

**МЕГАТРЕНД УНИВЕРЗИТЕТ БЕОГРАД
ФАКУЛТЕТ ЗА БИОФАРМИНГ
БАЧКА ТОПОЛА**

Del. Br.020/25

Datum: 18.02.2025.

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
– обавезна садржина –
(Свака рубрика мора бити попуњена.)
(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке.
Одлуком Ректора расписан је конкурс за избор у звање редовног професора из области **БИОТЕХНОЛОГИЈА У СТОЧАРСТВУ** и пријем у радни однос дана 21 октобра 2024 године.
2. Датум и место објављивања конкурса:
21.10.2024 година, сајт Мегатренд Универзитета Београд.
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један наставник за звање редовног професора за област **БИОТЕХНОЛОГИЈА У СТОЧАРСТВУ**
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

Проф. др Горица Цвијановић, редовни професор, председник комисије
Област: Биотехничке науке , ужа научна област : Биотехнологија у пољопривреди, година 2012. Факултет за биофарминг, Мегатренд Универзитет у Београду

Проф. др Глигорије Трифуновић, професор емеритус
Област: **БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ**, ужа научна област : **Сточарство** , година 2017, Пољопривредни факултет, Универзитет „Бијељина“ у Бијељини;

Проф. др. Весна Гантнер, редовни професор у трајном сазиву
Област: **БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ**, ужа научна област : **Сточарство**, 2017 година, Факултет агробиотехничких знаности Осиек, Свеучилиште Јосип Јурја Стросмајер у Осиеку
5. Пријављени кандидати: др Александра Иветић, виши научни сарадник

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Александра (Миодраг) Иветић
2. Звање: Виши научни сарадник
3. Датум и место рођења, адреса:
30.01.1970. године у Кривој Паланци, Македонија
4. Установа или предузеће у које је сада запослен и професионални статус:
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, .
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни односно академски назив:
1994 Основне студије је завршила на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду, Одсек за сточарство са оценом 10 на дипломском испиту, дипломирани агроном.
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
2002 Магистарске студије завршила је на Економском факултету, Универзитета у Београду са просечном оценом 9,00. Академски назив - магистар међународне економије
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
„Трансфер технологије као фактор конкурентности југословенског извоза сточарских производа“
8. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
2007 Специјалистичке студије за технологију сточне хране и исхрану домаћих животиња, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду; је завршила са просечном оценом 9,40. Специјалиста за технологију сточне хране и исхрану домаћих животиња
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
„Хранидбено понашање говеда“
10. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
2017 Завршила је докторске студије на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду, на студијском програму Зоотехника са просечном оценом 9, 50 и одбраном докторске дисертације. Област биотехнолошких наука, грана пољопривреда, научна дисциплина сточарство и ужа научна дисциплина исхрана домаћих и гајених животиња;

11. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
„Утицај микробиолошких инокуланата на хранљиву вредност и аеробну стабилност силаже кукуруза и сенаже луцерке“, доктор биотехничких наука, научни сарадник.

12. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
енглески (чита, пише, говори) - врло добро.

13. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Област биотехнолошке науке, грана пољопривреда, научна дисциплина сточарство и ужа научнадисциплина исхрана домаћих и гајених животиња;

14. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

2024 У Кини учествовала на “Seminar on Biogas Promotion and Management for Developing Countries“, у организацији Biogas Institute of Ministry of Agriculture and Rural Affairs, Government of China;

2024 Учествовала на XLV Семинару за иновације знања ветеринара, у организацији Универзитета у Београду – Факултет Ветеринарске медицине;

2023 У Аустрији, учествовала је у „Training of the Cattle Breeders Austria Academy“ Rinderzucht Austria Akademie, Vienna. Обука је имала акценат на темама „ General Health of Dairy Cows, Calf Rearing and Cows Signals“;

2019 У циљу „ Technology transfer capacity building in Western Balkans“ учествовала је по позиву на „ EU4TECH Technology Transfer Summer School 2019“ у оквиру пројекта Europe/Aid/137885/DH/SER/Multi у Скопљу, Македонија;

2012 Стручно усавршавање за инструменталну анализу хране и хране за животиње: Gas Chromatography, High Performance Liquid Chromatography and Near Infra Red Spectroscopy Instrument, Coimbra Working Scholarship Program- University of Salamanca, Шпанија;

2005 Учествовала је у реализацији Међународног пројекта: “Cooperation project for rural development of Vojvodina”- Italian Ministry of Foreign Affairs, током кога је обавила стручно усавршавање у Италији;

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање-навести сва звања):

Јануар 2023 – и даље, Институт за примену науке у пољопривреди, Београд.
Бави се научноистраживачким радом у области биотехничких наука и развојем иновација

Јануар 2008. – 2023, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет,
Институт за зоотехнику, Лабораторија за исхрану животиња; За свој рад од

- многих компанија уручена су јој признања као што су: Pioneer Hi Bred -за континуирано обављање хемијских анализа различитих хибрида кукуруза; Фриком ДОО за спроведене хранидбене огледе на фармама у Србији; Rachel doo; представник Scahmann компаније из Немачка - за детерминацију хранљиве вредности сточне хране; Платтаже „13 Jul“, Подгорица, за комплексне хемијске анализе и други
- 2024 и даље – Пословни консултант за иновације и заштиту интелектуалне својине Фонда за науку Републике Србије
- 2024 – Технолошки експерт и члан "China-Serbia workshop on experience exchange in poverty alleviation through science", Влада Републике Србије
- 2024 – Учешће са патентима на изложби "Играј за човечанство! Наука за све – корак у одрживу будућност" организованом под покровитељством Владе Републике Србије и Министарства науке, технолошког развоја и иновација, 66. Међународни сајам технике и техничких достигнућа, Србија
- 2023 и даље – Члан Савета Биолошког факултета, Универзитета у Београду
- 2023 – Евалуатор на акцелератор стартап програму „OC2-Agritech“ F6S Ирска-Х 2, ЕУ, акцелератор за иновативне стартапове из производних, пољопривредних и циркуларних економија са циљем да им се омогући излазак на тржиште
- 2023 – Консултант за заштиту интелектуалне својине за поновну употребу отпада, Есотрон Компанија, Република Србија
- 2022 – Руководилац и иноватор иновационог пројекта у оквиру „Carbon 13 program, the venture builder for climate emergency“, са иновацијом предтретмана сировина за биогасна постројења, Кембриџ, Велика Британија
- 2022– Руководилац и иноватор иновационог пројекта у оквиру „Raising starts“ програма Научно-технолошког парка Србије и владе Швајцарске, у циљу подршке раном развоју њене иновације Guardian feed
- 2022– Евалуатор на акцелератор програмима за стартапове у оквиру European Institute of Innovation & Technology, Белгија
- 2022 и даље – Члан Српског удружења за биогас, које је активан партнер немачког удружења German association Fachverband Biogas e.V и члан European Biogas Association ЕВА
- 2022 и даље – Развој, истраживање и примена иновације Стабилизатора силаже у сарадњи са Патент Ко. Компанија, RWA Raiffeisen Ware Austria AG
- 2021-2022 –Руководилац и иноватор стартап тима Фарма Инова, пројекат „Test Farms 2021“ EIT Food Belgium, у сарадњи са European Institute of Innovation & Technology, Белгија
- 2022 – Руководилац и иноватор у пројекту у оквиру програма „Raising Starts“ Научно-технолошког парка Србије и Владе Швајцарске, за подршку раном развоју њене иновације Guardian feed
- 2021 –Експерт за примену био-отпада прехранбене индустрије у виду споредних производа, ангажована на пројекту „Управљање споредним производима Фриком и поновна употреба био-отпада ; Студија изводљивости “Фриком доо;
- 2021 – Руководилац и иноватор стартап тима Фарма Инова, пројекат „Climate KIC Accelerator 2021“ EIT Food Belgium, у сарадњи са European Institute of Innovation & Technology, Belgija и ICT HUB Playground, Beograd
- 2020 – Руководилац и иноватор стартап тима Фарма Инова у пројекту „Делта Бизнис Инкубатор 2020“, Делта Холдинг, Фарма Инова тим је победио 2020 на такмичењу иновација

- 2020 –Експерт за примену био-отпада прехранбене индустрије у виду споредних производа, ангажована на пројекту „Примена сточног крема у исхрани домаћих животиња“ компанија Фриком доо
- 2020 – Експерт за примену био-отпада прехранбене индустрије у виду споредних производа, ангажована на пројекту „Употреба СПЖП категорије 3 за исхрану кућних љубимаца-Студија изводљивости “компанија Рафиана доо
- 2020 – Експерт у управљању споредним производима у оквиру пројекта „Изазов за управљање био-отпадом“, Програм Уједињених нација за развој (UNDP), уз финансијску подршку Шведске агенције за међународни развој и сарадњу (Sida) и у блиској сарадњи са Министарством заштите животне средине Републике Србије
- 2019 и на даље – Оснивач стартап тима Фарма Инова
- 2019 –Руководилац и иноватор у иновационом пројекту „ Стабилизатор силаже“ , Центра за трансфер технологије Универзитета у Београду и Фонда за иновациону делатност Србије
- 2019 –By-products Management Expert- пројекат “Further Implementation of the IE Directive in Serbia”; Центар за чистију производњу Технолошко-металуршког факултета, пројекат финансиран од стране Краљевине Шведске
- 2019 – Учесник и предавач по позиву на Korea-Seoul International Women’s Invention Forum and International Workshop for Inventors and Entrepreneurs 2019, организован од стране World Intellectual Property Organization (WIPO), Geneva, Switzerland
- 2019-2020 Руководилац и иноватор пројекта „Стабилизатор силаже“ бр 1085, у оквиру Центра за трансфер технологије, Универзитета у Београду и Иновационог фонда Републике Србије
- 2017 –Руководилац и иноватор у иновационом пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије, број 391-00-17 / 2017-16 / РФЛ под називом „Очување приноса и смањење губитка луцерке силиране у рол балама“
- 2016 –Регистровани иноватор и уписана у Регистар иноватора под бројем РФЛ 186/016; Министарства за просвету, науке и технолошког развоја Р. Србије
- 2016 –Експерт за обуку на NIRS/NIR - Инсталација NIR апарата и обука особља за анализу хране за животиње, ДуПонт Пионеер Хи-Бред СРБ доо;
- 2009 – Експерт за обуку припреме силаже- у оквиру пројекта ’’Milk Enterprise Development in the Northeast Montenegro’’, финансиран од Владе Grand Dutchy of Luxembourg;
- 1996-2008 Директор трговинске фирме - „Елемент“, Београд
- 1995 – 1996 Саветник за исхрану животиња - ПКБ Имлек, Београд

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Lević, J., Božičković, A., **Ivetić, A.** (2010): Soybean and its processing products in the nutrition of calves. Extrusion Technology in Feed and Food Processing, Thematic Proceedings, pp. 117-138. Second Workshop Feed-to-Food FP7 Regpot-3, Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. **(M14)**

Ćosić M., **Ivetić A.** (2022): Govedarska proizvodnja i pripremanje silaže. Monografija. Univerzitet „Bijeljina“, Poljoprivredni fakultet. Odlukom Senata Univerziteta Bijeljina, br.02-168/22 od 10.05.2022 godine, a na predlog Nastavno naučnog veća poljoprivrednog fakulteta br. PF02-04/ od 10.05.2022 uvrštena u nastavnu literaturu, u okviru uže naučne oblasti Stočarstvo. 636.085.52(075.8), 636.2.084(075.8). ISBN 978-99976-956-4-2, COBISS.RS-ID 136114689. (216 strana). **(M42)**

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., **Ivetić, A.**, Davidović, V. (2014): Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 98: 714–721, doi: 10.1111/jpn.12129 **(M21)**

Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Glamočić, D., Božičković, A., **Ivetić, A.** (2012): Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. Spanish Journal of Agricultural Research 10(1): 99-107. **(M22)**

Stojanović, B., Đorđević, N., Simić, A., Božičković, A., Davidović, V., **Ivetić, A.** (2020): The *in vitro* protein degradability of legume and sudan grass forage types and ensiled mixtures. Ankara Univ. Vet. Fak. Derg., 67(4), 419-425. **(M23)**

Stojanovic, B., Djordjevic, N., Davidovic, V., Bozickovic, A., **Ivetic, A.**, Obradovic, S. (2023): The effect of corn grain micronization on diet digestibility and blood biochemical parameters in weaned Holstein calves. Spanish Journal of Agricultural Research, 21(1), e0601. doi:10.5424/sjar/2023211-18925. **(M22)**

Stojanović, B., Đorđević, N., Simić, A., Božičković, A., Davidović, V., **Ivetić, A.** (2020): The *in vitro* protein degradability of legume and sudan grass forage types and ensiled mixtures. Ankara Univ. Vet. Fak. Derg., 67(4), 419-425. doi: 10.33988/auvfd.702257 **(M23)**

Ivetić, A.; Stojanović, B.; Puvača, N.; Radulović, S.; Ćosić, M.; Bajagić, M. Petrujkić, B., (2024). The influence of the homofermentative lactic acid bacteria and enzymes on the nutritional value, health safety, and

aerobic deterioration of the different maize hybrid silages. Journal Hellenic Veterinary Medical Society, Athens – Greece. doi: 10.12681/jhvms.35678. (M23)

Ivetić, A.; Stojanović, B.; Petrujkić B.; Beskorovajni R., Maslovarić M., Ćosić, M. ; Radulović, S.; (2024). The influence of the *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus plantarum*, and *Enterococcus faecium* on the nutritional value and health safety of the different maize hybrid silages. Veterinarski Arhiv, Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb. VETERINARSKI ARHIV 94 (4), 339-352, 2024. DOI:10.24099/vet.arhiv.2486. (M23)

Gantner, V., **Ivetić, A.**, Gantner, R., Steiner, Z., Gregić, M., Kuterovac, K. i Potočnik, K. (2024). The evaluation of medium-chain and long-chain saturated fatty acid levels in the milk of various species and their potential in cancer prevention. *Mljekarstvo*, 74 (4), 251-262. <https://doi.org/10.15567/mljekarstvo.2024.0401> (M23)

Stojanović B., Simić A., Đorđević N., Božičković A., Davidović V., **Ivetić A.** (2022): Estimation of Nutritive Value and Protein Degradability of *Trifolium Repens* and *Poa Pratensis* as the Dominant Pasture Species, Under Simulated Rotational Grazing. *Contemporary Agriculture*, vol.71, 1-2, pp.20-27. doi:10.2478/contagri-2022-0004. (M24)

Marija Bajagić, Vojin Đukić, Vojin Cvijanović, Zlatica Mamlić, Nenad Đurić, **Aleksandra Ivetić**, Jovana Sekulić (2024): The influence of effective microorganisms on the yield and quality of individual seed components of different soybean genotypes. *Acta Agriculturae Serbica*, 29 (57), 9–16, 2024. Faculty of Agronomy Čačak. UDC 633.34.076:631.461.5; doi: 10.5937/AASer2357009B. (M24)

Ivetić A., Stojanović B., Ćosić M., Milošević B., Beskorovajni R., Maslovarić M., Popović N., Grujičić I., (2024): The modern trends for the improvement of safety dairy production. XIth Jeep International Scientific Agribusiness Conference MAK-2024-Kopaonik „ Food for the future – vision of Serbia, region and southeast Europe“. 2-4 February, 2024, Kopaonik, Serbia. Proceedings, pp 68-84. Science and Business center World, Kraljevo; Institute for plant protection and environment, Kraljevo; and Center for Research, Science, Education and Mediation, Belgrade. ISBN 978-86-80510-12-5 , COBISS.SR-ID 136334089 (M31)

Ivetić A., Jovanović R., Stojanović B., Ćosić M., Maslovarić M., Beskorovajni R., Bajagić M., (2023). Aflatoxin occurrence, determination, and regulation. 6th International Scientific Conference Village and Agriculture. Bijeljina University, Bijeljina, Republic of Srpska, BIH. 29-30 September, p. 66-79, ISBN 978-99976-165-3-1. (M31)

Ivetić A., Ćosić M., (2021): Enteric methane. 25th International Eco-conference ® 2021, 14th Environmental protection of urban and suburban settlements. 22nd–24th September 2021. Novi Sad, Serbia. Proceedings, pp. 60-

66. Novi Sad. **(M31)**

Ivetić A., Ćosić M., (2021): Aerobic stability of silage. 4th Scientific Conference with International Participation Village and Agriculture. Bijeljina, Republika Srpska. Proceedings, pp. 125-142. **(M31)**

Ivetić A., Stojanović B., Davidović V., Ćosić M. (2022): The use of biowaste as a silage by-product for sustainable food and feed production. Livestock production from the standpoint of healthy safe food. 26th International Eco-Conference, 12th Safe food. Proceedings, Novi Sad, 21-23 September 2022. ISBN 978-86-83177-59-2. COBISS.SR-ID 74631433 (245-255). **(M31)**

Ivetić A., Jovanović R., Ćosić M., Stojanović B., Relić R., Popović V., Šarčević-Teodosijević Lj., (2023): Effects of enteric methane mitigation practise. Book of proceedings. 6th International Scientific Conference Village and Agriculture. Bijeljina University, Bijeljina, Republic of Srpska, BiH. 29-30 September, p. 87-98, ISBN 978-99976-165-3-1. **(M33)**

Bojan Stojanović, Vesna Davidović, **Aleksandra Ivetić,** Stamen Radulović, Blagoje Stojković (2024). Sulfur-containing amino acid supply in organic poultry diets. "2nd International Symposium on Biotechnology", Proceedings pp 201-210, Faculty of Agronomy in Čačak University of Kragujevac. ISBN 978-86-87611-91-7; COBISS.SR-ID 139941641, DOI: 10.46793/SBT29.26BS.**(M33)**

Ivetić A., Milivoje Ćosić, Stamen Radulović, Gorica Cvijanović, Bojan Stojanović, Vesna Davidović, Mersida Jandrić (2022): Application of biological waste of the food industry for animal feeding. Book of Abstracts, 5th International Scientific Conference "Village and Agriculture", 30 September-1 October 2022, Bijeljina, Republic of Srpska, BiH, 2022.2022-10-28T07:13:53Z. ISBN: 978-99976-956-6-6. COBISS.RS-ID 136766721(27-27).**(M33)**

Ćosić M., **Ivetić A.,** (2021): Regime of dairy cows breeding and feeding. Scientific conference with International Participation Village and Agriculture. Bijeljina, Republika Srpska. Proceedings, pp. 66-79. **(M33)**

Jandrić M., Ćosić M., **Ivetić A.,** (2021): Production of beef and supporting products- Investment assessment for uncertain conditions. Scientific conference with International Participation Village and Agriculture. Bijeljina, Republika Srpska. Proceedings, pp. 257-265. **(M33)**

Stojanović B., Grubić G., Đorđević N., Božičković A., Simić A., Davidović V., **Ivetić, A.** (2019): Efficiency of protein utilization by grazing ruminants and possibility for improvement. 12th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun, the Republic of Serbia 2019-10-09. Conference paper. ISBN 978-86-82431-76-3, COBISS.SR-ID 279920908. **(M33)**

Šarčević-Teodosijević Lj. Vojvodić M., Vojvodić K., Popović V., **Ivetić A.,** Đukić D., Bošković, J. (2023): Environmental and economic challenges of plant production under the conditions of climate change. 5th International Symposium. The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences.

Modern Trends in Agriculture Production, Rural Development Agro-Economy Cooperatives and Environmental Protection. Proceedings. CIP 63 (082); 502/504(082) ISBN 978-86-6042-009-3 COBISS.SR-ID 119002121. 29-30 June 2023. Vrnjačka Banja. P. 320-334. **(M33)**

Hristov, S., Ivetić, A. (2005): Applying of video recording and sequential analysis method in investigation of feeding behavior of high pregnant heifers. ISAH, Warsaw, Poland, Vol. 2, pp. 135-139. **(M33)**

Ivetić, A., Grubić, G. (2007): The feeding behavior of dairy cows and their welfare. ISAH, XIII Congress, Tartu, Estonia, Vol.1, pp. 65-68. **(M33)**

Šarčević-Todosijević Lj., Vojvodić K., Filipović, V., **Ivetić, A.**, Golijan J., Popović V., Đukić D. (2023): Influence of pesticides on soil microorganisms, 12th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023" 24-26. May 2023; Trebinje, Bosnia and Herzegovina, University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, Book of abstracts, p. 98. **(M34)**

Šarčević-Todosijević Lj., Vojvodić K., Filipović V., **Ivetić A.**, Popović V., Golijan J., Đukić D. (2023): Influence of mineral fertilizers on soil microorganisms, 12th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023" 24-26. May 2023; Trebinje, Bosnia and Herzegovina, University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, Book of abstracts, p. 101-102. **(M34)**

Šarčević-Todosijević Lj. Vojvodić M., Vojvodić K., **Ivetić A.**, Pakić S., Popović V., Golijan J. (2023): Significance and economic justification of application of microbiological fertilizers in plant production, 12th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023" 24-26. May 2023; Trebinje, Bosnia and Herzegovina, University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, Book of abstracts, p. 99-100. **(M34)**

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):

Ivetić, A., Grubić, G., Stojanović, B. (2009): Analyses of feeding behaviour of dairy cows. Biotechnology in Animal Husbandry 25 (5-6), pp. 669-676. **(M51)**

Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., **Ivetić, A.** (2011): Effects of forages and total mixed rations particle size on physical effectiveness and chewing activity of lactating cows. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 27, No 3, pp. 935-942. **(M51)**

Ivetić A., Ćosić M., Radulović S., Jandrić M. (2022): Emisija enteričnog metana divljih preživara. Šumarstvo, 1-2, 183-193. ISSN 0350-1752 **(M52)**

Ćosić M., **Ivetić A.**, Radulović S., Jandrić M. (2022): Srneća divljač u Republici Srbiji. Šumarstvo, 1-2, 147-157. ISSN 0350-1752 **(M52)**

Стојановић, Б., Грубић, Г., Ђорђевић, Н., Божичковић, А., **Иветић, А.** (2010): Ефекат степена уситњености силаже кукуруза и физички ефективних влакана у исхрани високопроизводних крава. 24. Саветовање агронома, ветеринара и технолога, Институт ПКБ Агроекономик Београд. Зборник научних радова, Вол.16, бр. 3-4, стр. 31-39. **(M53)**

Ђорђевић, Н., Грубић, Г., Стојановић, Б., Божичковић, А., **Иветић, А.** (2011): Савремене технологије силирања кукуруза и луцерке. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Вол.17, Бр. 3-4, стр. 27-35. **(M53)**

Стојановић, Б., Грубић, Г., Ђорђевић, Н., Божичковић, А., **Иветић, А.** (2011): Утицај садржаја физички ефективних влакана у оброку за млечне краве на активност жвакања. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Вол.17, Бр. 3-4, стр. 37-48. **(M53)**

Иветић, А., Ђорђевић, Н., Радин, Д., Стојић, П., Грубић, Г., Стојановић, Б. (2013): Значај аеробне стабилности силиране сточне хране. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Вол.19, Бр. 3-4, стр. 47-60. **(M53)**

Стојановић, Б., Грубић, Г., Ђорђевић, Н., Божичковић, А., **Иветић, А.** (2013): Ефикасна исхрана млечних јуница у предпубертетном периоду. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Вол.19, Бр. 3-4, стр. 25-38. **(M53)**

Грубић, Г., Стојић, П., Ђорђевић, Н., Бескоровајни, Р., **Иветић, А.**, Милетић, А., Симић, Д. (2013): Силаже стрних жита-квалитетна кабаста храна у условима високих температура и суша. Саветовање Агронома, Ветеринара и Технолога, Институт ПКБ Агроекономик, Београд. Зборник научних радова, Вол.19, Бр. 3-4, стр. 61-70. **(M53)**

Стојановић, Б., Грубић, Г., Ђорђевић, Н., Божичковић, А., **Иветић, А.** (2015): Паша у исхрани музних крава. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Вол.21, Бр. 3-4, стр. 55-64. **(M53)**

Ivetić A., Radulović S., Stojanović B., Davidović V., Ćosić M. (2022): Predikcija proizvodnje enteričnog metana u organizmu preživara na osnovu hemijskog sastava hrane. Modifikovane strategije ishrane životinja u promociji koncepta zelena agenda. 33 Savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova, Zlatibor 8-11 septembar 2022. ISBN 978-86-83115-47-1. 636.09:616(082); 614.31(082). COBISS.SRCID 73633289. (230-241). **(M61)**

Ivetić A., Jovanović R., Radulović S., Stojanović B., Ćosić M., Davidović V., Bajagić M., (2023): Uticaj aflatoksina na zdravstvenu bezbednost i kvalitet

mleka. 34. Savetovanje veterinarara Srbije, 7-10 Septembar, Srpsko veterinarsko društvo . ISBN 978-86-83115-50-1, p 140-154. **(M61)**

Stojanović B, Davidović V., **Ivetić A.** (2023): Efikasna proteinska ishrana i limitirajuće amino kiseline u obrocima za krave u laktaciji . 34. Savetovanje veterinarara Srbije, 7-10. Septembar, Srpsko veterinarsko društvo . ISBN 978-86-83115-50-1, 180-193. **(M63)**

Radulović S., Jokić Ž., Šefer D., Marković R., Petrukić B., Perić D., **Ivetić A.** (2023): Restriktivna ishrana brojlera – uticaj na proizvodne rezultate i kvalitet mleka. 34 Savetovanje veterinarara Srbije, 7-10. Septembar, Srpsko veterinarsko društvo . ISBN 978-86-83115-50-1, 114-123. **(M63)**

Relić R., Davidović D., **Ivetić A.**, Prijjić Ž., Pavlović I., Janković J., (2023): Lekovito i začinsko bilje u kontroli parazita životinja i ljudi. Dezinfekcija, dezinskcija i deratizacija, 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Srpsko veterinarsko društvo, Fakultet Veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu. ISBN 978-86-83115-49-5. **(M63)**

5. Саопштења на међународним научним скуповима:

Ivetić A., Ćosić M., (2021): Enteric methane. 25. International Eco-Conference, Environmental protection of urban and suburban settlements. Proceedings, pp. 60-66. Novi Sad. **(M31)**

Ivetić A., Ćosić M., (2021): Aerobic stability of silage. Scientific conference with International Participation Village and Agriculture. Bijeljina, Republika Srpska. Proceedings, pp. 125-142. **(M31)**

Ivetić A., Ćosić M.,(2021): Enteric methane. 25. International Eco-Conference, Environmental protection of urban and suburban settlements. Proceedings, pp. 60-66. Novi Sad. **(M33)**

Ivetić A., Ćosić M.,(2021): Aerobic stability of silage. Scientific conference with International Participation Village and Agriculture. Proceedings, pp. 125-142. **(M33)**

Ćosić M.,**Ivetić A.**, (2021): Regime of dairy cows breeding and feeding. Scientific conference with International Participation Village and Agriculture. Proceedings, pp. 66-79. **(M33)**

Jandrić M., Ćosić M., **Ivetić A.**, (2021): Production of beef and supporting products- Investment assessment for uncertain conditions. Scientific conference with International Participation Village and Agriculture. Proceedings, pp. 257-265. **(M33)**

Hristov, S., **Ivetić, A.** (2005): Applying of video recording and sequential analysis method in investigation of feeding behavior of high pregnant heifers. ISAH, Warsaw, Poland, Vol. 2, pp. 135-139. **(M33)**

Ivetić, A., Grubić, G. (2007): The feeding behavior of dairy cows and their welfare. ISAH, XIII Congress, Tartu, Estonia, Vol.1, pp. 65-68. **(M33)**

Stojanović, B., **Ivetić, A.**, Grubić, G. (2009): The mycotoxins entry in nutritional chain with particular aspect on toxically characteristic of aflatoxin. 13. International Eco-Conference, Environmental protection of urban and suburban settlements. Proceedings, pp. 287-294. Novi Sad. **(M33)**

Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., **Ivetić, A.** (2009): Chemical and Physical Quality of Forages for Dairy Cows Nutrition. 13. Symposium Feed Technology, Proceedings, pp. 217-228. Institute for food Technology in Novi Sad, International Feed Industry Federation. Novi Sad. **(M33)**

Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., **Ivetić, A.**, Lojanica, M. (2010): Effects of technological treatments in preparing forages on protein fractions and their ruminal degradability. 14. International Symposium Feed Technology, Proceedings, pp. 302-311. Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad. **(M33)**

Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., **Ivetić, A.** (2010): Physically effective fibre in dairy cows nutrition and methods for determination. 12. International Symposium on Forage Crops of Republika of Serbia - Forage Crops Basis of the Sustainable Animal Husbandry Development, 26-28.05.2010., Kruševac – Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, Book 2, Vol.26 (spec. issue), pp. 457-467. **(M33)**

Đorđević, N., Grubić, G., Dinić, B., Stojanović, B., Božičković, A., **Ivetić, A.**, Milenković, N. (2012): Modern procedures to increase and preserve the nutritional value of the corn silage. Third International Scientific Symposium „Agrosym 2012“, Book of proceedings, pp. 460-465. Bosnia and Herzegovina. **(M33)**

Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Davidović, V., **Ivetić, A.** (2013): Effects of diet physically effective fiber content on feeding efficiency and milk production of dairy cows. 10. International Symposium “Modern trends in livestock production”, Proceedings, p.453-460. Institute for Animal Husbandry. Belgrade, Serbia. **(M33)**

Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., **Ivetić, A.** (2014): Supplementary feeding of grazing dairy cows. Proceedings of the International Symposium on Animal Science pp. 265-271. Faculty of Agriculture University of Belgrade, Serbia. **(M33)**

Maraš, V., Đorđević, N., Martinović, A., **Ivetić, A.**, Drakić, D., Raičević, J., Gašović, B. (2014): The impact of benural s addition on chemical composition and quality of ensiled grape pomace. 16. International Symposium "Feed Technology", Proceedings pp. 204-210. Novi Sad, Serbia. **(M33)**

Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Davidović, V., **Ivetić, A.** 2016. Pasture in animal nutrition. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016 (ISAS), pp. 203-210. 24-25th November

2016, Belgrade-Zemun, Serbia(M33)

6. Саопштења на домаћим научним скуповима:

Иветић, А., Грубић, Г., Адамовић, М., Тончић, Т. (2007): Улога зеолита у добијању здравствено безбедне хране. Мајски сусрети здравствених радника Републике Србије са међународним учешћем, Савез здравствених радника, 9-13 Мај, 2007. (M63)

Стојановић, Б., Грубић, Г., Ђорђевић, Н., Божичковић, А., **Иветић, А.** (2010): Ефекат извора протеина у исхрани високомлечних крвава. 15. Саветовање о Биотехнологији, Зборник радова, вол. 15 (17), стр. 567-572. Агронамски Факултет, Чачак. (M63)

Иветић, А., Грубић, Г., Стојановић, Б., Кечкеш, Ј. (2015): Лед технологија силирања биљака на фармама. Научна Конференција са међународним учешћем “МАК 2015”- Србија на путу ка Европској Унији, Зборник радова. стр. 324-328. Копаоник, Србија. (M63)

7. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

Ivetić, A.; Stojanović, B.; Puvача, N.; Radulović, S.; Ćosić, M.; Bajagić, M. Petrujkić, B., (2024). The influence of the homofermentative lactic acid bacteria and enzymes on the nutritional value, health safety, and aerobic deterioration of the different maize hybrid silages. Journal Hellenic Veterinary Medical Society, Athens – Greece. doi: 10.12681/jhvms.35678. (M23)

Ivetić, A.; Stojanović, B.; Petrujkić B.; Beskorovajni R., Maslovarić M., Ćosić, M. ; Radulović, S.; (2024). The influence of the *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus plantarum*, and *Enterococcus faecium* on the nutritional value and health safety of the different maize hybrid silages. Veterinarski Arhiv, Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb. VETERINARSKI ARHIV 94 (4), 339-352, 2024. DOI:10.24099/vet.arhiv.2486. (M23)

Ivetić A., Stojanović B., Ćosić M., Milošević B., Beskorovajni R., Maslovarić M., Popović N., Grujičić I., (2024): The modern trends for the improvement of safety dairy production. XIth Jeep International Scientific Agribusiness Conference MAK-2024-Kopaonik „ Food for the future – vision of Serbia, region and southeast Europe“. 2-4 February, 2024, Kopaonik, Serbia. Proceedings, pp 68-84. Science and Business center World, Kraljevo; Institute for plant protection and environment, Kraljevo; and Center for Research, Science, Education and Mediation, Belgrade. ISBN 978-86-80510-12-5 , COBISS.SR-ID 136334089 (M31)

Ivetić A., Jovanović R., Stojanović B., Ćosić M., Maslovarić M., Beskorovajni R., Bajagić M., (2023). Aflatoxin occurrence, determination, and regulation. 6th International Scientific Conference

Village and Agriculture. Bijeljina University, Bijeljina, Republic of Srpska, BiH. 29-30 September, p. 66-79, ISBN 978-99976-165-3-1. **(M31)**

Ivetić A., Stojanović B., Davidović V., Ćosić M. (2022): The use of biowaste as a silage by-product for sustainable food and feed production. Livestock production from the standpoint of healthy safe food. 26th International Eco-Conference, 12th Safe food. Proceedings, Novi Sad, 21-23 September 2022. ISBN 978-86-83177-59-2. COBISS.SR-ID 74631433 (245-255). **(M31)**

Ivetić A., Jovanović R., Ćosić M., Stojanović B., Relić R., Popović V., Šarčević-Teodosijević Lj., (2023): Effects of enteric methane mitigation practise. Book of proceedings. 6th International Scientific Conference Village and Agriculture. Bijeljina University, Bijeljina, Republic of Srpska, BiH. 29-30 September, p. 87-98, ISBN 978-99976-165-3-1. **(M33)**

Ivetić A., Milivoje Ćosić, Stamen Radulović, Gorica Cvijanović, Bojan Stojanović, Vesna Davidović, Mersida Jandrić (2022): Application of biological waste of the food industry for animal feeding. Book of Abstracts, 5th International Scientific Conference "Village and Agriculture", 30 September-1 October 2022, Bijeljina, Republic of Srpska, BiH, 2022.2022-10-28T07:13:53Z. ISBN: 978-99976-956-6-6. COBISS.RS-ID 136766721(27-27).

Ivetić A., Ćosić M., Radulović S., Jandrić M. (2022): Emisija enteričnog metana divljih preživara. Šumarstvo, 1-2, 183-193. ISSN 0350-1752 **(M52)**

Ivetić A., Radulović S., Stojanović B., Davidović V., Ćosić M. (2022): Predikcija proizvodnje enteričnog metana u organizmu preživara na osnovu hemijskog sastava hrane. Modifikovane strategije ishrane životinja u promociji koncepta zelena agenda. 33 Savetovanje veterinarara Srbije. Zbornik radova, Zlatibor 8-11 septembar 2022. ISBN 978-86-83115-47-1. 636.09:616(082); 614.31(082). COBISS.SRCID 73633289. (230-241). **(M61)**

Ivetić A., Jovanović R., Radulović S., Stojanović B., Ćosić M., Davidović V., Bajagić M., (2023): Uticaj aflatoksina na zdravstvenu bezbednost i kvalitet mleka. 34. Savetovanje veterinarara Srbije, 7-10 Septembar, Srpsko veterinarsko društvo . ISBN 978-86-83115-50-1, p 140-154. **(M61)**

Ivetić A., Ćosić M., (2021): Enteric methane. 25. International Eco-Conference, Environmental protection of urban and suburban settlements. Proceedings, pp. 60-66. Novi Sad.

Ivetić A., Ćosić M., (2021): Aerobic stability of silage. Scientific conference with International Participation Village and Agriculture. Bijeljina, Republika Srpska. Proceedings, pp. 125-142.

Ivetić, A., Grubić, G. (2007): The feeding behavior of dairy cows and their welfare. ISAH, XIII Congress, Tartu, Estonia, Vol.1, pp. 65-68.

Ivetić, A., Grubić, G., Stojanović, B. (2009): Analyses of feeding behaviour of dairy cows. Biotechnology in Animal Husbandry 25 (5-6), pp. 669-676.

Иветић, А., Ђорђевић, Н., Радин, Д., Стојић, П., Грубић, Г., Стојановић, Б. (2013): Значај аеробне стабилности силиране сточне хране. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Вол.19, Бр. 3-4, стр. 47-60

Иветић, А., Грубић, Г., Адамовић, М., Тончић, Т. (2007): Улога зеолита у добијању здравствено безбедне хране. Мајски сусрети здравствених радника Републике Србије са међународним учешћем, Савез здравствених радника, 9-13 Мај, 2007.

Иветић, А., Грубић, Г., Стојановић, Б., Кечкеш, Ј. (2015): Лед технологија силирања биљака на фармама. Научна Конференција са међународним учешћем “МАК 2015”- Србија на путу ка Европској Унији, Зборник радова. стр. 324-328. Копаоник, Србија.

Иветић, А., Грубић, Г. (2007): Афлатоксин. 6. Стручна конференција Савеза здравствених радника Војводине, Тара, 19-22.04.2007

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама: UniCEP – Universal Competition of Educational Posters, члан жирија из области екологије, 2019, 2020, 2021

9. Уређивање часописа и публикација:
International Journal of Advance Study and Research Work, IJASRW, ISSN: 2581-5997, Editorial Board Member 2020, 2021

10. Обављање консултантских послова:
2021 Експерт за примену био-отпада прехранбене индустрије у виду споредних производа, ангажована на пројекту „Управљање споредним производима Фриком-а и поновна употреба био-отпада -Студија изводљивости“ компанија Фриком доо и Агропротеин доо;
2020 Експерт за примену био-отпада прехранбене индустрије у виду споредних производа, ангажована на пројекту „Примена сточног крема у исхрани домаћих животиња“ компанија Фриком доо и Агропротеин доо;
2020 Експерт за примену био-отпада прехранбене индустрије у виду споредних производа, ангажована на пројекту „Употреба СПЖП категорије 3 за исхрану кућних љубимаца-Студија изводљивости“ компанија Рафиана доо и Агропротеин доо;
2019 Ву-products Management Expert- project “Further Implementation of the IE Directive in Serbia”; Центар за чистију производњу Технолошко-металуршког факултета, пројекат финансиран од стране Краљевине Шведске;
2016 Експерт за обуку на NIRS/NIR - Инсталација NIR апарата и обука особља за анализу хране за животиње, ДуПонт Пионеер Хи-Бред СРБ д.о.о, краткорочни пројекат;
2009 Експерт за обуку припреме силаже- у оквиру пројекта “Milk Enterprise Development in the Northeast Montenegro”, Краткотрајни пројекат, финансиран од Government of the Grand Duchy of Luxembourg;

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, сорте, расе, законски текстови и сл.):

Патенти и заштита интелектуалне својине

Регистрован патент на националном нивоу (M92)

Ivetić A., (2024): Stabilizator silaže. Broj prijave P 2020/1040, priznati datum

podnošenja prijave 31.08.2020. Datum objavljivanja prijave 31.03.2022, broj Službenog glasnika 3/2022. međunarodna klasifikacija patenta A23K 10/30, A01F 25/16, A23K 10/16, A23K 20/20, A23K 30/15, A23K 30/18. Datum rešenja o priznanju patenta 31.05.2024. Broj rešenja 2024/4884-P-2020-1040. Isprava o patentu broj 65548, izdata 01.07.2024 godine od Zavoda za intelektualnu svojinu Republike Srbije, Beograd. The Intellectual Property Office of the Republic of Serbia. **(M92)**

Ivetić A., nosilac patenta (2022): Uređaj za dodavanje aditiva u čvrstom stanju pri siliranju biljaka u silo rukavu. Isprava o malom patentu broj: 1744 U1, Int.Cl., A23N 17/02 (2006.01). Zavod za intelektualnu svojinu republike Srbije. Broj prijave: MP-2021/0093. Datum podnošenja prijave: 08.10.2021. Datum objavljivanja malog patenta: 31.01.2022. Upisan u Registar malih patenata 10.01.2022. Beograd.**(M92)**

Ivetić A., nosilac patenta (2022): Sistem za dodavanje ugljen dioksida u gasovitom stanju tokom siliranja biljaka u rol balama. Isprava o malom patentu broj: 1742 U1 Int.Cl., A23N 17/00 (2006.01).Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije. Broj prijave: MP-2021/0092. Datum podnošenja prijave: 08.10.2021.Datum objavljivanja malog patenta: 31.01.2022. Upisan u Registar malih patenata 17.12.2021. Beograd.**(M92)**

Ivetić A., nosilac patenta (2017): Prema patentnoj prijavi P-2013/0405, pronalazak „Postupak i primena aditiva pri konzervisanju stočne hrane“ priznat je od strane Zavoda za intelektualnu svojinu Srbije, No. 55497 B1. Patent je upisan u Registar patenata 18.04.2017 i objavljen u Biltenu o intelektualnoj svojini No. 4/2017. **(M92)**

Ivetić A., nosilac patenta (2015): Pronalazak „Uređaj za dodavanje suvog leda pri siliranju biljaka na farmama“, odlukom 990 No. 2015/7893-MP-2015/0038, priznat je od strane Zavoda za intelektualnu svojinu Srbije prema prijavi No. MP-2015/0038. Patent je upisan u Registar patenata pod brojem 1436 U1. **(M92)**

Објављен патент на међународном нивоу (M93)

Ivetić A., (2020): **Silage stabilizers**. Publication Number WO/2022/045914 Priority Data 31.08.2020. Publication Date 03.03.2022. International Application No.PCT/RS2020/000013. International Filing Date 29.09.2020. Applicant Ivetic Aleksandra. Inventor Ivetic Aleksandra. World Intellectual Property Organization, United Nations Geneva. [WO2022045914 SILAGE STABILIZERS \(wipo. int\)](https://www.wipo.int/patdb/search/wo/2022045914) **(M93)**

Ivetić A., (2023): Silage stabilizers. Publication Number EP 4203701. Publication Date 03.11.2023. EP application number 20833983.8. Applicant Ivetic Aleksandra. Inventor Ivetic Aleksandra. Application with search report 03.03.2022. European Patent Office, Designated contracting states AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR. [EP About this file - European Patent Register \(epo.org\)](https://epo.org) **(M93)**

Ivetić A., (2023): Silage stabilizers. Publication Date 10.05.2023. United States Patent Application Number 18/023,721. Publication number US-2023-

0309581-A1. Applicant Ivetic Aleksandra. Inventor Ivetic Aleksandra. United States Patent and Trademark Office, Alexandria, Virginia, US. (M93)

Ivetić A., applicant (2022): Device for adding additives in the solid state during ensiling plants in silo bags. Application Number 20210093, Application Date 08.10.2021, Publication Number 1744, Publication Date 31.01.2022 Publication Kind U1 IPC A23H 17/02. World Intellectual Property Organization, United Nations Geneva. https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=RS354987865&_cid=P10-LSRWWE-55144-1 (M93)

Ivetić A., applicant (2022): System for adding carbon dioxide in the gaseous state during ensiling of plants in roll bales. Application Number 20210092 Application Date 08.10.2021, Publication Number 1742, Publication Date 31.01.2022 Publication Kind U1, IPC A23H 17/00. World Intellectual Property Organization, United Nations Geneva. https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=RS354987863&_cid=P10-LSRWR9-54055-1 (M93)

Пријављен патент на међународном нивоу (M86)

Ivetić A., (2024): Silage stabilizers in tablet form. Application Receipt Date 12.02.2024. United States Patent Application Number 63/ 552,428. Inventor Ivetic Aleksandra. United States Patent and Trademark Office, US. (M86)

Пројекти министарства за науку Републике Србије интернационални пројекти

2023 - 2027 Истраживач на пројекту „Knowledge creation and increasing acreage of legumes in diversified cropping systems by quantification of their ecosystem services (LEGENDARY)“, 20 земаља партнера у организацији Ghent University Belgium, Horizon, EU

2023 – Евалуатор на иновационом акцелератор стартап програму „OC2-Agritech “F6S Ирска- X 2, ЕУ, акцелератор за иновативне стартапове из производних, пољопривредних и циркуларних економија са циљем да им се омогући излазак на тржиште

2022 – Учесник у оквиру „Carbon 13 program, the venture builder for climate emergency“, са иновацијом предтретмана сировина за биогасна постројења, Кембриџ, Велика Британија

2022 - Евалуатор на акцелератор програмима за стартапове у оквиру European Institute of Innovation & Technology, Белгија

2021-2022 - Руководилац и иноватор стартап тима Фарма Инова, пројекат „, Test Farms 2021“ ЕИТ Food Belgium, у сарадњи са European Institute of Innovation & Technology, Белгија

2021 - Руководилац и иноватор стартап тима Фарма Инова, пројекат „, Climate KIC Accelerator 2021“ ЕИТ Food Belgium, у сарадњи са European Institute of Innovation & Technology, Белгија и ICT HUB Playground, Београд

2021 – 2022 „Raising starts“ програма Научно-технолошког парка Србије и владе Швајцарске, Назив пројекта: Guardian feed, Улога: Руководилац и иноватор иновационог пројекта у циљу подршке раном развоју иновације у оквиру програма за иновативне стартап тимове

2019-2021 Програм Центра за трансфер технологије Универзитета у Београду и Фонда за иновациону делатност Србије, Назив пројекта: Стабилизатор силаже, број 1085, Улога: Руководилац и иноватор иновационог пројекта у циљу развоја иновације

2019 - By-products Management Expert- пројекат “Further Implementation of the IE Directive in Serbia”; Центар за чистију производњу Технолошко-металуршког факултета, пројекат финансиран од стране Краљевине Шведске

2017-2018 Пројекат број: 391-00-17 / 2017-16 / РФЛ, Руководилац пројекта: др Александра Иветић. Назив пројекта: „Очување приноса и смањење губитка луцерке силиране у рол балама“;

Признања, награде и одликовања за професионални рад:

1. Светска организација за интелектуалну својину WIPO National Award for Inventors, на конкурс World Intellectual Property Organization i Intellectual Property Office of the Republic of Serbia, Award number 2024/11/SRB#001, 2024
2. Златна медаља - Међународна изложба и такмичење иновација “Инвент Арена“ за патент Стабилизатор силаже, Чешка
3. Златна медаља – за проналазак „Guardian feed“, Међународна изложба иновација
4. „Тесла фест“, Србија, 2024
5. Повеља Долина Краљева Векова и Јоргована за научно истраживачки рад и допринос развоју биотехничких наука у научној грани пољопривреда, научној дисциплину сточарство и ужој научну дисциплину исхрана, са циљем унапређења пољопривреде као гране науке, Међународној научној агробизнис конференцији - МАК 2024, Србија
6. Златна медаља – Међународна изложба и такмичење иновација „ Invent Arena“ за патент Стабилизатор силаже, Чешка, 2024
7. Специјална награда- за проналазак „Guardian feed“, Korean International Women’s Invention Exposition and Competition, Кореја – Seoul 2023
8. Златна медаља –за проналазак „Guardian feed“, Korean International Women’s Invention Exposition, Кореја – Seoul 2023
9. Повеља Капетан Миша Аксентијевић за рад на иновативним научним пројектима, номинована од Универзитета у Београду и Универзитета у Новом Саду. Ректорат Универзитета у Београду, 2023
10. Златна медаља –за проналазак „Guardian feed“, IDEA Association, Мађарска, 2023
11. Специјална награда –за проналазак „Guardian feed“, INVENTCOR, Румунија, 2023
12. Златна медаља за иноваторе - Светске Организације за Интелектуалну Својину WIPO, Швајцарска за проналазак „Стабилизатори силаже“ , 2021
13. Златна медаља –за проналазак „Стабилизатори силаже“, Korean International Women’s Invention Exposition, Кореја – Seoul 2021
14. Златна медаља- за проналазак „Стабилизатори силаже“, TISIAS, Канада 2021
15. Специјална награда међународне изложбе – Toronto International Society of Innovation and Advanced Skills, Канада 2021
16. Награда за најбољу иновацију женског проналазача- Toronto

- International Society of Innovation and Advanced Skills, Канада 2021
17. Златна медаља- за проналазак „Стабилизатори силаже“, IDEA Association, Мађарска, 2021
 18. Златна медаља- за проналазак „Поступак и примена адитива при конзервисању сточне хране“, IDEA Association, Мађарска, 2021
 19. Златна медаља- за проналазак „Уређај за додавање сувог леда при силирању биљака на фармама“, IDEA Association, Мађарска, 2021
 20. Пехар и специјално признање за допринос развоју иновација, IDEA Association, Мађарска, 2021
 21. Златна медаља- за проналазак „Стабилизатори силаже“, Salonul International Inventii "Traian Vuia", Румунија, 2021
 22. Excellence diploma- за проналазак „Стабилизатори силаже“, Banats University of Agricultural Sciences and Veterinary medicine „King Michael I of Romania“, Румунија, 2021
 23. Златна медаља- - за проналазак „Guardian feed“, Међународна изложба иновација
 24. „Тесла фест“, Србија, октобар 2021
 25. Специјална награда међународне изложбе – Korean International Women's Invention Exposition for the presented invention, Кореја – Seoul, 2019
 26. Златна медаља – за проналазак „Поступак и примена адитива при конзервисању сточне хране“, Korean International Women's Invention Exposition, Кореја – Seoul 2019
 27. Златна медаља - за проналазак „Уређај за додавање сувог леда при силирању биљака на фармама“, Korean International Women's Invention Exposition, Кореја – Seoul 2019
 28. Златна медаља за најбољу иновацију – International Federation of Inventors' Associations IFIA, октобар 2018
 29. Златна медаља – Међународна изложба иновација у пољопривреди „ Agro Arca“, Загреб-Хрватска, октобар 2018
 30. Excellence diploma- Banats University of Agricultural Sciences and Veterinary medicine „King Michael I of Romania“, Румунија, октобар 2018
 31. Златна медаља – Indian Innovators Associations, Индија, октобар 2018
 32. Златна медаља- APIICIS, Inventarium Science, Португалија, октобар 2018
 33. Златна медаља– Међународна изложба иновација „ Тесла фест“, Србија, октобар 2018
 34. Златна медаља – Међународна изложба иновација „ New time“, Русија, септембар 2018
 35. Специјална златна награда- за најбољу иновацију, Сирија, септембар 2018
 36. Златна медаља – Универзитет у Крајови, Румунија, септембар 2018
 37. Златна медаља – Међународна изложба „ Иновамак“, Македонија, септембар 2018
 38. Златна медаља – Међународна изложба „ Invent Arena“, Чешка, јуни 2018;
 39. Награда за најбољу иновацију од жене иноватора на Међународној изложби „ Invent Arena“, Чешка, јуни 2018;
 40. Диплома – Inventor Agency for Promotion Ltd, Poland, јуни 2018
 41. Златна медаља- Salonul International Inventii "Traian Vuia", Румунија , јуни 2018;
 42. Златна медаља- University Politehnica of Bucharest, Румунија, јуни 2018;

43. Златна медаља – „Arca Award“, Хрватска удруга проналазача, април 2018;
44. Златна повеља – 62 Међународни сајам технике и техничких достигнућа, Савез проналазача Србије, мај 2018;
45. Златна медаља „Никола Тесла“ , Међународна изложба иновација, Савез проналазача Београда, април 2018;
46. Премијум Специјал награда и пехар – Међународна изложба иновација, Румунија, 2016;
47. Златна медаља "Никола Тесла" – 60 Међународни сајам технике и техничких достигнућа, Савез проналазача Србије, мај 2016;
48. Награда Привредне коморе Београда- за проналазак Уређај за додавање сувог леда при силирању, април 2016 год.
49. Награда Привредне коморе Београда- за проналазак Примене угљендиоксида у гасу при силирању биљака, април 2014 год.
50. Такмичење за најбољу технолошку иновацију Србије за 2013 год - бронзана медаља; Такмичење организује Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;

51. Укупан индекс компетентности:

Ознака категорије резултата	Број резултата	Вредност резултата	Збирни коефицијент
M14	1	4	4
M21	1	8	8
M22	2	5	10
M23	5	3	15
M24	2	3	6
M31	5	3.5	17,5
M33	9	1	9
M34	3	0,5	1,5
M51	2	2	4
M52	2	1,5	3
M53	7	1	7
M61	2	1,5	3
M63	3	0,5	1,5
M71	1	6	6
M86	1	1	1
M92	5	12	60
M93	6	9	54
Укупно	56		210,5

52. Остало:

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

V) РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

2. **Руковођење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):**

3. **Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:**

На основу чл.44 Статута Пољопривредног факултета и чл.44 Правилника о докторским академским студијама, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 28.06.2023 донело је одлуку да др Александра Иветић буде члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Благоја Стојковића под насловом „Ефекти коришћења хрома у исхрани крава у лактацији симанталске расе у условима високе спољашње температуре“.

На основу чл.48 Статута Пољопривредног факултета и чл.53 став 2 Правилника о правилима мастер студија, Наставно-научно веће Института за зоотехнику Факултета на 08. редовној седници одржаној 04.06.2024 донело је одлуку да др Александра Иветић буде члан комисије за одбрану мастер рада Иване Грујичић под насловом „Метаболичке потребе животиња у минералним материјама и њихова обезбеђеност из паше“.

Др Александра Иветић је била председник комисије за одбрану мастер рада Ивана Вранеша под насловом „Микробиолошка контрола млека и млечних производа“, Факултет за биофарминг, Мегатренд Универзитет у Београду .

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

Из приложене документације, као и на основу изнетих података анализе научно-истраживачког и наставног рада кандидата, може се донети закључак да је др Александра Иветић постигла задовољавајуће резултате у научно-истраживачком и наставном раду.

Комисија сматра да кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о Универзитету и Статутом факултета и предлаже Факултету за биофарминг Мегатренд универзитета да утврди предлог за избор др Александре Иветић у звање **редовног професора** за научну област Биотехнологија у сточарству и да тај предлог проследи Сенату Мегатренд универзитета.

НАПОМЕНА: потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Горица Цвијановић, ред. проф.
Факултет за Биофарминг, Мегатренд Универзитет у
Београду

Др Глигорије Трифуновић, ред. проф.
Пољопривредни факултет, Универзитет „Бијељина“
у Бијељини

Др Весна Гантнер, ред. проф.
Факултет агробиотехничких знаности Осиек,
Свеучилиште Јосип Јурја Стросмајер у Осиеку

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на образцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетентности израчунава се према Правилнику за избор у звање наставника Мегатренд универзитета Београд и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику за избор у звање наставника Мегатренд универзитета Београд.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.