

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
УНИВЕРЗИТЕТУ БЕОГРАДУ			
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ДАТУМ: 15.06.2022.			
Организација	Број	Причлап	Вредност
	01-194/8		

Секретаријату Факултета ветеринарске медицине
Универзитета у Београду
Булевар ослобођења 18, Београд, Србија

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Извештај комисије за избор у звање ванредног професора за ужу научну област болести папкара

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. **Др Јован Бојковски**, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
2. **Др Иван Вујанац**, ванредни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
3. **Др Рената Релић**, ванредни професор, Польопривредни факултет Универзитета у Београду

Изборно веће Факултета ветеринарске медицине је на својој 59. седници одржаној дана 23. 03. 2022., а на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, донело одлуку (бр. 01-194/3) о именовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област **Болести папкара** на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Чланови Комисије су:

- Др Јован Бојковски, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Др Иван Вујанац, ванредни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Др Рената Релић, ванредни професор, Польопривредни факултет Универзитета у Београду

На расписани конкурс за радно место ванредног професора за ужу научну област Болести папкара на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, објављеном у публикацији „Послови“ број 981, од 06. 04. 2022. године, пријавио се један кандидат, др Радиша Продановић, досадашњи доцент на

Катедри за болести папкара.

На основу детаљне анализе поднете документације, увида у научно-истраживачки, стручни и педагошки рад кандидата и у складу са Законом о високом образовању, Статутом и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника Универзитета и Факултета ветеринарске медицине, у законом предвиђеном року подносимо Изборном већу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Основни биографски подаци

- Радиша, Живко, Продановић
- Рођен 01.02.1981. године у Љубовији
- Запослен на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду од 01. 09. 2011.
- Звање / радно место: Доцент на Катедри за болести папкара
- Ужа научна област: Болести папкара

Стручна биографија, дипломе и звања

Интегрисане академске студије

Кандидат, др Радиша Продановић школске 1999/2000 године уписује студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду које успешно завршава у октобру 2007. године са просечном оценом 8,84.

Постдипломске студије

Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписао је 2008. године. Положио је све испите предвиђене планом и програмом са просечном оценом 9,73. Септембра 2012. године пријавио је тему за израду докторске дисертације под називом „Инсулинска резистенција код крава холштајн расе током периода засушења и ране лактације“ и са успехом је одбровио 06. марта 2014. године на Катедри за болести папкара, Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и стекао назив доктора медицинских наука-ветеринарска медицина/ужа научна област Болести папкара.

Докторска теза је одбрањена пред комисијом у саставу: проф. др Хореа Шаманц (ментор), проф. др Милијан Јовановић, проф. др Данијела Кировски, др Горан Корићанац, виши научни сарадник, др Ана Ђорђевић, научни сарадник.

Досадашњи избори у наставна и научна звања

Кандидат, др Радиша Продановић, у звање асистента на Катедри за болести папкара Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду први пут је изабран 01.09.2011. године, а реизабран је 17.09.2014. године. У звање доцента за ужу научну област болести папкара на Катедри за болести папкара Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду изабран је 14.11.2017. године.

Публикације

Кандидат, др Радиша Продановић, објавио је до сада, као аутор или коаутор, 96 научних и стручних радова, од чега 21 рад у часописима са Journal Citation Reports (JCR) листе. Укупан импакт фактор је IF=22,231, који су према индексној бази SCOPUS цитирани 209 пута (хетероцитати 97), а h-индекс је 7. Први аутор је практикума за предмет Болести свиња.

Остало

Пре избора за асистента на Катедри за болести папкара Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, био је запослен у периоду од фебруара 2008. године до августа 2011. године на Научном Институту за ветеринарство Србије у Београду, у оквиру Одељења за клиничку патологију Завода за здравствену заштиту животиња. Др Радиша Продановић је члан Српског ветеринарског друштва и Удружења бујатричара Србије. Учествовао је на великом броју научно-стручних, домаћих и међународних скупова, као и на предавањима акредитованих програма стручног усавршавања. Др Радиша Продановић је учествовао на једном међународном пројекту и два научно-истраживачка пројекта финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Реализовао је три студијска боравка у научноистраживачким институцијама у иностранству, на Факултетима ветеринарске медицине у Будимпешти, Солуну и Напуљу. Поседује знање енглеског језика.

Б. УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ОПШТИ УСЛОВ

- Кандидат др Радиша Продановић је на основу решења број 01-1876/14 од 05.12.2017. године издатог од стране Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду изабран за доцента за ужу научну област Болести папкара на период од 5 година почев од 14.11.2017. до 14.11.2022. године.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (за први избор у звање ванредног професора)

- 1. Најмање петогодишње педагошко искуство из уже научне области за коју се бира, од чега најмање 5 година у звању доцента.**
 - Др Радиша Продановић, доцент на Катедри за болести папкара Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, поседује вишегодишње педагошко искуство у раду са студентима. Од 2011. до 2017. године је као асистент учествовао у извођењу практичне наставе, а од 2017. године када је изабран у звање доцента учествује у извођењу теоријске и практичне наставе за студенте треће, четврте и пете године интегрисаних академских студија из предмета: Општа клиничка дијагностика, Болести преживара и Болести свиња. Учествује и у извођењу теоријске и практичне наставе на изборним предметима Узгој, патологија и терапија фармских животиња 2 и 4, као и извођењу теренске наставе у оквиру Мобилне клинике. У оквиру Академских специјалистичких студија је ангажован на предмету Здравствена заштита и менаџмент фармских животиња, а у оквиру Докторских академских студија учествује у извођењу наставе на предмету Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести. Одликује га добар педагошки приступ и непосредност чиме студентима олакшава разумевање материје из области Болести папкара.
- 2. Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добр“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода**
 - На основу извештаја о студентском вредновању педагошког рада наставника Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, издатог од стране Продекана за интегрисане академске студије, др Радиша Продановић је позитивно оцењен у студентским анкетама током претходног изборног периода. Кандидат др Радиша Продановић је оцењен од стране студената Факултета ветеринарске медицине који су похађали наставу из предмета Општа клиничка дијагностика, Болести преживара,

Болести свиња и Узгој, патологија и терапија фармских животиња 2 и 4 следећим оценама:

За предмет **Болести преживара:**

Школска година	Оцена	
	Предавање	Вежбе
2016/17	-	4,57
2017/18	4,67	4,67
2018/19	4,73	4,19
2019/20	Ковид	Ковид
2020/21	4,47	4,47

За предмет **Болести свиња:**

Школска година	Оцена	
	Предавање	Вежбе
2016/17	-	4,90
2017/18	5,00	4,62
2018/19	4,89	4,44
2019/20	4,35	4,05
2020/21	4,48	4,40

За предмет **Општа клиничка дијагностика:**

Школска година	Оцена	
	Предавање	Вежбе
2016/17	-	-
2017/18	4,37	-
2018/19	4,72	-
2019/20	Ковид	Ковид
2020/21	4,31	-

За предмет **Узгој, патологија и терапија фармских животиња 2:**

Школска година	Оцена	
	Предавање	Вежбе
2020/21	4,46	4,68

За предмет Узгој, патологија и терапија фармских животиња 4:

Школска година	Оцена	
	Предавање	Вежбе
2020/21	4,18	4,09

Просечна оцена педагошког рада кандидата др Радише Продановића за предавања из предмета Болести преживара је 4,62, а за вежбе је 4,47. За предмет Болести свиња просечна оцена педагошког рада кандидата др Радише Продановића за предавања је 4,68, а за вежбе је 4,48. Просечна оцена педагошког рада кандидата др Радише Продановића за предавања из предмета Општа клиничка дијагностика је 4,47. Целокупна просечна оцена педагошког рада кандидата др Радише Продановића током претходног изборног периода за предавања је 4,55, а за вежбе је 4,46.

3. Објављена најмање три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у наставно звање, звање доцента са кумулативним импакт фактором најмање два из уже научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у претходном изборном периоду (последњих пет година). Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада
- Кандидат др Радиша Продановић је од избора у звање наставника до сада, из уже научне области за коју се бира, објавио (као први аутор и коаутор) 9 радова са Journal Citation Reports (JCR) листе. У једном раду је први аутор, а у преосталих 8 радова је коаутор. Кумулативни импакт фактор објављених радова кандидата др Радише Продановића од првог избора у наставно звање до сада, за ужу научну област за коју се бира је 13,737.

Категорија M21 - Рад у врхунском међународном часопису

1. Pantelic Marija, Jovanovic Ljubomir, **Prodanovic Radisa**, Vujanac Ivan, Djuric Miloje, Culafic Tijana, Vranjes-Djuric Sanja, Koricanac Goran, Kirovski Danijela. The impact of the chromium supplementation on insulin signalling pathway in different tissues and milk yield in dairy cows. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 2018, 102, 1, 41-55.

IF₂₀₁₈ = 1.703

2. Podpecan Ozbal, Zrimsek Petra, Mrkun Janko, Golicnik Marko, Radovanovic Anita M, Jovanovic Ljubomir D, Vujanac Ivan, **Prodanovic Radisa**, Kirovski Danijela. Tresholds of blood variables obtained by receiver operating characteristic analysis for indication of fat and glycogen content in the liver of postpartum dairy cows. *Italian Journal of Animal Science*, 2020, 19, 1, 303-309.

IF₂₀₂₀ = 2.217

3. Nedić S, Palamarević M, Arsić S, Jovanović Lj, **Prodanović R**, Kirovski D, Vujanac I, Parathyroid hormone response in treatment of subclinical hypocalcemia in postpartum dairy cows. *Research in Veterinary Science*, 2020, 132, 351-356.

IF₂₀₂₀ = 2.534

Категорија М22 - Рад у истакнутом међународном часопису

1. Nedić Sreten, Kirovski Danijela, Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Jovanović Ljubomir, Kobal Silvestra, Snoj Tomaž, Preventing ectoparasite infestations reduces glucocorticoid concentrations in the hair of cows - Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2018, 66, 3, 390-393.

IF₂₀₁₈ = 1.059

2. **Prodanović R**, Nedić S, Simeunović P, Borozan S, Nedić S, Bojkovski J, Kirovski D, Vujanac I. Effects of chestnut tannins supplementation of prepartum moderate yielding dairy cows on metabolic health, antioxidant and colostrum indices, *Annals of Animal Science*, 2021, 21, 609-621.

IF₂₀₂₀ = 2.090

Категорија М23 - Рад у међународном часопису

1. Jovanović L, Pantelić M, **Prodanović R**, Vujanac I, Đurić M, Tepavčević S, Vranješ-Đurić S, Korićanac G, Kirovski D. Effect of peroral administration of chromium on insulin signaling pathway in skeletal muscle tissue of holstein calves. *Biological Trace Element Research*, 2017, 180, 2, 223-232.

IF₂₀₁₇ = 2.361

2. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Korićanac Goran, Bojkovski Jovan, Simeunović Predrag, Palamarević Milija, Nedić Sreten, Celeska Irena, Kirovski Danijela. Field trial on glucose-induced insulin response in high-yielding dairy cows under different environmental temperatures. *Acta Veterinaria-Beograd*, 2017, 67, 3, 366-382.

IF₂₀₁₇ = 0.604

3. Vojinovic Dragica, Zdravkovic Nemanja, **Prodanovic Radisa**, Vujanac Ivan, Nedic Sreten, Giadinis ND, Panousis N, Manic Marija, Bugarski Dejan, Palamarevic Milija, Bogicevic Natasa, Dobrosavljevic Ivan, Spalevic Ljiljana, Zutic Jadranka, Prodanovic Radulovic Jasna, Bojkovski Jovan. Seroprevalence of Mycoplasma bovis in grazing dairy cows from five different areas in Serbia. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 2018, 69, 4, 1241-1245.

IF₂₀₁₈ = 0.068

4. Kureljušić B, Aleksić-Kovačević S, Savić B, **Prodanović R**, Jezdimirović N, Milićević V, Maksimović-Zorić J, Kureljušić J, Žutić J, Knežević Đ, Spalević L, Kukolj V. Morphological and immunophenotypic characteristics of the liver of swine naturally infected with hepatitis E virus. *Veterinaria Italiana*, 2021, 31, 57, 4, 287-295. IF₂₀₂₀ = 1.101

4. Саопштена најмање три рада из научне области за коју се бира на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31 - М34 и М61 - М64) од избора у наставно звање

- Др Радиша Продановић је од избора у звање наставника до сада на међународним и националним скуповима објавио 28 радова, од чега је 21 објављено у целини у зборницима међународног (4) и националног скупа (17), док су седам радова објављена у изводу у зборницима међународног скупа. У претходном периоду, од избора у звање наставника до сада, др Радиша Продановић одржао је два предавања по позиву на скуповима националног значаја и једно предавање на међународном научном скупу.

Категорија М33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. Jovan Bojkovski, **Radiša Prodanović**, Ivan Vujanac, Sreten Nedić, Renata Relic, Danijela Bojkovski, Dejan Bugarski, Dušica Ostožić-Andrić, Ivan Pavlović, Dubravka Milanov. Breeding disease and welfare calves on dairy farms tied breeding system. Proceedings of the 11th International Symposium: Modern Trends in Livestock Production, October 11-13, 2017, pp. 256-364, Belgrade- Zemun, Serbia.
2. Bojkovski J., Prodanov-Radulović J., Živkov-Baloš, M., Relić R., **Prodanović R.**, Vujanac I., Nedić S., Becke Z. Dobrosavljević I., Pavlović I. Thin sow syndrom in commercial farms. Proceedings of the International Symposium on Animal Science, November 22-23, 2018, pp. 209-213, Belgrade-Zemun, Serbia.
3. Jovan Bojkovski, Jasna Prodanov-Radulović, Milica Živkov-Baloš, **Radiša Prodanović**, Sreten Nedić, Sveta Arsić, Ivan Vujanac, Ivan Dobrosavljević, Suzana Đedović, Renata Relić, Dušica Ostožić Andrić. Body score condition of sows and the thin sow syndrome as health problems on commercial farms. Proceedings of the 12th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 9-11, 2019, pp. 250-258, Belgrade-Zemun, Serbia.
4. Jovan Bojkovski, Marina Spinu, Mihaela Niculae, Jasna Prodanov- Radulović, Aleksandar Stanojković, Ivan Pavlović, Nemanja Zdravković, **Radiša Prodanović**.

Production related diseases (technopaties) in swine commercial farms (Serbia). Proceedings of the 13th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 6 - 8, 2021, pp. 371-390, Belgrade-Zemun, Serbia.

Категорија М34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

1. Bojkovski, J., Prodanov-Radulović, J., Živkov-Baloš, M., Relić, R., **Prodanović, R.**, Vujanac, I., Nedić, S., Beckei, Z. Dobrosavljević, I. Thin sow syndrom, Book of Abstracts, 16th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", 28th - 30th September, 2017, pp. 282, Cluj-Napoca, Romania.
2. Đurić Miloje, **Prodanović Radiša**, Vujanac Ivan, Magaš Vladimir, Nedić Sreten, Kirovski Danijela. The reproductive status of autochthonic cattle breed Busha in the postpartum period. Book of abstracts, 16th international symposium „Prospects for the 3rd millennium agriculture, 28th - 30th September, 2017, pp. 292, Cluj-Napoca, Romania.
3. **Radiša Prodanović**, Ivan Vujanac, Sreten Nedić, Jovan Bojkovski. Effect of prepartum supplementation of chestnut tannins on selected biochemical indices of dairy cows and their colostrum quality. Book of Abstracts, The 17th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", 27th - 29th September, 2018, pp. 191, Cluj-Napoca, Romania.
4. Jovan Bojkovski, Zsolt Becskei, Nemanja Zdravković, Ivan avlović, **Radiša Prodanović**, Ivan Dobrosavljević, Radiša Prodanović, Sreten Nedić, Ivan Vujanac, Jasna Prodanov-Radulović, Renata Relić. Health status of suckling piglets in commercial farms. Book of Abstracts, The 17th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", 27th - 29th September, 2018, pp. 175, Cluj-Napoca, Romania.
5. Nedić Sreten, Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Arsić Sveta, Bojkovski Jovan, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela, Laparoscopic treatment of left abomasal displacement in cows with "ONE STEP" method. 24th Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina)-International Scientific Meeting. Book of Abstracts, 12.-15. June, 2019, pp. 195-196, Ethno Village Stanišići, Bijeljina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.
6. Bojkovski Jovan, Relić Renata, Prodanov-Radulović Jasna, **Prodanović Radiša**, Vujanac Ivan, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Dobrosavljević Ivan, Pavlović Ivan, Becskei Zsolt. Locomotion disodes in pigs on commercial farm (review research). 18th International Conference "Life Sciences for Sustainable Development", 26.-28. Sep., 2019, pp. 178, Cluj Napoca, Romania.

7. Jovan Bojkovski, Ivanka Hadžić, **Radiša Prodanović**, Ivan Vujanac, Sreten Nedić, Sveta Arsić, Zsolt Becki Ivan Dobrosavljević, Ivan Pavlović Renata Relić. Prevalence of claw disorders in dairy farms with tie stall and loose housing system. 19th International Conference "Life Sciences for Sustainable Development, 24.-25. Sep., 2020, pp. 119, Cluj Napoca, Romania.

Категорија М61 - Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини

1. **Radiša Prodanović**, Ivan Vujanac, Sreten Nedić, Ljubomir Jovanović, Danijela Kirovski, Biološki efekti tanina u organizmu preživara. Zbornik radova i kratkih sadržaja 29. Savetovanja veterinara Srbije. Zlatibor, 13.-16. septembar 2018:215-221.
2. **Prodanović Radiša**, Vujanac Ivan, Bojkovski Jovan, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela, Metaboličke modifikacije organizma ugojenih krava u periodu zasušenja. Zbornik predavanja XLII seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 26. februar 2021:19-30.

Категорија М63 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. Bojkovski J., **Prodanović R.**, Simeunović P., Zdravković N., Vasić A., Prodanov-Radulović J., Rogožarski D., Doborsavljević I., Pavlović I. Stres sindrom svinja, Zbornik radova petnaestog simpozijuma „Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja“ sa međunarodnim učešćem, Srebrno jezero-Veliko gradište, 25. - 27. maj 2017:4-8.
2. Đurić Miloje, **Prodanović Radiša**, Magaš Vladimir, Komparativni prikaz reproduktivnih parametara autohtonih i visokomlečnih rasa krava. Zbornik predavanja 8. Naučnog simpozijuma „Reprodukcija domaćih životinja“. Divčibare, 12.-15. oktobar 2017:199-206.
3. Ivan Vujanac, **Radiša Prodanović**, Danijela Kirovski. Hipokalcemija mlečnih krava: Novi biomarkeri u dijagnostici. Zbornik radova i kratkih sadržaja 28. Savetovanja veterinara Srbije. Zlatibor, 07.-10. septembar 2017:120-124.
4. Bojkovski J., Prodanov- Radulović J., Živkov-Baloš M., **Prodanović R.**, Nedić S. Poremećaji bilansa vode i elektrolita. Zbornik radova šesnaestog savetovanja "Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja" sa međunarodnim učešćem. Srebrno jezero-Veliko gradište, 31. maj-2. juni 2018:22-23.
5. Vujanac Ivan, Nedić Sreten, **Prodanović Radiša**. Dijagnostika subakutne acidoze buraga u intenzivnom uzgoju visokomlečnih krava direktnim i indirektnim metodama.

Zbornik predavanja XXXIX seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 17. februar 2018:169-177.

6. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta. Laparaskopski tretman dislokacije sirišta na levo kod krava. Zbornik predavanja XL seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 22. februar 2019: 131-137.
7. Kirovski Danijela, Jovanović Ljubomir, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Sladojević Željko, Vujanac Ivan, Lazarević Miodrag. Uticaj peroralne aplikacije insulina i glukoze na koncentraciju imunoglobulina G klase u krvnom serumu novorođene teladi. Zbornik radova i kratkih sadržaja 8. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 12. - 15. septembar 2019:121-124.
8. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Uticaj različitih sezona na koncentraciju insulinu sličnog faktora rasta 1 u krvi krava tokom laktacije. Zbornik radova i kratkih sadržaja 30. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 12. - 15. septembar 2019:125-129.
9. Sladojević Željko, Kirovski Marko, Jovanović Ljubomir, Nedić Sreten, **Prodanović Radiša**, Vujanac Ivan, Kirovski Danijela. Koncentracija imunoglobulina G klase u kolostrumu krmača držanih u različitim ambijentalnim uslovima. Zbornik radova i kratkih sadržaja 30. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 12. - 15. septembar 2019:130-132.
10. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Upotreba metaboličkog profila u kontroli zdravlja i proizvodnih sposobnosti visokomlečnih krava. Zbornik predavanja XLI seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 11. februar 2020:133-141.
11. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovan Bojkovski, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Procena zdravstvenog statusa visokomlečnih krava u ranoj laktaciji na osnovu metaboličkog profila. Zbornik radova i kratkih sadržaja-*Online Webinar* 31. Savetovanja veterinara Srbije. Beograd, 10. - 13. septembar 2020:71-78.
12. Nedić Sreten, Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Arsić Sveta, Jovan Bojkovski, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Efekat peroralne suplementacije preparatima kalcijuma u preventivi i terapiji hipokalcemije visokomlečnih krava. Zbornik radova i kratkih sadržaja-*Online Webinar* 31. Savetovanja veterinara Srbije. Beograd, 10. - 13. septembar 2020:79-83.
13. Vujanac Ivan, Bojkovski Jovan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Protokoli u prevenciji i terapiji respiratornih

oboljenja kod goveda. Zbornik predavanja XLII seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 26. februar 2021:105-114.

14. Danijela Kirovski, Ljubomir Jovanović, Dušan Bošnjaković, Milica Stojić, **Radiša Prodanović**, Sreten Nedić, Ivan Vujanac. Emisija metana sa farmi visokomlečnih krava-potencijalni rizik za životnu sredinu. Zbornik predavanja XLIII seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 25. februar 2022:35-48.
15. Ivan Vujanac, **Radiša Prodanović**, Sreten Nedić, Sveta Arsić, Jovan Bojkovski, Ljubomir Jovanović, Danijela Kirovski. Profilaksa i terapija neonatalnih dijareja kod domaćih preživara. Zbornik predavanja XLIII seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 25. februar 2022:125-137.

5. Објављена најмање два рада из категорије M24, M51 И M52 из уже научне области за коју се бира од избора у наставно звање.

- Кандидат др Радиша Продановић је у периоду од избора у наставно звање објавио 2 рада из уže научне области за коју се бира из категорије M24, M51 и M52.

Категорија M51 – Рад у водећем часопису националног значаја

1. **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Radanović Oliver, Milićević Vesna, Vujanac Ivan, Bojkovski Jovan, Kureljušić Branislav, Arsić Svetla, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela, Occurrence of neonatal diarrhea in calves with iron-deficiency anemia. *Veterinarski Glasnik* 2019, 73, 1-9.
2. Jovanović Ljubomir, Nedić Sreten, Bošnjaković Dušan, Milanović Svetlana, Stojić Milica, Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Kirovski Danijela. Acid-base, electrolyte and oxidative status in dairy cows at different stages of the production cycle. *Veterinarski Glasnik*, 2021, 1-12.

6. Руковођење или учешће у научноистраживачком или стручном пројекту или оригинално стручно остварење од првог избора у наставно звање.

- Кандидат др Радиша Продановић је од првог избора у наставно звање учествовао на два домаћа пројекта:

1. **2011-сада:** "Молекуларно генетичка и екофизиолошка истраживања аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и реподукције

гајених животиња и производњи безбедне хране" (Ев. бр: ИИИ46002), а чије финансирање је настављено у оквиру институционалног финансирања Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, по Уговорима ев. бр: 451-03-68/2020-14/200143, 451-03-9/2021-14/200143 и 451-03-68/2022-14/200143 од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

2. **2022-сада:** "Mitigation of methane production from dairy cattle farm by nutritive modulation of cows metabolism - MitiMetCattle" (Ев. бр. 7750295), а из програма «ИДЕЈЕ» које финансира Фонд за науку Републике Србије.

7. Одобрен уџбеник за ужу научну област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем) објављени од првог избора у наставно звање.

- Од избора у доцента до сада кандидат др Радиша Продановић је са другим ауторима објавио 2021. године практикум за предмет Болести свиња. Одлуком (01-17/2) Наставно научног већа Факултета ветеринарске медицине у Београду на 212. седници одржаној 20.01.2021. године, рукопис је одобрен за штампу као практикум за предмет Болести свиња на интегрисаним академским студијама Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Практикум је написан на 92 стране.

Практикум:

Болести свиња - практикум. Радиша Продановић, Иван Вујанац, Јован Бојковски, Предраг Симеуновић, Марина Штукељ (2021), Аутори, 1-92.

ISBN 978-86-920375-1-1.

8. Руковођењем израдом најмање два завршна рада од избора у наставно звање.

- На интегрисаним академским студијама на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, др Радиша Продановић је руководио израдом 6 дипломских радова и био члан комисије за израду 22 дипломска рада од избора у наставно звање.

Ментор:

Кандидат: Владимира Петровић (2005/111) - одбрана 29.09.2021. године

Тема: Оболења јетре код свиња

Кандидат: Александар Стошић (2011/23) - 26.06.2021. године

Тема: Неонаталне дијареје телади висуне етиологије

Кандидат: Дарко Тодоровић (2014/37) - одбрана 12.02.2021. године

Тема: Оболења коже код свиња

Кандидат: Ивана Даничић (2014/88) - одбрана 05.02.2021. године

Тема: Инсулинска резистенција код високомлечних крава

Кандидат: Бојан Миловановић (2011/43) - 30.10.2019. године

Тема: Инфекције свиња узрочницима из рода *Brachyspira*

Кандидат: Марко Грубачић (2012/70) - 06.07.2018. године

Тема: Пуерперална јетрина кома

9. Учествовање – чланство у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или учешће у једној комисији за одбрану докторске дисертације.

- Од избора у наставно звање др Радиша Продановић био је ментор за израду два специјалистичка рада и члан комисије за одбрану једног специјалистичког рада и једне докторске дисертације.

Ментор:

Кандидат: Драгиша Зарић (2019/3033) - одбрана 27.10.2020. године

Тема: Утицај биланса енергије у перипарталном периоду на здравствене и репродуктивне параметре високомлечних крава.

Кандидат: Марко Грубачић (2020/3008) - одбрана 15.11.2021. године

Тема: Улога адипокина у патогенези кетозе код висомлечних крава.

Члан комисије (специјалистички рад):

Кандидат: Александар Кольбабић (2020/3009) - одбрана 15.11.2021. године

Тема: Улога херпес вирусних инфекција у патогенези респираторног синдрома говеда.

Члан комисије (докторска дисертација):

Кандидат: Марија Пантелић (2010/5007) - одбрана 18.06.2018. године

Тема: Утицај пероралне апликације хрома на ендокрини и метаболички статус крава холштајн расе.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ
(минимално по једна одредница из минимално два услова)

Услов: стручно-профессионализм и допринос

1. Најмање једно предавање у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања који није оцењен оценом мањом од 3,75 (врло добар) од стране полазника.

- У конкурсној документацији кандидат др Радиша Продановић је доставио потврду да је одржао предавање у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања које је оцењено оценом 4,92 од стране полазника:

1. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Upotreba metaboličkog profila u kontroli zdravlja i proizvodnih sposobnosti visokomlečnih krava. Zbornik predavanja XLI seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 11. februar 2020:133-141.

2. Најмање 250 изведених лабораторијских анализа током претходног изборног периода.

- др Радиша Продановић је у раду лабораторије на Катедри за болести папкара, Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, у периоду од последњег избора у наставно звање извео 931 хематолошку и биохемијску анализу крви.

Услов: допринос академској и широј заједници

1. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у којима се члан бира или које имају ограничен број чланова.

- Кандидат др Радиша Продановић је доставио потврде о чланству у Српском ветеринарском друштву и Удружењу бујатричара Србије.

Услов: сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи или иностранству

1. Учешће или руковођење међународним пројектима.

- Кандидат др Радиша Продановић је доставио потврду о учешћу на једном међународном пројекту током претходног изборног периода.

1. Утицај предиспонирајућих фактора на појаву респираторних оболења на фармама говеда и свиња (Ев. бр. 451-03-01039/2015-09/18), а у оквиру Програма билатералне научне и технолошке сарадње Републике Србије и Републике Аустрије, руководилац пројекта је др Иван Вујанац, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Пројекат је реализован у периоду од 01.01.2016. до 01.01.2018. године.

2. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе

- Др Радиша Продановић је у периоду од 14.10. до 25.10.2019. године боравио на Ветеринарском факултету Универзитета Федерико II у Напуљу, у оквиру ЕРАСМУС+ КА107 програма мобилности наставног особља.

В. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Радови које је др Радиша Продановић објавио од избора у звање доцента (2017-2022) сврстани су као:

Радови објављени у међународним часописима (M20)

Категорија M21 - Рад у врхунском међународном часопису

1. Pantelic Marija, Jovanovic Ljubomir, **Prodanovic Radisa**, Vujanac Ivan, Djuric Miloje, Culafic Tijana, Vranjes-Djuric Sanja, Koricanac Goran, Kirovski Danijela. The impact of the chromium supplementation on insulin signalling pathway in different tissues and milk yield in dairy cows. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 2018, 102, 1, 41-55.

IF₂₀₁₈ = 1.703

2. Podpecan Ozbal, Zrimsek Petra, Mrkun Janko, Golicnik Marko, Radovanovic Anita M, Jovanovic Ljubomir D, Vujanac Ivan, **Prodanovic Radisa**, Kirovski Danijela. Thresholds of blood variables obtained by receiver operating characteristic analysis for indication of fat and glycogen content in the liver of postpartum dairy cows. *Italian Journal of Animal Science*, 2020, 19, 1, 303-309.

IF₂₀₂₀ = 2.217

3. Nedić S, Palamarević M, Arsić S, Jovanović Lj, **Prodanović R**, Kirovski D, Vujanac I, Parathyroid hormone response in treatment of subclinical hypocalcemia in postpartum dairy cows. *Research in Veterinary Science*, 2020, 132, 351-356.

IF₂₀₂₀ = 2.534

Категорија M22 - Рад у истакнутом међународном часопису

1. Nedić Sreten, Kirovski Danijela, Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Jovanović Ljubomir, Kobal Silvestra, Snoj Tomaž, Preventing ectoparasite infestations reduces

glucocorticoid concentrations in the hair of cows - Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2018, 66, 3, 390-393.

IF₂₀₁₈ = 1.059

2. **Prodanović R**, Nedić S, Simeunović P, Borozan S, Nedić S, Bojkovski J, Kirovski D, Vujanac I. Effects of chestnut tannins supplementation of prepartum moderate yielding dairy cows on metabolic health, antioxidant and colostrum indices, *Annals of Animal Science*, 2021, 21, 609-621.

IF₂₀₂₀ = 2.090

Категорија M23 - Рад у међународном часопису

1. Jovanović L, Pantelić M, **Prodanović R**, Vujanac I, Đurić M, Tepavčević S, Vranješ-Đurić S, Korićanac G, Kirovski D. Effect of peroral administration of chromium on insulin signaling pathway in skeletal muscle tissue of holstein calves. *Biological Trace Element Research*, 2017, 180, 2, 223-232.

IF₂₀₁₇ = 2.361

2. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Korićanac Goran, Bojkovski Jovan, Simeunović Predrag, Palamarević Milija, Nedić Sreten, Celeska Irena, Kirovski Danijela. Field trial on glucose-induced insulin response in high-yielding dairy cows under different environmental temperatures. *Acta Veterinaria-Beograd*, 2017, 67, 3, 366-382. IF₂₀₁₇ = 0.604

3. Vojinovic Dragica, Zdravkovic Nemanja, **Prodanovic Radisa**, Vujanac Ivan, Nedic Sreten, Giadinis ND, Panousis N, Manic Marija, Bugarski Dejan, Palamarevic Milija, Bogicevic Natasa, Dobrosavljevic Ivan, Spalevic Ljiljana, Zutic Jadranka, Prodanov-Radulovic Jasna, Bojkovski Jovan. Seroprevalence of Mycoplasma bovis in grazing dairy cows from five different areas in Serbia. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 2018, 69, 4, 1241-1245.

IF₂₀₁₈ = 0.068

4. Kureljušić B, Aleksić-Kovačević S, Savić B, **Prodanović R**, Ježdimirović N, Milićević V, Maksimović-Zorić J, Kureljušić J, Žutić J, Knežević Đ, Spalević L, Kukolj V. Morphological and immunophenotypic characteristics of the liver of swine naturally infected with hepatitis E virus. *Veterinaria Italiana*, 2021, 31, 57, 4, 287-295. IF₂₀₂₀ = 1.101

Часописи националног значаја (M 50)

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

1. **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Radanović Oliver, Milićević Vesna, Vujanac Ivan, Bojkovski Jovan, Kureljušić Branislav, Arsić Svetla, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela, Occurrence of neonatal diarrhea in calves with iron-deficiency anemia. *Veterinarski Glasnik* 2019, 73, 1-9.

2. Jovanović Ljubomir, Nedić Sreten, Bošnjaković Dušan, Milanović Svetlana, Stojić Milica, Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Kirovski Danijela. Acid-base, electrolyte and

oxidative status in dairy cows at different stages of the production cycle. *Veterinarski Glasnik*, 2021, 1-12.

Рад у националном часопису (М53)

1. Bojkovski J., Jasna Prodanov-Radulović, **R. Prodanović**, I. Vujanac, S. Nedić, N. Zdravković, I. Pavlović, Renata Relić, Z. Beckei. Common pig diseases on commercial farms: a review. *Lucrari Stiintifice: Medicina Vetrinara Timisoara* 51, 3, 14-27, 2018.
2. Bojkovski Jovan, Hadžić I., **Prodanović R.**, Vujanac I., Nedić S., Arsić S., Pavlović I., Zdravković N., Bojkovski D., Becskei ZS., Doborsvljević I., Milanov D., Relić R. Prevalence of claw disorders in dairy farms with tie stalls. *Lucrari Stiintifice: Medicina Vetrinara Timisoara* 2019, 52, 2, 10-16.
3. Bojkovski Jovan, Bugarski D., Živkov-Baloš M., **Prodanović R.**, Vujanac I., Nedić S., Arsić S., Becskei ZS., Zdravković N., Hadžić I., Pavlović I., Dobrosavljević I., Bojkovski D., Milanov D., Relić R. Calves and dairy cows' health and nutrition in intensive breeding. *Lucrari Stiintifice: Medicina Vetrinara Timisoara* 2020, 53, 4, 5-15.
4. Bojkovski J., Djedović S., Vujanac I., **Prodanović R.**, Nedić S., Arsić S., Zdravković N., Pavlović I., Prodanov-Radulović J., Bojkovski D., Becskei Zs., Borozan S. Environmental influence of chemical contaminants on farm animals and rodents. *Lucrari Stiintifice: Medicina Vetrinara Timisoara* 2021, 54, 3, 12-25.
5. Bojkovski J., Pavlović I., Vujanac I., Arsić S., Nedić S., Anita D., Oslabani Luanda., Anita Adriana, Zdravković N., Radanović O., Prodanov- Radulović J., Karać P., **Prodanović R.** The role of bacterial infections in the development of respiratory diseases in swine. *Scientific Papers Journal*, 2021, 64, 2, 70-75.

Зборници међународних скупова (М30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

1. Jovan Bojkovski, **Radiša Prodanović**, Ivan Vujanac, Sreten Nedić, Renata Relic, Danijela Bojkovski, Dejan Bugarski, Dušica Ostojic-Andric, Ivan Pavlovic, Dubravka Milanov. Breeding disease and welfare calves on dairy farms tied breeding system. Proceedings of the 11th International Symposium: Modern Trends in Livestock Production, October 11-13, 2017, pp. 256-364, Belgrade- Zemun, Serbia.
2. Bojkovski J., Prodanov-Radulović J., Živkov-Baloš, M., Relić R., **Prodanović R.**, Vujanac I., Nedić S., Beckei Z. Dobrosavljević I., Pavlović I. Thin sow syndrom in commercial farms. Proceedings of the International Symposium on Animal Science, November 22-23, 2018, pp. 209-213, Belgrade-Zemun, Serbia.

3. Jovan Bojkovski, Jasna Prodanov-Radulović, Milica Živkov-Baloš, **Radiša Prodanović**, Sreten Nedić, Sveta Arsić, Ivan Vujanac, Ivan Dobrosavljević, Suzana Dedović, Renata Relić, Dušica Ostojić Andrić. Body score condition of sows and the thin sow syndrome as health problems on commercial farms. Proceedings of the 12th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 9-11, 2019, pp. 250-258, Belgrade-Zemun, Serbia.
4. Jovan Bojkovski, Marina Spinu, Mihaela Niculae, Jasna Prodanov- Radulović, Aleksandar Stanojković, Ivan Pavlović, Nemanja Zdravković, **Radiša Prodanović**. Production related diseases (technopaties) in swine comercial farms (Serbia). Proceedings of the 13th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 6 - 8, 2021, pp.371-390, Belgrade-Zemun, Serbia.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

1. Bojkovski, J., Prodanov-Radulović, J., Živkov-Baloš, M., Relić, R., **Prodanović, R.**, Vujanac, I., Nedić, S., Beckei, Z. Dobrosavljević, I. Thin sow syndrom, Book of Abstracts, 16th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", 28th - 30th September, 2017, pp. 282, Cluj-Napoca, Romania.
2. Đurić Miloje, **Prodanović Radiša**, Vujanac Ivan, Magaš Vladimir, Nedić Sreten, Kirovski Danijela. The reproductive status of autochthonic cattle breed Busha in the postpartum period. Book of abstracts, 16th international symposium „Prospects for the 3rd millennium agriculture, 28th - 30th September, 2017, pp. 292, Cluj-Napoca, Romania.
3. **Radiša Prodanović**, Ivan Vujanac, Sreten Nedić, Jovan Bojkovski. Effect of prepartum supplementation of chestnut tannins on selected biochemical indices of dairy cows and their colostrum quality. Book of Abstracts, The 17th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", 27th - 29th September, 2018, pp. 191, Cluj-Napoca, Romania.
4. Jovan Bojkovski, Zsolt Becskei, Nemanja Zdravković, Ivan avlović, **Radiša Prodanović**, Ivan Dobrosavljević, Radiša Prodanović, Sreten Nedić, Ivan Vujanac, Jasna Prodanov-Radulović, Renata Relić. Health status of suckling piglets in commercial farms. Book of Abstracts, The 17th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", 27th - 29th September, 2018, pp. 175, Cluj-Napoca, Romania.
5. Nedić Sreten, Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Arsić Sveta, Bojkovski Jovan, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela, Laparoscopic treatment of left abomasal displacement in cows with "ONE STEP" method. 24th Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina)-International

Scientific Meeting. Book of Abstracts, 12.-15. June, 2019, pp. 195-196, Ethno Village Stanišići, Bijeljina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.

6. Bojkovski Jovan, Relić Renata, Prodanov-Radulović Jasna, **Prodanović Radiša**, Vujanac Ivan, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Dobrosavljević Ivan, Pavlović Ivan, Becskei Zsolt. Locomotion disorders in pigs on commercial farm (review research). 18th International Conference "Life Sciences for Sustainable Development", 26.-28. Sep., 2019, pp. 178, Cluj Napoca, Romania.
7. Jovan Bojkovski, Ivanka Hadžić, **Radiša Prodanović**, Ivan Vujanac, Sreten Nedić, Sveta Arsić, Zsolt Beckei Ivan Dobrosavljević, Ivan Pavlović Renata Relić. Prevalence of claw disorders in dairy farms with tie stall and loose housing system. 19th International Conference "Life Sciences for Sustainable Development", 24.-25. Sep., 2020, pp. 119, Cluj Napoca, Romania.

Зборници скупова националног значаја (M60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

1. **Radiša Prodanović**, Ivan Vujanac, Sreten Nedić, Ljubomir Jovanović, Danijela Kirovski, Biološki efekti tanina u organizmu preživara. Zbornik radova i kratkih sadržaja 29. Savetovanja veterinara Srbije. Zlatibor, 13.-16. septembar 2018:215-221.
2. **Prodanović Radiša**, Vujanac Ivan, Bojkovski Jovan, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela, Metaboličke modifikacije organizma ugojenih krava u periodu zasušenja. Zbornik predavanja XLII seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 26. februar 2021:19-30.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Bojkovski J., **Prodanović R.**, Simeunović P., Zdravković N., Vasić A., Prodanov-Radulović J., Rogožarski D., Doborsavljević I., Pavlović I. Stres sindrom svinja, Zbornik radova petnaestog simpozijuma „Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja“ sa međunarodnim učešćem, Srebrno jezero-Veliko gradište, 25. - 27. maj 2017:4-8.
2. Đurić Miloje, **Prodanović Radiša**, Magaš Vladimir, Komparativni prikaz reproduktivnih parametara autohtonih i visokomlečnih rasa krava. Zbornik predavanja 8. Naučnog simpozijuma „Reprodukcijski domaćih životinja“. Divčibare, 12.-15. oktobar 2017:199-206.
3. Ivan Vujanac, **Radiša Prodanović**, Danijela Kirovski. Hipokalcemija mlečnih krava: Novi biomarkeri u dijagnostici. Zbornik radova i kratkih sadržaja 28. Savetovanja veterinara Srbije. Zlatibor, 07.-10. septembar 2017:120-124.

4. Bojkovski J., Prodanov- Radulović J., Živkov-Baloš M., **Prodanović R.**, Nedić S. Poremećaji bilansa vode i elektrolita. Zbornik radova šesnaestog savetovanja "Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja" sa međunarodnim učešćem. Srebrno jezero-Veliko gradište, 31. maj-2. juli 2018:22-23.
5. Vujanac Ivan, Nedić Sreten, **Prodanović Radiša**. Dijagnostika subakutne acidoze buraga u intenzivnom uzgoju visokomlečnih krava direktnim i indirektnim metodama. Zbornik predavanja XXXIX seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 17. februar 2018:169-177.
6. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta. Laparaskopski tretman dislokacije sirišta na levo kod krava. Zbornik predavanja XL seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 22. februar 2019: 131-137.
7. Kirovski Danijela, Jovanović Ljubomir, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Sladojević Željko, Vujanac Ivan, Lazarević Miodrag. Uticaj peroralne aplikacije insulina i glukoze na koncentraciju imunoglobulina G klase u krvnom serumu novorođene teladi. Zbornik radova i kratkih sadržaja 8. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 12. - 15. septembar 2019:121-124.
8. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Uticaj različitih sezona na koncentraciju insulinu sličnog faktora rasta 1 u krvi krava tokom laktacije. Zbornik radova i kratkih sadržaja 30. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 12. - 15. septembar 2019:125-129.
9. Sladojević Željko, Kirovski Marko, Jovanović Ljubomir, Nedić Sreten, **Prodanović Radiša**, Vujanac Ivan, Kirovski Danijela. Koncentracija imunoglobulina G klase u kolostrumu krmača držanih u različitim ambijentalnim uslovima. Zbornik radova i kratkih sadržaja 30. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 12. - 15. septembar 2019:130-132.
10. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Upotreba metaboličkog profila u kontroli zdravlja i proizvodnih sposobnosti visokomlečnih krava. Zbornik predavanja XLI seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 11. februar 2020:133-141.
11. Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovan Bojkovski, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Procena zdravstvenog statusa visokomlečnih krava u ranoj laktaciji na osnovu metaboličkog profila. Zbornik radova i kratkih sadržaja-*Online Webinar* 31. Savetovanja veterinara Srbije. Beograd, 10. - 13. septembar 2020:71-78.

12. Nedić Sreten, Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Arsić Sveta, Jovan Bojkovski, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Efekat peroralne suplementacije preparatima kalcijuma u preventivi i terapiji hipokalcemije visokomlečnih krava. Zbornik radova i kratkih sadržaja-*Online Webinar* 31. Savetovanja veterinara Srbije. Beograd, 10. - 13. septembar 2020:79-83.
13. Vujanac Ivan, Bojkovski Jovan, **Prodanović Radiša**, Nedić Sreten, Arsić Sveta, Jovanović Ljubomir, Kirovski Danijela. Protokoli u prevenciji i terapiji respiratornih oboljenja kod goveda. Zbornik predavanja XLII seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 26. februar 2021:105-114.
14. Danijela Kirovski, Ljubomir Jovanović, Dušan Bošnjaković, Milica Stojić, **Radiša Prodanović**, Sreten Nedić, Ivan Vujanac. Emisija metana sa farmi visokomlečnih krava-potencijalni rizik za životnu sredinu. Zbornik predavanja XLIII seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 25. februar 2022:35-48.
15. Ivan Vujanac, **Radiša Prodanović**, Sreten Nedić, Sveta Arsić, Jovan Bojkovski, Ljubomir Jovanović, Danijela Kirovski. Profilaksa i terapija neonatalnih dijareja kod domaćih preživara. Zbornik predavanja XLIII seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 25. februar 2022:125-137.

Наставне публикације:

Болести свиња-практикум. Радиша Продановић, Иван Вујанац, Јован Бојковски, Предраг Симеуновић, Марина Штукељ (2021), Аутори, 1-92. ISBN 978-86-920375-1-1

Радови које је др Радиша Продановић објавио до избора у звање доцента (2008-2017) сврстани су као::

Одбрањена докторска дисертација (М 70)

„Инсулинска резистенција код крава холштајн расе током периода засушења и ране лактације“, 06.03.2014., Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду.

Радови објављени у међународним часописима (М20)

Категорија M21 - Рад у врхунском међународном часопису

1. Nešić K, Šamanc H, Vujanac I, **Prodanović R**, Nešić V, Velebit B, Savić B. Detection of meat and bone meal in cattle feed and ruminal fluid - Comparison and combining of microscopy and polymerase chain reaction, *Animal feed science and technology*, 187, 86-90, 2014.

IF=1.997

2. **Prodanovic Radisa**, Koricanac Goran B, Vujanac Ivan, Djordjevic Ana, Pantelic Marija M, Romic Snjezana, Stanimirovic Zoran, Kirovski Danijela. Obesity-driven prepartal hepatic lipid accumulation in dairy cows is associated with increased CD 36 and SREBP-1 expression. *Research in Veterinary science*, 107, 16-19, 2016.
IF=1.504

Категорија М22 - Рад у истакнутом међународном часопису

1. Savic B, **Prodanovic R**, Ivetic V, Radanovic O, Bojkovski J. Enteritis associated with Clostridium perfringens type A in nine-month old calves. *Canadian Veterinary Journal*, 53, 2, 174-176, 2012. **IF=0.767**
2. Kirovski Danijela, Dodovski Petar, Savic Djordje, Vujanac Ivan, **Prodanovic Radisa**, Mirilovic Milorad, Sladojevic Zeljko, Djordjevic Ana D. Placental iodothyronine deiodinases expression in pregnant cows exposed to propylthiouracil (PTU) and thyroid axis activity of their calves. *Acta Veterinaria-Beograd*, 66, 1, 61-75, 2016. **IF=0.741**

Категорија М23 - Рад у међународном часопису

1. Šamanc H, Kirovski Danijela, Jovanović M, Vujanac I, Bojković-Kovačević Slavica, Jakić-Dimić Dobrila, **Prodanović R**, Stajković Silvana. New insights into body condition score and its association with fatty liver in Holstein dairy cows. *Acta Veterinaria-Beograd*, 60, 525-40, 2010. **IF=0.169**
2. Šamanc H, Kirovski D, Stojić V, Stojanović D, Vujanac I, **Prodanović R**, Bojković-Kovačević S. Application of the metabolic profile test in the prediction and diagnosis of fatty liver in Holstein cows. *Acta Veterinaria-Beograd*, 61, 5-6, 543-553, 2011. **IF=0.167**
3. Savić B, Milićević V, Jakić-Dimić D, Bojkovski J, **Prodanović R**, Kureljušić B, Potkonjak A, Savić B. Genetic characterization and phylogenetic analysis of porcine circovirus type 2 (PCV2) in Serbia. *Archives of Virology*, 157, 1, 21-28, 2012. **IF=2.030**
4. Vujanac I, Kirovski D, Šamanc H, **Prodanović R**, Lakić N, Adamović M, Valčić O. Milk production in high-yielding dairy cows under different environment temperatures. *Large Animal Review*, 18, 1, 31-36, 2012. **IF=0.123**
5. **Prodanović R**, Kirovski D, Vujanac I, Đurić M, Korićanac G, Vranješ-Đurić Sanja, Ignjatović Marija, Šamanc H. Insulin responses to acute glucose infusions in Buša and Holstein-Friesian cattle breed during peripartum period: comparative study. *Acta Veterinaria-Beograd*, 63, 4, 373-384, 2013. **IF=0.133**
6. Šamanc H, Sladojević Ž, Vujanac I, **Prodanović R**, Kirovski M, Dodovski P, Kirovski

D. Relationship between growth of nursing pigs and composition of sows and milk from anterior and posterior mammary glands, *Acta Veterinaria-Beograd*, 63, 5-6, 537-548, 2013.

IF=0.133

7. **Prodanović R**, Kirovski D, Vujanac I, Dodovski P, Jovanovic P, Šamanc H. Relationship between serum iron and insulin-like growth factor-I concentrations in 10-day-old calves, *Acta Veterinaria Brno*, 83, 2, 133-137, 2014. IF=0.469
8. Kirovski D, Adamović M, Radivojević M, Šamanc H, Vujanac I, **Prodanović R**, Sladojević Ž. Effects of bentonite on weight gain, feed consumption, blood metabolites and ruminal protozoa in dairy calves. *Animal Nutrition and Feed Technology*, 15, 1, 11-20, 2015. IF = 0.252

Зборници међународних скупова (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Fratrić N, Đoković R, Šamanc H, Gvozdić D, Kirovski D, Vujanac I, **Prodanović R**. Metabolic status of healthy dairy cows in late pregnancy and early lactation. 10th Jubilee Middle European Buiatrics Congress, Košice 3-6 jun, Folia veterinaria 53, 1, Supplementum 70-73, 2009.
2. Gvozdić D, Damnjanović Z, Fratrić N, Kirovski D, Vujanac I, Dimitrijević B, **Prodanović R**, Šamanc H. Metabolic status of peripartal dairy cows in health and ketosis. 10th Jubilee Middle European Buiatrics Congress, Košice 3-6 jun, Folia veterinaria 53, 1, Suppl. 81-84, 2009.
3. **Prodanović R**, Jakić-Dimić Dobrila, Ivetić V, Savić B, Žutić M, Pavlović I, Kureljušić B. Effect of iron deficiency on health status of neonatal calves. 14th International Symposium-Feed Tehnology, Novi Sad 19-21 October, 320-326, 2010.
4. Kirovski D, Šamanc H, Stojić V, Vujanac I, Jovanović M, **Prodanović R**. The use of thyroid status of mid dry dairy cows for the prediction of postpartal fatty liver. 12th Middle European Buiatrick Congress, Pula 18-22 May, Veterinarska stanica 42-Supplement 2, 321-325, 2011.
5. Radanović O, Jovičić D, Žutić J, **Prodanović R**, Žutić M, 2011, Prevalence of pathogen bacteria in milk samples of dairy cows with subclinical mastitis, Proceedings of the Third International Conference:Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Lozenec, Bulgaria, June 8th to 10th 2011, pp 222-226.
6. Kirovski D, Šamanc H, Vujanac I, **Prodanović R**, Đurić M, Sladojević Ž. Effect of negative energy balance on IGF-I system in dairy cows. Book of proceedings of the 3th International scientific meeting on Days of veterinary medicine, 2012, September

2-4, pp. 48-51, Ohrid, Republic of Macedonia.

Часописи националног значаја (М 50)

Рад у водећем часопису националног значаја (М51)

1. **Prodanović R**, Kirovski Danijela, Jakić-Dimić Doprila, Vujanac I, Kureljušić B. Telesna kondicija i pokazatelji energetskog statusa krava u visokom graviditetu i ranoj fazi laktacije. Veterinarski glasnik 64, 1-2, 42-53, 2010.
2. Vujanac I, Kirovski Danijela, Bojkovski J, **Prodanović R**, Savić B, Horea Š. Uticaj topotnog stresa na vrednosti trijasa kod visokomlečnih krava. Veterinarski glasnik 64, 1-2, 53-63, 2010.
3. Šamanc H, Kirovski Danijela, Adamović M, Vujanac I, **Prodanović R**, Radivojević M, Nikić D, Tulcan Camelia. Uticaj davanja energetskog dodatka u hrani na zdravstveno stanje i proizvodne rezultate visokomlečnih krava. Veterinarski glasnik 64, 3-4, 197-206, 2010.
4. Bojković-Kovačević S, Jeremić I, Kirovski D, Polovina M, Vujanac I, **Prodanović R**, Milošević S. Uticaj energetskog dodatka i ishrani krava tokom peripartalnog perioda na vrednosti pojedinih biohemijskih parametara krvi. Veterinarski glasnik 65, 1-2, 3-12, 2011.
5. **Prodanović R**, Vujanac I, Kirovski D, Ivetić V, Savić B, Žutić M, Kureljušić B. Paratuberkuloza u zapatu krava rase crveni holštajn. Veterinarski glasnik 65, 3-4, 179-190, 2011.
6. Vujanac I, Kirovski Danijela, Šamanc H, **Prodanović R**, Adamović M, Ignjatović M. Koncentracija glukoze i acido-bazni status krvi visokomlečnih krava u uslovima topotnog stresa. Veterinarski glasnik 65, 5-6, 297-312, 2011.
7. Kirovski Danijela, Šamanc H, **Prodanović R**, Procena energetskog statusa krava na osnovu koncentracije masti, proteina i uree u mleku. Veterinarski glasnik 66, 1-2, 97-110, 2012.
8. **Prodanović R**, Sladojević Ž, Kirovski D, Vujanac I, Ivetić V, Savić B, Kureljušić B, Stevančević M. Use of metabolic profiles and body condition scoring for the assessment of energy status of dairy cows. Biotechnology in Animal Husbandry 28, 1, 25-32, 2012.
9. Stevanović O, Stojiljković M, Nedić D, Radoja D, Nikolić V, **Prodanović R**, Ivanov S, Vujanac I. Variability of blood serum biochemical parameteres in Karakachan sheep. Biotechnology in Animal Husbandry 31, 1, 55-62, 2015.

Рад у часопису националног значаја (M52)

1. Šamanc H, Kirovski Danijela, Adamović M, Vujanac I, Fratrić Natalija, **Prodanović R.** Uticaj prirodnog zeolita na biohemijske i hematološke parametre krvi, telesnu masu i prirast teladi. Veterinarski glasnik 62, 3-4, 153-166, 2008.
2. Šamanc H, Stojić V, Kirovski Danijela, Jovanović M, Cernescu H, Vujanac I, **Prodanović R.** Uticaj telesne kondicije krava na učestalost i stepen zamašćenja jetre. Veterinarski glasnik 62,1-2, 3-12, 2008.
3. Šamanc H, Kirovski Danijela, Jovanović M, Vujanac I, **Prodanović R**, Kuruc A, Pudlo P. Mogućnost preveniranja masne jetre u peripartalnom periodu. Veterinarski glasnik 62,1-2, 13-24, 2008.
4. Šamanc H, Kirovski Danijela, **Prodanović R**, Vujanac I, Sladojević Ž. Koncentracija proteina, bilirubina i glukoze u krvi krava sa dislokacijom sirišta na levo. Veterinarski glasnik 63, 3-4, 171-176, 2009.
5. Kureljušić B, Savić B, **Prodanović R**, Ćirović D. Kutani fibrom kod srne. Veterinarski glasnik 63, 3-4, 243-249, 2009.
6. Vujanac I, **Prodanović R**, Džmura G, Đurić M, Marinković D, Kirovksi Danijela. Prikaz slučaja insuficijencije desnog srca kod krave prouzrokovanoj traumatskim perikarditisom, Veterinarski glasnik 67, 3-4, 287-295, 2013.
7. **Prodanović R**, Kirovski D, Vujanac I, Nešić K, Aleksandar J, Marić J, Kukrić V. Stereotipno ponašanje na farmama visokomlečnih krava - "igra jezika". Veterinarski glasnik 67, 5-6, 349-357, 2013.
8. Šamanc H, Sladojević Ž, Vujanac I, **Prodanović R.** Metabolički profil krmača različitog pariteta i broja prasadi u leglu. Veterinarski glasnik 68, 1-2, 77-88, 2014.
9. Kirovski D, Vujanac I, **Prodanović R**, Đurić M, Sladojević Ž, Savić Đ. Biološki značaj razlika u sastavu kolostruma i mleka krava i krmača. Veterinarski glasnik 68, 3-4,175-188, 2014.

Зборници скупова националног значаја (M60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

1. **Prodanović R**, Kirovski D, Vujanac I, Šamanc H. Prilagođavanje organizma krava na uslove visoke proizvodnje u zavisnosti od telesne kondicije. 16. regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica veterinaria₂₀₁₄. Kopaonik, 23-25. jun 2014:6-14.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Savić Đ, Šamanc H, Kirovski Danijela, **Prodanović R.** Koncentracija kalcijuma i fosfora u krvnom serumu krava sa dislokacijom sirišta na levo. 11. regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica veterinaria₂₀₀₉. Subotica, 19-21. jun 2009:94-96.
2. **Prodanović R**, Kirovski Danijela, Vujanac I, Arsić S. Metabolički profil krava sa dislokacijom sirišta na levo. 11. regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica veterinaria₂₀₀₉. Subotica, 19-21. jun 2009:97-98.
3. Kureljušić B, Ivetić V, Savić B, Maksimović J, **Prodanović R**, Knežević M. Prevalencija hepatitis E virusne infekcije svinja u farmskim uslovima proizvodnje. 8. Simpozijum ~Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja~ sa međunarodnim učešćem. Srebrno jezero, 4-5. jun 2010:50-56.
4. Kirovski Danijela, Šamanc H, Vujanac I, **Prodanović R**, Sladojević Ž. Metaboličke bolesti i zdravlje mlečne žlezde. 12. regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja. Subotica₂₀₁₀, 18-20. jun 2010:14-17.
5. Vujanac I, Kirovski Danijela, Šamanc H, **Prodanović R**, Valčić Olivera. Zdravlje papaka visokomlečnih krava u uslovima toplotnog stresa. 13. regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja. Subotica₂₀₁₁, 16-18.6. 2011:8-11.
6. Šamanc H, Vujanac I, **Prodanović R**. Hirurški tretman dislokacije sirišta. Zbornik predavanja XXXIII Seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 24. februar 2012:161-167.
7. Vujanac I, Šamanc H, Kirovski D, **Prodanović R**. Uticaj toplotnog stresa na zdravstveno stanje i proizvodnju mleka kod visokomlečnih krava. Zbornik predavanja XXXIV Seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 08. februar 2013:15-32.
8. Kirovski D, Šamanc H, Vujanac I, **Prodanović R**. Pouzdanost korišćenja pojedinih biohemičkih parametara krvi u prognozi i dijagnozi zamašćenja jetre kod visokomlečnih krava. 15. regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica veterinaria₂₀₁₃. Beograd, 24-26. maj 2013:37-41.
9. **Prodanović R**, Kirovski D, Vujanac I, Ivetić V, Savić B, Kureljušić B. Sindrom hemoragičnog jejunitisa goveda. 24. Savetovanje veterinara Srbije. Zlatibor, 12-15. Septembar 2013:199-204.
10. Vujanac I, Kirovski D, **Prodanović R**. Poremećaji zdravlja krava u puerperalnom periodu. 16. regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica veterinaria₂₀₁₄. Kopaonik, 23-25. jun 2014:2-5.

11. Jovanović Lj, Ignjatović M, Vujanac I, **Prodanović R**, Kirovski D. Uticaj hroma na metaboličku adaptaciju visokomlečnih krava i zdravstveno stanje teladi. 16. regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica veterinaria²⁰¹⁴. Kopaonik, 23-25. jun 2014:22-27.
12. Kirovski Danijela, Kovačević Filipović Milica, Vujanac Ivan, **Prodanović Radiša**, Uloga proteomske analize u razjašnjenju etiopatogeneze masne jetre, Zbornik radova i kratkih sadržaja 25. Savetovanje veterinara Srbije, Septembar 11-14, 2014, str. 87-92, Zlatibor, Srbija.
13. Vujanac I, **Prodanović R**, Nedić Sreten, Kirovski D, Etiopatogeneza najčešćih proizvodnih oboljenja kod visokomlečnih krava. Zbornik predavanja XXXVIII Seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 10. februar 2017:47-58.
14. **Prodanović R**, Đurić M, Vujanac I, Nedić Sreten, Kirovski D, Procena energetskog i reproduktivnog statusa krava u uslovima intenzivne proizvodnje mleka. Zbornik predavanja XXXVIII Seminara za inovacije znanja veterinara. Beograd, 10. februar 2017:131-142.

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Радиша Продановић је ангажован на два домаћа пројекта:

1. Кандидат др Радиша Продановић је од 2011. године учесник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије «Молекуларно генетичка и екофизиолошка истраживања аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и реподукције гајених животиња и производњи безбедне хране (Ев. бр: ИИИ46002), чији је руководилац проф. др Зоран Станимировић. Др Радиша Продановић је укључен у извођењу пројектног задатка «Упоређивање метаболичких и ендокриних својстава крава аутохтоних и раса селекционисаних на високу производњу млека у циљу очувања здравља, репродукције и производњи безбедне хране», а чије финансирање је настављено у оквиру институционалног финансирања Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, по Уговорима ев. бр: 451-03-68/2020-14/200143, 451-03-9/2021-14/200143 и 451-03-68/2022-14/200143 од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
2. Кандидат др Радиша Продановић је члан пројектног тима и менаџер једног од радних пакета пројекта (радни пакет 1) из програма «ИДЕЈЕ» које финансира Фонд за науку Републике Србије под називом енг. Mitigation of methane

production from dairy cattle farm by nutritive modulation of cows metabolism - MitiMetCattle (Ев. бр. 7750295). Руководилац пројекта је проф. др Данијела Кировски, а пројекат MitiMetCattle се реализује у периоду од 01.01.2022. до 01.01.2025. године.

Др Радиша Продановић је био ангажован и на једном међународном пројекту:

1. "Утицај предиспонирајућих фактора на појаву респираторних оболења на фармама говеда и свиња (Бр. 451-03-01039/2015-09/18)", а у оквиру Програма билатералне научне и технолошке сарадње Републике Србије и Републике Аустрије, руководилац пројекта др Иван Вујанац, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Пројекат је реализован у периоду од 01.01.2016. до 01.01.2018. године.

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Наставно-педагошка активност др Радише Продановића обухвата извођење практичне и теоријске наставе на предметима Општа клиничка дијагностика, Болести преживара и Болести свиња, одржавање практичног и усменог дела испита на наведеним предметима, као и одржавање консултативне наставе за студенте основних студија. Учествује и у извођењу теоријске и практичне наставе на изборним предметима Узгој, патологија и терапија фармских животиња 2 и 4, као и извођењу теренске наставе у оквиру Мобилне клинике. У оквиру Академских специјалистичких студија је ангажован на предмету Здравствена заштита и менаџмент фармских животиња, а у оквиру Докторских академских студија учествује у извођењу наставе на предмету Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести. У раду са студентима одликује га приступачност, непосредност и стручност. У сарадњи са професорима на Катедри за болести папкара непрекидно је ангажован на осавремењавању и подизању квалитета извођења и организације практичне и теоријске наставе. Његов рад је позитивно оцењен и од стране студената.

Ђ. АНАЛИЗА НАУЧНЕ И СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Др Радиша Продановић је у сарадњи са другим коауторима, објавио или саопштио на научним и стручним скуповима у земљи и иностранству укупно 96 научних и стручних радова, од чега 52 рада је објавио у изборном периоду до избора у звање доцента (2 рада из категорије М21, 2 рада из категорије М22, 8 радова из категорије М23, 6 радова из категорије М33, 9 радова из категорије

M51, 9 радова из категорије M52, 1 рад из категорије M61, 14 радова из категорије M63, 1 - M70). Др Радиша Продановић је од избора у наставно звање до сада као аутор или коаутор објавио 44 рада, од којих је 9 у часописима са Journal Citation Reports (JCR) листе (3 рада из категорије M21, 2 рада из категорије M22, 4 рада из категорије M23), 7 радова у часописима националног значаја (2 рада из категорије M 51 и 5 радова из категорије M53), 4 саопштења са међународног скупа штампано у целини (M33), 7 саопштења са међународног скупа штампано у изводу (M34), 2 предавања по позиву са скупова националног значаја штампана у целини (M61) и 15 саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63). Кумулативни импакт фактор објављених радова др Радише Продановића од избора у звање наставника до сада, за ужу научну област за коју се бира је 13,737. Први аутор је практикума за предмет Болести свиња.

Из радова др Радише Продановић се види да он показује интересовање за многе области интерне ветеринарске медицине и здравствене заштите домаћих папкара. Посебно се истичу његови радови из области ендокриног и метаболичког статуса високомлечних и аутохтоних раса крава, као и радови из области дијагностике и превенирања поремећаја енергетског метаболизма високомлечних крава. Кандидат примењује у свом раду и методе молекуларне биологије (Westernblott), дајући значајан допринос у изучавању патогенезе синдрома масне јетре код угојених крава у антепарталном периоду. За клиничку праксу су нарочито интересантни радови у којима су описани случајеви дијареје код неонаталне телади оболеле од анемије и коришћења танина у исхрани крава у засушењу у циљу унапређења антиоксидативних механизама одбране организма и квалитета колострума. У истраживањима која обрађују тематику болести свиња истичу се радови у којима кандидат разматра проблематику везану за биосигурносне мере на фармама свиња, као и оболења која оптерећују савремену свињарску производњу, као што су инфекције свиња са ПЦВ2 и хепатитис Е вирусом.

Др Радиша Продановић је вредан, посвећен, одговоран и креативан сарадник. Из оцена студената може се закључити да има добар педагошки приступ и да показује велики труд у преношењу знања и вештина у раду са студентима. Савладао је наставни програм и вештине што му је омогућило да се укључи у извођење практичне и теоријске наставе и испита на предметима Општа клиничка дијагностика, Болести преживара, Болести свиња, Узгој, патологија и терапија фармских животиња 2 и 4 и Мобилној клиници. У склопу континуиране едукације био је учесник на више курсева и научно-стручних скупова, а успешно је реализовао и три студијска боравка у иностранству.

Табела 1. Табеларни приказ библиографских јединица кандидата др Радише Продановића

Ова оцена даје се на основу ближих услова за избор у звање наставника					
Назив групе Резултата	Ознака групе	Вредност резултата			Укупно бодова
			2008-2017	2017-2022	
Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	2	3	40
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	5	2	2	20
Рад у међународном часопису	M23	3	8	4	36
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1	6	4	11
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5		7	3,5
Врхунски часопис националног значаја	M51	2	9	2	22
Истакнути национални часопис	M52	1,5	9		13,5
Национални часопис	M53	1		5	5
Предавање по позиву са националног скупа штампано у целини	M61	1,5	1	2	5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	1	14	15	29
Одбрањена докторска дисертација	M70	6	1		6
УКУПНО			52	44	191
КУМУЛАТИВНИ ИМПАКТ ФАКТОР			8.495	13.737	22.231

Правилник о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (*Службени гласник, бр. 38/2017*)

Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Вредновањем досадашњег педагошког, стручног и научно-истраживачког рада др Радише Продановића, на основу приложене документације, критеријума предвиђених Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Факултета ветеринарске медицине, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да се др Радиша Продановић, досадашњи доцент, изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Болести папкара.

У Београду,

15. 06. 2022. год

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Проф. др Јован Бојковски

редовни професор,

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Јован Бојковски

др Иван Вујанац

ванредни професор,

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Иван Вујанац

Проф. др Рената Релић

ванредни професор,

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

Рената Релић