C. Petrovic, D. R. Muslic, N. Maksimovic, M.M. Petrovic, Z. Z. Ilic, B. Ristanovic (2015): The methods of creating a new breed of sheep meat type in Serbia under the name "Mis." Sheep, goats, wool. Publisher: Ministry of Agriculture and the State Agricultural Academy Timirjazev-Moscow. № 2, p.17-19, ISSN 2074-0840. ISSN 2074-0840;UDC636.32/.38:636.082.13 <a href="http://old.timacad.ru:8080/deyatel/izdat/OvcyKozy/N2-2015.pdf">http://old.timacad.ru:8080/deyatel/izdat/OvcyKozy/N2-2015.pdf</a>	<b>M51</b>	<b>2</b>
Pandurevic Tatjana, Mojević Milica, Rankić Ivan, Ristanović Bojana (2015): Analysis of some cattle farms focused on milk production. <i>Acta Agriculture Serbica. Republic of Serbia. Vol. XX, No.40. p.127-135 UDC: 637.12/.13(497.6); 636.2.034 COBISS.SR-ID: 220303116</i> <a href="http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/40/4%20-%20Pandurevic%20et%20al.pdf">http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/40/4%20-%20Pandurevic%20et%20al.pdf</a>	<b>M52</b>	<b>1</b>
<b>M60 (M63)</b>		
Pandurević, S. Mitrović, J. Čabarkapa, J. Vlačić, S. Mičić, B. Ristanović (2018): UTICAJ STAROSTI NA POJEDINE PRODUKTIVNE OSOBINE KRAVA HOLŠTAJN FRIZIJSKE RASE. Zbornik naučnih radova. Radovi sa XXXII savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista. Beograd. Institut PKB agroekonomik. p. 19-23. Vol. 24 br. 3-4. UDK: 636.2+613.287.5 ISSN: 0354-1320 <a href="https://mega.nz/download">https://mega.nz/download</a>	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
Tatjana Pandurevic, Sreten Mitrovic, Jelena Vlacic, S. Mitrovic, Svjetlana Micic, Bojana Ristanovic (2015): UTICAJ STAROSTI NA VAZNIJE PROIZVODNE OSOBINE KRAVA U TIPU SIMENTALCA. XX savetovanje o biotehnologiji, sa medjunarodnim ucescem, zbornik radova, Čačak, 13.-14. Mart. Vol.20.(22),st.423-428. <a href="http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_XX_SB2015.pdf">http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_XX_SB2015.pdf</a>	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
Đoković R., Ilić Z., Kurčubić V., Dosković V., Ristanović Bojana (2011): DIJAGNOSTIKA POREMEĆAJA METABOLIZMA VISOKO-MLEČNIH KRAVA. Zbornik radova. XVI savetovanja o biotehnologiji. Čačak, 4-5 Mart. Vol.16 (18), st. 261-266. ISBN 978-86-87611-15-3	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
Kurčubić V., Đoković R., Ilić Z., Šekler M., Ristanović Bojana (2011): DOBROBITI OD ISTRAŽIVANJA KOMPLEKSA RESPIRATORNOG OBOLJENJA GOVEDA (BOVINE RESPIRATORY DISEASE COMPLEX – BRDC) KORIŠĆENJEM SAVREMENIH METODA ISPITIVANJA. Zbornik radova. XVI savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 4-5 Mart. Vol.16 (18), st.249-254. ISBN 978-86-87611- 15-3	<b>M63</b>	<b>0,5</b>

Tatjana Pandurević, Nenad Đorđević, Miroslav Lalović, Vesna Milić, Bojana Ristanović (2009): Značaj hraniva biljnog porekla u savremenoj ishrani domaćih životinja. XI savjetovanje agronoma Republike Srpske, Agroznanje, Banja Luka, BiH. Vol.10., br.4. str.171-177. ISSN 1512-6412 UDK:636.085.5 <a href="http://agro.unibl.org/wp-content/uploads/2015/12/agroznanje-2009-4.pdf">http://agro.unibl.org/wp-content/uploads/2015/12/agroznanje-2009-4.pdf</a>	M63	0,5
Pandurevic Tatjana, Mitrovic Sreten, Ristanovic Bojana, Lalovic M. (2015): Chemical composition of eggs in different phases manufacturing of commercial production. VI international scientific agricultural symposium "Agrosym 2015", Jahorina, BiH, October 15-18 p.1600-1605 631(082)(0.034.2), ISBN 978-99976-632-3-1, COBISS.RS-ID5461016 (10.7251/AGSY15051600P) <a href="http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2015/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2015.pdf">http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2015/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2015.pdf</a>	M63	0,5
Svjetlana Micic, Sreten Mitrovic, Jelena Vlacic, Tatjana Pandurevic, Jelena Cabarkapa, Milenko Konjokrad, Bojana Ristanovic. (2015): The effect of the order of lactation on production characteristics of Simmental cows. VI international scientific agricultural symposium "Agrosym 2015", Jahorina, BiH, October 15-18 p.1777-1781, 631(082)(0.034.2), ISBN 978-99976-632-2-1 (10.7251/AGSY15051777M) <a href="http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2015/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2015.pdf">http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2015/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2015.pdf</a>	M63	0,5
Pandurevic Tatjana, Mitrovic S., Ristanovic Bojana, Stanisic V. (2014): Quality of chicken meat from conventional and organic production. V international scientific agricultural symposium "Agrosym 2014", Jahorina, BiH, October 23-26 p.849-853. 631(082)(0.034.2) ISBN978-99955-751-9-9 (10.7251/AGSY1404849P) <a href="http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2014/documents/PROCEEDINGS_2014.pdf">http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2014/documents/PROCEEDINGS_2014.pdf</a>	M63	0,5

#### Учешће на научним пројектима

Период	Назив научног пројекта	Носилац пројекта/ финансијер
2011-2014	Рад на Пројекту бр. ТР 31001 под називом: Еколошки приступ и увођење савремених биотехнологија као основа унапређења технологије производње гајених преживара.	Пољопривредни факултет, Лешак/ Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

#### Усмена излагања на међународним научним скуповима (М31)

Датум	Наслов излагања	Назив научног скупа, организатор, место одржавања
29-30 June 2022	CORELATION BETWEEN BODY WEIGHT OF LAMBS FROM BIRTH TO WEANING IN VARIOUS STRAINS OF SHEEP PRAMENKA	4 th International Symposium: Modern trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection, Vrnjackska Banja, Serbia
July, 01-03. 2021	EFFECT OF SEX ON BODY WEIGHT OF LAMBS FROM BIRTH TO WEANING IN VARIOUS STRAINS OF SHEEP PRAMENKA	3 rd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection, Vrnjackska

		Banja, Serbia
19-20 Септембар 2013. године	Testing addition of feed additive for dairy cows on quantity and quality of milk	Conference in Food Quality and Safety and Hygienic Engineering and Design-Skopje, Republic of Macedonia

### Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Период	
2014/2015 - 29.08.2016.	International Business College Mitrovica (IBCМ), Косовска Митровица, Смер- Environmental and agricultural management ( <b>Заштита животне средине са пољопривредним менаџментом</b> ). Завршила сам дански колеџ у трајању од 2 (две) године, на енглеском језику. Дипломирала сам са оценом 10, и просечном оценом 8.25 у току школовања.
2016	Курс енглеског језика (Pre-Intermediate level English) на International Business College Mitrovica
2009	Курс компјутера (Word, Exel, Outlook, Internet)

### Педагошко искуство

Период	Послови
01.11.2018. - данас	Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет у Крушевцу. <b>Асистент са докторатом</b> на предметима: Увод у пољопривредну производњу, Организација и одрживост пољопривредне производње, Објекти и опрема у сточарству, Спремање сточне хране, Овчарство и козарство, Коњарство, Пчеларство, Квалитет хране за животиње.
2014-2015	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет, Лешак. <b>Стручни сарадник за сточарство.</b>
2011-2014	<b>Сарадник у настави на стручним предмета:</b> Зоотехника I, Зоотехника II, Популациона генетика и оплемењивање домаћих животиња, Говедарство, Овчарство и козарство, Свињарство.

### Чланство у одборима међународних скупова

Члан организационог одбора међународног симпозијума Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection, који је одржан у Врњачкој Бањи, 29-30. јуна 2022. године.

Члан организационог одбора међународног симпозијума Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection, који је одржан у Врњачкој Бањи, 01- 03. јула 2021.

### Анализа научних и стручних радова

У току досадашњег бављења научно-истраживачким радом др Бојана Ристновић је објавила самостално или у сарадњи са другим ауторима укупно 49 научних радова. Од тога се 47 радова односи на ужу научну област Сточарство. Научно-истраживачки рад др Бојане Ристановић се може сагледати кроз обим и структуру објављених радова.

У свом научном раду кандидаткиња је посебну пажњу посветила истраживањима, која се односе на савремено гајење и примену новијих технологија у исхрани, генетици, смештају и здравственој заштити говеда, оваца и коза.

У категорији М23 објавила је 3 рада. Затим у категорији М24 2 рада. У категорији М30 саопштила је 25 радова, од тога 3 рада је М31, а 8 М33, док је 14 М34. У категорији М51 саопштено је 10, а у категорији М52 1 рад. И на крају у категорији М63 саопштено је 8 радова.

**Табела 1. Научна компетентност исказана кроз вредност коефицијената М**

КАТЕГОРИЈА	БОДОВА	БРОЈ ПУБЛ.	БРОЈ ПОЕНА
М23	3	3	9
М24	3	2	6
			<u>Укупно М20:15</u>
М31	3	3	9
М33	1	8	8
М34	0,5	14	7
			<u>Укупно М30:24</u>
М51	2	10	20
М52	1	1	1
			<u>Укупно М50:21</u>
М63	0,5	8	4
		<u>Укупно 49</u>	<u>Укупно М60:4</u>
			<b><u>УКУПНО ПОЕНА: 64</u></b>

Индекс научне компетентности, који се односи на ужу научну област сточарство, износи 64 поена.

### МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Кандидаткиња др Бојана Ристановић је све предходне степене студија завршила са изузетно високим просечним оценама. Педагошко искуство је стицала на Пољопривредном факултету у Лешку и на Пољопривредном факултету у Крушевцу, где и сада ради у звању Асистента са докторатом. На Пољопривредном факултету у Лешку радила је као Сарадник у настави на стручним предмета: Зоотехника I,

Зоотехника II, Популациона генетика и оплемењивање домаћих животиња, Говедарство, Овчарство и козарство, Свињарство.

На Пољопривредном факултету у Крушевцу ангажована је на предметима: Увод у пољопривредну производњу, Организација и одрживост пољопривредне производње, Објекти и опрема у сточарству, Спремање сточне хране, Овчарство и козарство, Коњарство, Пчеларство, Квалитет хране за животиње.

Кандидаткиња др Бојана Ристановић је успешно извршавала сва задужења, која су била везана за вежбе и наставу.

Докторска дисертација др Бојане Ристановић под насловом „Ефекат одгајивања јагњаци домаће праменке од рођења до одбијања под утицајем и интеракцијом различитих фактора“ припада ужој научној области сточарство.

Два објављена научна рада у којима је др Бојана Ристановић први аутор (2018 и 2022 године) у часопису Генетика, припадају категорији М23. Резултати научних истраживања, који су објављени у тим научним радовима припадају ужој научној области Сточарство.

Научни радови који је презентовани излагањем на међународном научном скупу, такође су из уже научне области Сточарство.

Учешћем и истраживањима на пројекту, који се одвијао под насловом “Еколошки приступ и увођење савремених биотехнологија као основа унапређења технологије производње гајених преживара“ кандидаткиња је стекла драгоцену искуства тимског рада и потребна сазнања о раду на терену са фармерима. Сва истраживања, која су се одвијала на споменутом пројекту су се односила на ужу научну област Сточарство.

Кандидаткиња има три елемента доприноса академској и широј заједници од тражених два. Кандидаткиња се први пут бира у наставно звање доцент. (Испуњава услов).

Др Бојана Ристановић је до сада као први аутор или коаутор објавила 49 научних радова, од тог броја 47 научних радова припадају ужој научној области Сточарство. У категорији М23 објавила је 3 рада. Затим у категорији М24 2 рада. У категорији М30 саопштила је 25 радова, од тога 3 рада је М31, а 8 М33, док је 14 М34. У категорији М51 саопштено је 10, а у категорији М52 1 рад. И на крају у категорији М63 саопштено је 8 радова.

Према Ближим критеријумима за избор наставника у звање доцент у пољу техничко-технолошких наука Универзитета у Нишу, који се бира по први пут, учесница конкурса за избор у звање наставника, у потпуности испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Сточарство.

## **ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Ценећи укупан досадашњи рад кроз свеобухватну анализу приложене документације, придржавајући се Правилника о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Комисија констатује да др Бојана Ристановић, у потпуности испуњава све услове за избор у звање доцента са пуним радним временом, научна област Биотехничке науке, ужу научну област Сточарство.

Комисија предлаже Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу и Привременом савету Пољопривредног факултета у Крушевцу да кандидаткињу др Бојану Ристановић изабере у звање и наредно место ДОЦЕНТА за ужу научну област Сточарство на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу.

Крушевац 10.03.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Зоран Илић

др Зоран Ж. Илић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Лешак,  
Универзитет у Приштини, председник  
(ужа научна област: Сточарство и исхрана домаћих животиња);

2. Диана Билић Шобот

др Диана Билић Шобот, доцент, Пољопривредни факултет, Крушевац,  
Универзитет у Нишу, члан  
(ужа научна област: Сточарство).

3. Виолета Царо Петровић

др Виолета Царо Петровић, Виши научни сарадник  
Институт за сточарство, Београд-Земун, члан  
(ужа научна област: Сточарство, генетика и оплемењивање оваца)