

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ**  
**Булевар ослобођења 18, Београд**

**Изборном већу**  
**Универзитета у Београду - Факултета ветеринарске медицине**

**Предмет: Реферат Комисије за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Ветеринарска хирургија**

Комисија за припрему реферата у саставу:

- 1. Др Никола Крстић, редовни професор (председник Комисије), Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине**
- 2. Др Слободанка Вакањац, редовни професор, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине**
- 3. Др Божидар Брковић, редовни професор, Универзитет у Београду – Стоматолошки факултет**

именована на 73. седници Изборног већа Универзитета у Београду – Факултета ветеринарске медицине, одржаној 28.01.2026. године (бр. .01-2/7), анализирао је пријаве на конкурс расписан у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, објављен 04.02.2026. године (број 1183), за избор 1 (једног) наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област Ветеринарска хирургија и подноси следећи

## **РЕФЕРАТ**

На расписани конкурс пријавио се један кандидат, др Богомир-Болка Прокић, досадашњи доцент на Катедри за хирургију, ортопедију и офталмологију Универзитета у Београду - Факултета ветеринарске медицине.

## **I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

### **1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Име, име оца, презиме: Богомир-Болка (Бранислав) Прокић  
Датум и место рођења: 21.5.1982. године, Београд, Србија  
Установа где је запослен: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду  
Звање/ратно место: доцент, Катедра за хирургију, ортопедију и офталмологију  
Научна област: Ветеринарска медицина  
Ужа научна област: Ветеринарска хирургија

## **2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

### **Основне студије**

Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду

Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2009. година, просечна оцена, 8,22

Стручни испит: Положен

### **Докторска дисертација**

Докторске академске студије, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине

Назив установе: Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине

Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 2017. година,

др Никола Крстић, редовни професор, ментор

др Вера Тодоровић, редовни професор,

др Југослав Васић, редовни професор

др Даница Марковић, ванредни професор

др Марко Даковић, доцент

Наслов дисертације: „Испитивање биокомпатибилности функционализованих карбонских влакана у поткожном и мишићном ткиву кунића“.

Ужа научна област: Ветеринарска хирургија

### **Досадашњи избори у наставна и научна звања**

2011. година – Истраживач приправник, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине

2014. година – Асистент, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине, Катедра за хирургију, ортопедију и офталмологију

2017. година – Асистент, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине, Катедра за хирургију, ортопедију и офталмологију

2020. година – Доцент, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине, Катедра за хирургију, ортопедију и офталмологију

2025. година – Доцент, реизбор, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине, Катедра за хирургију, ортопедију и офталмологију

## **ОПШТИ УСЛОВ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

На основу решења број 01-22/14 од 04.07.2025. године издатог од стране Универзитета у Београду - Факултета ветеринарске медицине (у даљем тексту УБ ФВМ) др Богомир-Болка Прокић је реизабран у звање доцента за ужу научну област Ветеринарска хирургија на период од пет (5) година, почев од 07.07. 2025. до 07.07. 2030. године.

## ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ за први избор у звање ванредног професора

### ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др Богомир-Болка Прокић има **12** година искуства у педагошком раду са студентима (шестогодишње искуство у звању асистента, и шестогодишње искуство у звању доцента) из уже научне области за коју се бира.

**Од избора у звање асистента (2014.год.),** активно и одговорно учествује у спровођењу практичне наставе на предметима Општа хирургија, Специјална хирургија и Анестезиологија у оквиру предвиђеног наставног плана и програма интегрисаних академских студија при Факултету ветеринарске медицине у Београду, као и у раду клинике за хирургију, ортопедију и офталмологију на пријему, обради, анестезији и хируршком збрињавању пацијената. Након избора у наставно звање доцента, др Богомир-Болка Прокић активно учествује и у извођењу теоријске и практичне наставе из предмета Општа хирургија, Специјална хирургија и Анестезиологија и изборним предметима: Хируршке методе у дијагностици и терапији обољења животиња, Одабрана поглавља из хирургије, ортопедије и офталмологије у оквиру Изборне области Клиничка патологија и терапија социјалних животиња интегрисаних академских студија при Факултету ветеринарске медицине у Београду.

Др Богомир-Болка Прокић активно учествује у одржавању наставе на Специјалистичким академским студијама (САС) из области Ветеринарске хирургије на предметима Хируршке методе у дијагностици и терапији обољења животиња, Ортопедија паса и мачака, Абдоминална хирургија паса и мачака, Хирургија коња, Хирургија говеда, Специјалистичка блок настава из изборног модула I, Реконструктивна хирургија, Ветеринарска офталмологија, Специјалистичка блок настава из изборног модула II.

Др Богомир-Болка Прокић активно учествује у одржавању наставе на Докторским академским студијама (ДАС). Тренутно је укључен у извођење наставе на предметима: Експерименталне животиње и експериментални модели и Огледне животиње у биомедицинским истраживањима.

Др Богомир-Болка Прокић ја ангажован на реализацији практичне и теоријске наставе на енглеском језику.

Др Богомир-Болка Прокић је показао изузетан смисао за педагошки рад са студентима, велики труд и напоре улаже у припрему материјала и увођење новина у теоријску и практичну наставу и редовно одржава консултације са студентима. У свим аспектима, педагошки рад др Богомир-Болка Прокић је оцењен одличном оценом у анонимним студентским анкетама. Међу студентима подстиче интересовање за ветеринарску хирургију, анестезиологију и научно истраживачки рад са пуно ентузијазма.

Др Богомир-Болка Прокић је од почетка рада на УБ ФВМ, најпре као истраживач, а након тога и као асистент и наставник, активно укључен у стручне и истраживачке активности

Катедре за хирургију, ортопедију и офталмологију УБ ФВМ, из чега су потекли значајни резултати који су публиковани у домаћим и страним часописима.

Током претходног изборног периода др Богомир-Болка Прокић је у анонимним студенстким анкетама оцењен за извођење практичне и теоријске наставе из следећих предмета (подаци су добијени од овлашћеног лица задуженог за анализу студентских анкета УБ ФВМ):

1. Предмет: **Општа хирургија**, која се слуша у седмом семестру интегрисаних академских студија ветеринарске медицине.

**-2020/2021 предавање - , вежбе 4,91**

**-2021/2022 предавање 4,58, вежбе 4, 43**

**-2022/2023 предавање 4,64, вежбе 4,66**

**-2023/2024 предавање 4,62, вежбе 4,66**

**-2024/2025 предавање 4,85, вежбе 4,85**

Предавања и вежбе су у току у време предавања документације кандидата.

За период од 2020 до 2025. године **средња вредност је 4,68** (Општа хирургија)

2. Предмет: **Специјална хирургија**, која се слуша у осмом семестру Интегрисаних академских студија ветеринарке медицине.

**-2020/21 предавање 4,71, вежбе 4,71**

**-2021/22 предавање 4,54, вежбе 4,64**

**-2022/23 предавање 4,73, вежбе 4,77**

**-2023/24 предавање 4,47, вежбе 4,51**

**-2024/2025 предавање 4,89, вежбе 4,74**

Предавања и вежбе су у току у време предавања документације кандидата.

За период од 2020 до 2025, **средња вредност је 4,67.**

2. Предмет: **Анестезиологија**, која се слуша у шестом семестру Интегрисаних академских студија ветеринарке медицине.

**-2020/21 предавање -, вежбе 4,72**

**-2021/22 предавање -, вежбе 4,66**

**-2022/23 предавање 4,63, вежбе 4,85**

**-2023/24 предавање 4,72, вежбе 4,79**

**-2024/2025 предавање 4,74, вежбе 4,70**

Предавања и вежбе су у току у време предавања документације кандидата.

За период од 2020 до 2025, средња вредност је **4,73**.

На основу оцена из анонимних студентских анкета може се закључити да су студенти препознали квалитет извођења теоријске и практичне наставе доц. др Богомира-Болке Прокића.

### **Менторство и учешће у комисијама завршних радова**

Доц. Др Богомир-Болка Прокић је као **ментор** руководио израдом **шест (6) дипломских радова** и био **члан комисије за оцену у четири (4)**, **ментор у седам (7) специјалистичких радова** и **члан комисије за оцену у четири (4)**.

### **Менторства**

#### **Дипломски радови**

- 1.Компликације кастрације пастува, Николета Недић, 2025.год.
2. Хируршки третман акроподијума високомлечних крава, Александрос Тарнарис, 2024.год.
- 3.Анестезиолошки протокол код хируршких интервенција малих преживара, Мевлида Ђатовић, 2023.год.
4. Дијагностика и терапија хернија код паса, Милош Остојић, 2022.год.
5. Утицај кастрације на квалитет меса свиња, Наташа Јаковљевић, 2022.год.
6. Карактеристике анестезије паса, Срђан Перишић, 2021.год.

## Специјалистички радови

1. Дијагностика и терапија хируршких обољења уха код паса, Марко Ристић 2025.год..
2. Дијагностика и терапија обољења епифиза задњих екстремитета и кичме код паса, Зоран Драгаш, 2025.год.
3. Хируршки третман тумора перинеалне регије код паса, Бранислава Јовичић, 2024.год..
4. Мониторинг хируршких пацијената, Александар Наглић, 2024.год..
5. Ургентна санација билијарног перитонитиса у малој пракси, Кона Кеџић, 2024.год.
6. Хируршка ургентна стања дигестивног тракта паса, Милан Сомбић, 2023.год.
7. Основи онколошке хирургије паса, Бојан Лукић, 2022.год.

Од избора у наставно звање доц. др Богомир-Болка Прокић је учествовао у две **комисије за одбрану докторске дисертације** у својству члана комисије

1. Испитивање утицаја класичног и лапароскопског третмана леве дислокације сиришта на метаболички, хормонални и антиоксидативни статус високомлечних крава / Арсић, Света В. (Београд : Факултет ветеринарске медицине, 2023).
2. Испитивање клиничког значаја и могућности примене различитих ендоскопских приступа у дијагностици орбиталних обољења код паса, Ђурић, Милош Љ. (Београд : Факултет ветеринарске медицине, 2024).

Др Богомир-Болка Прокић је именован за ментора два кандидата у изради докторске дисертације на докторским академским студијама, чије су пријаве теме докторске дисертације прихваћене за израду од стране Већа медицинских наука Универзитета у Београду.

1. Миа Никетић Стефановић - Компаративна анализа остеогенезе код употребе различитих коштаних замена методом вођене регенерације костију на моделу фемура пацова, од 13.03.2024.год.. Број 01-12/1
2. Ристо Дучић - Испитивање деловања локалног анестетика апликованог интраоперативно приликом овариохистеректомије куја ради смањења употребе општих анестетика и њихових потенцијалних нежељених ефеката, Одлука Већа медицинских наука Универзитета у Београду од 17.06.2025.год.. 02-01 Број 61206-2363/2-2

Др Богомир-Болка Прокић је именован за члана комисије за оцену завршене 2 докторске дисертације.

1. Марија Миливојевић- *In vitro* испитивање остеогеног регенеративног потенцијала микропорозног биоматеријала испуњеног екстрацелуларним везикулама. Од 10.12.2025.god. Broj 01-12/20

2. Анастасија Тодоровић- Радиографска и компјутеризована томографска детерминација нагиба тибијалног платоа паса (*Canis familiaris*). Од 28.01.2026.год. Број 01-12/31

Богомир-Болка Прокић је именован за члана комисије за процену научне заснованости и подобности кандидата за израду докторске дисертације једног кандидата.

1. Петар Кривокућа- Компарација стандардних клиничких тестова и иновативних метода за дијагностику сувог ока код паса. Од 28.01.2026.год. Број 01-12/26

## НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

Радови објављени у часописима са JCR (*Journal Citation Reports*) листе

(кумулативни ИФ=43,766; од избора у наставно звање ИФ=31,006)

### Рад у међународном часопису изузетних вредности M21a

1. Vuković, J. S., Perišić, S., Nikolić, A., Milošević, I., Mirilović, M., **Prokić, B. B.**, & Lužajić Božinovski, T. (2025). Toward natural wound healing therapy: honey and *Calendula officinalis* loaded  $\kappa$ -carrageenan films with promising hemostatic potential. *Pharmaceutics*, 17(5), 578. (IF – 4,8)
2. Milošević, I., Nikolić, A., Ničković, E., Radovanović, A., **Prokić, B. B.**, Jugović, J., ... & Lužajić Božinovski, T. (2025). Sex-specific histoarchitecture and functional correlation of the rat thyroid gland. *Laboratory Animals*, 00236772251390621. <https://doi.org/10.1177/00236772251390621> (IF – 1,3) (**corresponding author**)
3. Nikolić, A., Milošević, I., Janković, A., **Prokić, B. B.**, Ničković, E., Marković, D., ... & Lužajić Božinovski, T. (2025). Poly (vinyl alcohol)/Gentamicin and Poly (vinyl alcohol)/Chitosan/Gentamicin: Promising materials for rapid burn wound healing. *Gels*, 11(5), 352. <https://doi.org/10.3390/gels11050352> (IF - 5,3)

### Рад у врхунском међународном часопису – категорија M21

1. Paraš, S., Trišić, D., Mitrović Ajtić, O., **Prokić, B.B.**, Drobne, D., Živković, S., & Jokanović, V. (2020). Toxicological profile of nanostructured bone substitute based on hydroxyapatite and poly (Lactide-co-glycolide) after subchronic oral exposure of rats. *Nanomaterials*, 10(5), 918. <https://doi.org/10.3390/nano10050918> (IF-5.346)
2. Ćetenović Bojana, **Prokić, B.B.**, Vasilijić S., Dojcinović, B., Magić M., Jokanović V., Marković, D. (2017), Biocompatibility investigation of new endodontic materials based on nanosynthesized Calcium silicates combined with different radiopacifiers, *Journal of Endodontics*, 43(3), 425-432. <http://dx.doi.org/10.1016/j.joen.2016.10.041> (IF-3.589)

### Рад у истакнутом међународном часопису – категорија M22

1. Vesković, A., Nakarada, Đ., Pavićević, A., **Prokić, B.B.**, Perović, M., Kanazir, S., ... & Mojović, M. (2021). In Vivo/Ex Vivo EPR Investigation of the Brain Redox Status and Blood-Brain Barrier Integrity in the 5xFAD Mouse Model of Alzheimer's Disease. *Current Alzheimer Research*, 18(1), 25-34. DOI:10.2174/1567205018666210324121156 (IF - 4.064)
2. Stojić, V., Glišić, B., Djukić, L., **Prokić, B.B.**, Janović, A., Stamenković, Z., ... & Roganović, J. (2020). Mandibular lateral deviation induces alteration in vascular endothelial growth factor expression and oxidative stress/nitric oxide generation in rat condyle, synovial membrane and masseter muscle. *Archives of oral biology*, 110, 104599. <https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2019.104599> (IF -2,682)
3. Ćetenović, B., Čolović, B., Vasiljić, S., **Prokić, B.B.**, Pašalić, S., Jokanović, V., ... & Marković, D. (2018). Nanostructured endodontic materials mixed with different radiocontrast agents—biocompatibility study. *Journal of Materials Science: Materials in Medicine*, 29(12), 190. <https://doi.org/10.1007/s10856-018-6200-z> (IF- 2.688)
4. Jokanović, V., Čolović, B., **Prokić, B. B.**, Tomanović, N., Popović Bajić, M., & Živković, S. (2018). Subchronic Systemic toxicity of new endodontic material based on calcium hydroxyapatite and calcium silicates. *Advances in Materials Science and Engineering*, 2018(1), 8493439. <https://doi.org/10.1155/2018/8493439> (IF-1.678)

### Рад у међународном часопису – категорија M23

1. Micic, M., Antonijevic, D., Milutinovic-Smiljanic, S., Trisic, D., Colovic, B., Kosanovic, D., **Prokic, B.B.**, Vasic, J., Zivkovic, S., Milasin, J., Danilovic, V., Djuric, M. & Jokanovic, V. (2020). Developing a novel resorptive hydroxyapatite-based bone substitute for over-critical size defect reconstruction: physicochemical and biological characterization and proof of concept in segmental rabbit's ulna reconstruction. *Biomedical Engineering / Biomedizinische Technik*, 65(4), 491-505. <https://doi.org/10.1515/bmt-2019-0218> (IF-1.404)
2. Petrović, V., Opačić-Galić, V., Jokanović, V., Sopta, J., **Prokić, B. B.**, & Živković, S. (2021). Histological evaluation of periradicular tissue inflammatory reactions and calcified tissue formations after implantation of experimental calcium silicate and hydroxyapatite based nanostructural cements into root canals of rabbits teeth. *Acta Veterinaria-Beograd*, 71(1), 85-97. . DOI: 10.2478/acve-2021-0006 (IF-1.046)
3. Božinovski, T. L., Todorović, V., Milošević, I., Gajdov, V., **Prokić, B. B.**, Nešović, K., ... & Marković, D. (2021). Evaluation of soft tissue regenerative processes after subcutaneous implantation of silver/poly (vinyl alcohol) and novel silver/poly (vinyl alcohol)/graphene hydrogels in an animal model. *Acta Veterinaria*, 71(3), 285-302. DOI: 10.2478/acve-2021-0025 (IF-1.046)

4. Lužajić Božinovski, T., Todorović, V., Milošević, I., **Prokić, B. B.**, Gajdov, V., Nešović, K., ... & Marković, D. (2022). Macrophages, the main marker in biocompatibility evaluation of new hydrogels after subcutaneous implantation in rats. *Journal of Biomaterials Applications*, 36(6), 1111-1125. <https://doi.org/10.1177/08853282211046> (IF-3.1)
5. Dučić, R., **Prokić, B. B.**, Hadži-Milić, M., Krstić, N., Todorović, V., Radmanović, N., ... & Pajić, S. (2022). Correlation of bone strength in an animal model (rabbit) after fracture and during the period of fixation with a titanium micro plate. *Acta Veterinaria*, 72(4), 442-452. (IF-0.9)
6. Miletić, M., Puač, N., Škoro, N., Brković, B., Andrić, M., **Prokić, B. B.**, ... & Mojsilović, S. (2023). Bone Regeneration Potential of Periodontal Ligament Stem Cells in Combination with Cold Atmospheric Plasma-Pretreated Beta-Tricalcium Phosphate: An In Vivo Assessment. *Applied Sciences*, 14(1), 16. <https://doi.org/10.3390/app1401001> (IF-2.7)
7. Nikolić, A., Milošević, I., Janković, A., **Prokić, B. B.**, Ničković, E., Marković, D., ... & Božinovski, T. L. (2025). Hydrogels Poly (vinyl alcohol)/Gentamicin and Poly (vinyl alcohol)/Chitosan/Gentamicin: A Promising Approach to Accelerate Burn Wound Healing. [doi:10.20944/preprints202504.0504.v1](https://doi.org/10.20944/preprints202504.0504.v1)
8. Lužajić-Božinovski, T., Marković, D., Todorović, V., **Prokić, B. B.**, Milošević, I., Drndarević, N., ... & Mišković-Stanković, V. (2018). In vivo investigation of soft tissue response of novel silver/poly (vinyl alcohol)/graphene and silver/poly (vinyl alcohol)/chitosan/graphene hydrogels aimed for medical applications-the first experience. *Acta Veterinaria, Beograd*, 68(3), 321-339. DOI: [10.2478/acve-2018-0027](https://doi.org/10.2478/acve-2018-0027) (IF-0.532)
9. Mrvić, V., Avdić, R., Hadžiomerović, N., Tandir, F., Prokić, B., Tomasević, R., & **Prokić, B. B.** (2017). Renal vasography in mink (*Mustela vison*). *Acta Veterinaria-Beograd*, 67(1), 71-81. DOI: [10.1515/acve-2017-0007](https://doi.org/10.1515/acve-2017-0007) (IF-0.439)
10. Živadinović, M., Andrić, M., Milošević, V., Manojlović-Stojanoski, M., Prokić, B., **Prokić, B. B.**, ... & Brković, B. (2016). Histomorphometric evaluation of bone regeneration using autogenous bone and beta-tricalcium phosphate in diabetic rabbits. *Vojnosanitetski pregled*, 73(12), 1132-1138. DOI: [10.2298/VSP151125013Z](https://doi.org/10.2298/VSP151125013Z) (IF- 0.382)
11. Popović-Bajić, M., Danilović, V., Prokić, B., **Prokić, B. B.**, Manojlović, M., & Živković, S. (2015). Histological effects of enamel matrix derivative on exposed dental pulp. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo*, 143(7-8), 397-403. DOI: [10.2298/SARH1508397P](https://doi.org/10.2298/SARH1508397P) (IF-0.294)
12. Popović-Bajić, M., Prokić, B., **Prokić, B. B.**, Jokanović, V., Danilović, V., & Živković, S. (2013). Histological evaluation of direct pulp capping with novel nanostructural materials based on active silicate cements and biodentine® on pulp tissue. *Acta veterinaria*, 63(2-3), 347-360. DOI: [10.2298/AVB1303347P](https://doi.org/10.2298/AVB1303347P) (IF- 0.195)
13. **Prokić, B. B.**, Bačić, G., Prokić, B., Kalijadis, A., Todorović, V., Puškaš, N., ... & Laušević, Z. (2012). In vivo MRI biocompatibility evaluation of functionalized carbon fibers in

reaction with soft tissues. Acta Veterinaria-Beograd, 62(5-6), 683-696. DOI: [10.2298/AVB1206683P](https://doi.org/10.2298/AVB1206683P) (IF - 0.281)

#### Радови у националном часопису међународног значаја – категорија M24

1. Krivokuća, P., Milić, M. H., Vasiljević, M., Ristanović, D., Dučić, R., Veličković, S., & **Prokić, B. B.** (2025). Anesthesia and surgical management of humeral fracture in the wild swan. *Veterinarski Glasnik*, 79(2), 181-189. DOI: [10.2298/VETGL250225018K](https://doi.org/10.2298/VETGL250225018K) ISSN: 0350-2457
2. **Prokić, B. B.**, Božinovski, T. L., Gajdov, V., Milošević, I., Todorović, V., Đošić, M., ... & Marković, D. (2022). Animal models in biocompatibility assessments of implants in soft and hard tissues. *Veterinarski glasnik*, 76(1). <https://doi.org/10.2298/VETGL210322005P>

#### Радови објављени у часописима националног значаја – категорија M50

#### Рад у врхунском часопису националног значаја – категорија M51

1. Prokić, B., Milijević, D., Mrvić, V., & **Prokić, B. B.** (2011). Corrective surgery of external sexual organs in female pseudo hermaphrodite dog. *Veterinarski glasnik*, 65(5-6), 443-450. DOI: [10.2298/VETGL1106443P](https://doi.org/10.2298/VETGL1106443P)
2. Prokić, B., Lazarević-Macanović, M., & **Prokić, B. B.** (2007). Sanacija otvorenog preloma ramene kosti sove. *Veterinarski glasnik (Serbia)*, 61(5). ISSN 0350-2457

#### Рад у врхунском часопису националног значаја – категорија M52

1. Hadži-Milić, M., Prokić, B., Milosavljević, P., **Prokić, B. B.**, Vasić, J., Pajić, S., ... & Hadži-Milić, I. (2020). A rare case in a dog of intraorbital foreign body with late signs of cornea penetration-presenting initially as anterior uveitis. *Veterinarski glasnik*, 74(1), 99-106. <https://doi.org/10.2298/VETGL191003022H>
2. Popović-Bajić, M., Petrović, V., Opačić-Galić, V., Danilović, V., Jokanović, V., **Prokić, B. B.**, ... & Živković, S. (2016). Direct pulp capping with novel nanostructural materials based on calcium silicate systems and hydroxyapatite. *Stomatološki glasnik Srbije*, 63(4), 183-192. DOI: [10.1515/sdj-2016-0019](https://doi.org/10.1515/sdj-2016-0019)
3. Blagojević, M., Nikolić, Z. Č., **Prokić, B. B.**, & Ćupić Miladinović, D. (2016). Comparative characteristics of shoulder blade (Scapula) and shoulder bone (Humerus) of roe deer (*Capreolus Capreolus*) and sheep (*Ovis Aries*) in order to determine the animal species. *Veterinarski glasnik*, 70(1-2), 41-50. DOI [10.2298/VETGL1602041B](https://doi.org/10.2298/VETGL1602041B)
4. Blagojević, M., **Prokić, B. B.**, & Ćupić Miladinović, D. (2016). A. hepatica in European ground squirrel (*Citellus citellus*) compared to other experimental animals. *Veterinarski glasnik*, 70(1-2), 31-39. DOI [10.2298/VETGL1602031B](https://doi.org/10.2298/VETGL1602031B)
5. Popović-Bajić, M., Danilović, V., Prokić, B., **Prokić, B. B.**, Jokanović, V., & Živković, S. (2014). Direct pulp capping using Biodentine. *Stomatološki glasnik Srbije*, 61(2), 65-74. DOI: [10.2298/SGS1402065P](https://doi.org/10.2298/SGS1402065P)

6. Prokić, B., Simić, Đ., Krstić, N., Mrvić, V., Vasić, U., **Prokić, B. B.**, & Milošević, H. (2014). Endodontic therapy as a method in sanation of disturbed occlusion polytraumatized upper and lower jaw of a cat. Veterinarski glasnik, 68(1-2), 119-129.  
[DOI: 10.2298/VETGL1402119P](https://doi.org/10.2298/VETGL1402119P)

#### Саопштења са међународног скупа штампана у целини – М 33

1. Samuel Ajayi, Aleksandra Rančić, Sareema Javaid, Oreoluwa Banwo, Nikola Babić, Guillaume Force, Rabah Gahoual, Ana Vesković, Djura Nakarada, Aleksandra Pavićević, Ana Popović-Bijelić, **Bogomir Bolka Prokić**, Claire Mader, Sonia Lajnef, Miloš Mojović, Fabienne Peyrot, Caroline Roques (2024). Nanoformulated EPR probes for the evaluation of oxidative stress, CRS 2024 Annual Meeting and exposition July 8-12, Bologna, Italy.
2. A. Vesković, A. Pavićević, Đ. Nakarada, **B. B. Prokić**, M. Perović, S., Kanazir, M. Mojović and A. Popović-Bijelić, (2018). Aminoxyl spin probes as blood brain barrier Integrity markers - still a challenge after 40 years, Physical chemistry, 451-454.
3. Prokić B., Mirjana Macanović Lazarević, **Prokić B.B.**, 2005., Hirurška sanacija preloma ramene kosti orla, Zbornik radova "Clinica veterinaria" Ohrid, 347-348

#### Саопштења са међународног скупа штампана у изводу – М34

1. Nešić, I., Blagojević, M., Nedić, D., Božičković, I., **Prokić, B. B.**, Osikovski, A., ... & Berlea, A. V. (2022). Anatomske razlike butne kosti srne (*Capreolus capreolus*) i ovce (*Ovis aries*) kao metod utvrđivanja vrste životinje. 27. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Trebinje, 15-18. jun 2022, 350-353.
2. Nikolić, A., Milošević, I., Janković, A., Stevanović, M., **Prokić, B. B.**, Marković, D., ... & Lužajić Božinovski, T. (2023). Clinical evaluation of the effects of novel Polyvinyl Alcohol/Gentamicin (PVA/Gent) and Polyvinyl Alcohol/Chitosan/Gentamicin (PVA/CHI/Gent) hydrogels on the healing of second-degree burn wounds using a rat animal model. In 10th International Congress Veterinary Science and Profession, Zagreb, October 5th-7th, 2023 (pp. 71-71). Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb.
3. Miletić Maja, Mojsilović S., Brković B., Andrić M., Milutinović-Smiljanić S., **Prokić Bogomir Bolka**, Škoro N., Puač N., Analysis of effects of plasma treatment of beta tricalcium phosphate on regeneration potential of periodontal ligament mesenchymal stem cells in vivo, The second CellFit Workshop "Cells Communicate". 13-14 March 2019., Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-80335-08-7
4. Vasić, J., **Prokić, B. B.**, Gatarić, S., & Čturić, J. (2018). Luksacija patele kod pasasancija i najčešće komplikacije. 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 6-9. jun 2018, 139-140. ISBN: 978-99955-770-5-6

5. Ana Belča Vesković , Aleksandra Pavićević, Đura Nakarada, **Bogomir Bolka Prokić**, Saša Petričević, Milka Perović, Selma Kanazir , Ana Popović-Bijelić, Miloš Mojović, 2018, The blood brain barrier integrity and the brain tissue redox status in the transgenic 5xFAD mouse model of Alzheimer’s disease, 8 Regional Biophysics Conference, Book of Abstracts, Zreče, Slovenia 16-20<sup>th</sup> may.
6. **Bogomir-Bolka Prokić**, Rokvić Nikola, Krstić Nikola, (2016), Rendgenska dijagnostika i hirurška terapija nekih poremećaja morfologije, funkcije i prohodnosti lumena jednjaka, 27. SAVETOVANJE VETERINARA SRBIJE (sa međunarodnim učešćem), 8-11 sept., Zlatibor, Srbija.
7. Marković Danica, Danilović Vesna, **Prokić B.B.** (2014). Regenerativna medicina u sanaciji koštanih defekata, 25. Savetovanje veterinara Srbije, Plenarni rad, 11-14.sept. Zlatibor, pp147-161.
8. Mrvić Verica, Avdić R., Prokić B., Milanović Valentina, Blagojević M., **Prokić B.B.**, Milijević D., 2011, Arterijska vaskularizacija i morfološke karakteristike karlične duplje ženke kanadske lisice (Mustela vison) (Mink’s morphology and arterial vascularisation of pelvic cavity), 22. Savetovanje veterinara Srbije (sa međunarodnim učešćem), 14-17 sept., Zlatibor, Srbija.
9. Prokić B., Đorđević D., **Prokić B.B.**, Rakić N., 2007, Sanacija preloma potkolenice japanske patke, Deveto regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja “Clinica veterinaria”, Palić, Srbija.

### Предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини – М61

1. **Прокић, Б. Б.**, Лужајић-Божиновски, Т., Милошевић, И., Николић, А., Никетић-Стефановић, М., & Радуновић, М. (2025). Испитивање биоматеријала у ветеринарској медицини. 46. Семинар за иновације знања ветеринара, Београд, 28. фебруар 2025 (пп. 3-11). Београд: Факултет ветеринарске медицине, Центар за издавачку делатност и промет учила.
2. Лужајић Божиновски, Т., Николић, А., Милошевић, И., **Прокић, Б. Б.**, Мишковић-Станковић, В., & Марковић, Д. (2024). Хидрогелни завоји у третманима рана са одложеним зарастањем: предности, карактеристике материјала, евалуација, актуелни трендови. Ин ХЛВ семинар за иновације знања ветеринара, Београд, 23. фебруар 2024 (пп. 37-54). Београд: Факултет ветеринарске медицине, Центар за издавачку делатност и промет учила.
3. Марковић, Д., Лужајић Божиновски, Т., Милошевић, И., **Прокић, Б. Б.**, & Мишковић-Станковић, В. (2019). Хистолошка основа коштаног опоравка и употреба нових биоматеријала. ХЛ Семинар за иновације знања ветеринара, Београд, 2019 (стр. 11-22). Београд: Факултет ветеринарске медицине, Центар за издавачку делатност и промет учила.
4. Хаџи-Милић, М., & **Прокић, Б. Б.** (2017). Офталмолошка дијагностика код паса: дијагностика предњег и задњег сегмента ока са посебним освртом на најчешћа обољења и приказом клиничких случајева. Ин XXXVIII Семинар за иновације

знања ветеринара, Београд, 2017 (пп. 103-112). Београд: Факултет ветеринарске медицине, Центар за издавачку делатност и промет учила.

### Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини – категорија М63

1. Хаџи Милић Милан, **Прокић Богомир Болка**, Кривокућа Петар, Основне хируршке процедуре на капцима код паса и мачака, Зборник радова и кратких садржаја 34. Саветовања ветеринара Србије, 7-10. септембар 2023. Златибор, 537-541.
2. Милосављевић Петар, **Прокић Богомир Болка**, Хаџи-Милић Милан, Васиљевић Маја, Дучић Ристо, Величковић Стефан, Ристановић Драган, Мониторинг хируршких пацијената у малој пракси. Зборник предавања 44. Семинара за Иновације знања ветеринара, 24. фебруар 2023, стр. 103-109, Београд, Србија.
3. Хаџи-Милић Милан, **Прокић Богомир Болка**, Кривокућа Петар, Најчешћа патологија рожњаче код паса и мачака. Зборник радова и кратких садржаја 35. Саветовања ветеринара Србије, 6-8. септембар 2024, стр. 313-325, Златибор, Србија.
4. Милосављевић, П., Ристановић, Д., Хаџи-Милић, М., **Прокић, Б. Б.**, Васиљевић, М., & Павловић, Е. (2022). Основе хируршког приступа прелому дугих цевастих костију паса. Ин Зборник радова-43. семинар иновација знања ветеринара (стр. 181-189). Факултет ветеринарске медицине, Центар за издавачку делатност и промет учила.
5. Милан Хаџи-Милић, **Богомир-Болка Прокић**, Ивана Хаџи-Милић, Хируршке процедуре на капцима код паса, 30. Саветовање ветеринара Србије (са међународним учешћем), 12-15, септ., 2019. год., стр.299-308, Златибор, Србија.
6. Благојевић, М., Виторовић, Д., Адамовић, И., Нешић, И., Здравковић, М., & **Прокић, Б.Б.** (2015). А. Brachialis код текунице (Citellus citellus). 26. Саветовање ветеринара Србије, Златибор, 10-13. септембар 2015., 137-140..
7. Благојевић, М., Нешић, И., **Прокић, Б. Б.**, Зорић, З., & Ђорђевић, М. (2016). А. temporalis superficialis код малог зеленог мајмуна (Cercopithecus aethiops sabeus). 21. годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина), Теслић, 8-11. јун, 2016., 68-69.
8. Благојевић, М., Виторовић, Д., Адамовић, И., Нешић, И., Здравковић, М., & **Прокић, Б. Б.** (2015). А. Brachialis код текунице (Citellus citellus). 26. Саветовање ветеринара Србије, Златибор, 10-13. септембар 2015., 137-140.
9. Траиловић, Д., **Прокић, Б. Б.**, Ђоковић, С., & Ђурђевић, Д. (2013). Биохемијски профил домаћег брдског коња у зависности од оцене телесне кондиције. Зборник Четвртог регионалног саветовања „Узгој, репродукција и здравствена заштита коња“, Нови Сад, 66-71.
10. **Прокић, Б. Б.**, Траиловић, Д., Јовановић, М., & Ђоковић, С. (2013). Корелација између оцене телесне кондиције балканских магараца и вредности хематолошких и

биохемијских параметара крви. Зборник Четвртог регионалног саветовања „Узгој, репродукција и здравствена заштита коња“, Нови Сад, 72-77.

11. **Прокић, Б. Б.**, Игњатовић, М., Луџајић, Т., Јездимировић, Н., & Траиловић, Д. (2012). Прилог познавању основних хематолошких и биохемијских параметара крви код домаћег брдског коња на Старој планини. Треће регионално саветовање-Узгој, репродукција и здравствена заштита коња, Нови сад, 27-30. септембар 2012., 170-176. ISBN: 978-86-81043-66-0
12. Верица Мрвић, Авдић Р., Прокић Б., **Прокић Б.Б.**, Благојевић М., Милановић Валентина, 2012., Прилог познавању лобарне грађе и вена јетре кунића (*Oryctolagus cuniculus domesticus*), Зборник кратких садржаја, 105-106, 17. Годишње саветовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске са међународним учешћем, Јун 27-30. Босна и Херцеговина, Теслић.
13. **Прокић Б.Б.**, Ана Самоковлија, Јелена Француски, Пурић В., 2007, Основне вредности параметара крви за време оперативног захвата, Девето регионално саветовање из клиничке патологије и терапије животиња “*Clinica veterinaria*”, Палић, Србија.

#### Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу – категорија М64

1. **Прокић Богомир Болка**, Хаџи-Милић Милан: Основе примене материјала за шивење и шавова у санацији рана – нови приступи. *Clinica Veterinaria*, Фрушка гора, 09-11. јун 2022.
2. **Prokić B.B.**, (2012), Prilog poznavanju osnovnih hematoloških i biohemijskih parametara krvi kod domaćeg brdskog konja na staroj planini, Prvi simpozijum “Zaštita biodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja”, Stara planina, Dimitrovgrad 2-3 novembar .

#### Пројектне активности

Од 2011.год. др Богомир-Болка Прокић је ангажован на пројекту “Физика и хемија са јонским сноповима”, под пројекат “Наномодификација и анализа материјала јонским сноповима”, Ев.бр. III45006. настављен од 2020. год. кроз програм Финансирања научноистраживачког рада Факултета ветеринарске медицине од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (институционално финансирање) до данас. Од избора у наставно звање ангажован је на пројектима ANIBIOCOMP (Domestic animals as experimental models for evaluation of biomaterials compatibility.) Ев.бр. 6417324, и ANIMBIOCOMP и New therapeutic strategies for reconstruction of bone defects with optimized RIA derived autologous grafts and bone substitute materials - RIABONE“ (Verboundprojekt: Therapeutische Strategien für die Rekonstruktion von Knochendefekten mittels Optimierung durch RIA-Technik gewonnener autologer Knochenimplantate und Knochenersatzmaterialien).

## ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Од избора у звање доцента 10.10.2020.год. . др Богомир-Болка Прокић је објавио 12 радова из категорије M21a, M21, M22 и M23( IF-31,006)., од којих је у једном *corresponding author*. Од тада је објавио и два рада из категорије M24, и десет из категорије M33, M34, M61, M63 и M64.

Др Богомир-Болка Прокић је аутор и коаутор укупно 68 публикација, од тога 21 у часописима са SCI листе.

Укупни импакт фактор свих публикованих радова је (IF-43,766),од тога од избора у наставно звање ( IF-31,006).

**До избора у звање доцента** Др Богомир-Болка Прокић је објавио:

- 10 радова из категорије M20 (1 из катеорије M21 3 рада из категорије M22 и 6 радова из категорије M23);
- 9 радова из категорије M30 (2 рада из категорије M33 и 8 радова из категорије M34);
- 9 радова из категорије M50 (2 рада из категорије M51 и 7 радова из категорије M52) и
- 10 радова из категорије M60 (9 радова из категорије M63 и 1 рад из категорије M64).

**Од избора у звање доцента** др Богомир-Болка Прокић је објавио:

- 11 радова из категорије M20 (2 рада из категорије M21a, 1 рад из категорије M21, 1 рад из категорије M22, и 7 радова из категорије M23);
- 2 рада из категорије M20 (2 рада из категорије M24)
- 8 радова из категорије M30 и M60 (1 рад из категорије M33, 3 рада из категорије M34, 3 рада из категорије M63, 1 рад из категори M64)

Анализа публикованих радова у чијој изради је кандидат учествовао указује на то да је примарно поље испитивања ветеринарска хирургија, испитивање и анализа биоматеријала и њихова примена у ветеринарској медицини.

Свакодневни рад др Богомира-Болке Прокића је уско повезан са резултатима у објављеним радовима. Већина радова је публикована у сарадњи са наставницима и сарадницима УБ ФВМ, али и колегама са других институција БУ и иностранства.

Уз то, др Богомир-Болка Прокић је аутор два уџбеника: „Ветеринарска анестезиологија“, поглавља: „Анестезија и царски рез“и „Еутаназија“, Завод за уџбенике и наставна средства, Факултет ветеринарске медицине, 2009. Београд (ISBN: 978-86-81043-42-4), и После избора у наставно звање доцента „Практикум специјалне хирургије“, поглавља: „Уретротомија“,

„Овариохистеректомија“, „Тонзилектомија“, Катедра за хирургију, ортопедију и офталмологију, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, Центар за издавачку делатност и промет учила, 2022. Београд (ISBN: 978-86-80446-60-8)

.Уџбеници су намењени студентима треће и четврте године на студијском програму Интегрисане академске студије – ветеринарска медицина, као и студентима последипломских студија УБ ФВМ.

## **ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Још од првог избора у звање асистента на Катедри за хирургију, ортопедију и офталмологију др Богомир-Болка Прокић врло активно и посвећено учествује у извођењу и унапређењу наставе у оквиру свих студијских програма УБ ФВМ. Изузетно је ангажован и посвећен унапређењу квалитета наставе и примени нових принципа методологије наставе. Током пандемије *Covid-19* активно је учествовао у извођењу практичне и теоријске наставе, при чему је у потпуности прилагодио методологију и све неопходне материјале за студенте, како би били адекватни за извођење наставе на даљину. Аутор је три поглавља првог „Практикума специјалне хирургије“ од избора у звање доцента који се слуша на четвртој години Интегрисаних академских студија.

Допринос др Богомира-Болке Прокића континуираном развоју научноистраживачког и стручног рада на УБ ФВМ види се кроз бројне професионалне активности.

Предавања и вежбе које држи пред великим бројем студената су јасна, добро припремљена, саджајна и праћена колегијалним односом. Похађао је педагошку едукацију универзитетских наставника организовану од стране ФВМ у Београду.

Научна област и проблематика којом се кандидат бави у оквиру ветеринарске хирургије је мекоткивна, пластична (реконструктивна) и експериментална хирургија.

Од избора за доцента учествовао је на више научних и стручних скупова и симпозијумима у земљи и иностранству на којима је самостално или заједно са другим ауторима презентовао своје радове као и радионице из области хирургије и експерименталне хирургије. Изван термина за практичну наставу, држи предиспитне консултације и консултације са студентима који припремају дипломски и специјалистички рад и на тај начин им помаже да савладају градиво предвиђено планом и програмом студија и олакша им припремање испита и израду и одбрану дипломских као и специјалистичких радова.

Од увођења редовне евалуације од стране студената на свим видовима наставе, др Богомир Болка Прокић је добијао одличне оцене за висок степен припремљености и ангажовања током извођења наставе и комуникације са студентима. Своје стручно знање савесно и колегијално преноси студентима и колегама.

Сталним контактима са колегама у земљи и иностранству, размењује искуства и унапређује практична и теоријска знања из области којом се бави.

Стручни рад који се на Катедри за хирургију, ортопедију и офталмологију одвија у свакодневној клиничкој пракси, захваљујући др Богомиру Болки Прокићу, проширен је применом нових хируршких и дијагностичких метода и техника које дају одличне резултате. Поред неоспорних стручних квалитета показује и изузетне моралне квалитете, као и смисао за тимски рад.

Др Богомир Болка Прокић је вишегодишњи члан Етичких комитета: Стоматолошког факултета у Београду, Научног института за ветеринарство Србије, Биолошког факултета у Београду и Института за нуклеарне науке Винча.

## ИЗБОРНИ УСЛОВИ

### Стручно професионални допринос

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

Др Богомир Болка Прокић је одржао три (3) предавања у оквиру акредитованог програма која су оцењена одлично.

**Најмање 250 изведених дијагностичких процедура током претходног изборног периода**

Од избора у наставно звање др **Богомир Болка Прокић** је самостално обавио 997 дијагностичких процедура, од тога 447 евидентираних у програму Ветис. Остале процедуре су евидентиране у амбалаторном протоколу и протоколу спровођења експерименталних процедура на огледним животињама што се може видети и бројем објављених радова из области за коју се кандидат бира.

### Допринос академској и широј заједници

**Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова**

- Члан је Српског ветеринарског друштва
- Члан је Ветеринарске коморе Србије (Лиценца за обављање ветеринарске делатности бр: 4495)
- Члан је Етичких комитета:
  - Стоматолошког факултета у Београду,
  - Научног института за ветеринарство Србије,

- Биолошког факултета у Београду,
- Института за нуклеарне науке Винча.

## Сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Предавање по позиву

Др Богомир Болка Прокић је оджао три (3) предавања по позиву на скуповима националног значаја:

1. **Прокић, Б. Б.**, Лужајић-Божиновски, Т., Милошевић, И., Николић, А., Никетић-Стефановић, М., & Радуновић, М. (2025). Испитивање биоматеријала у ветеринарској медицини. XLVI семинар за иновације знања ветеринара, Београд, 28. фебруар 2025 (ш. 3-11). Београд: Факултет ветеринарске медицине, Центар за издавачку делатност и промет учила. 28.02.2025.год.(оцењено 4.77 од стране полазника),
2. Семинару Ветеринарска хирургија, ” Ургентна стања у абдоминалној хирургији паса” у Центру ветеринарске службе, Управе за здравство, Министарства одбране 27.12.2024.год.
3. Међународном скуп ANTHEC (Academy of Neo Regenerative Therapy and Neomo - Components), “Different collagenated biomaterials and membranes in bone regeneration: an experimental study” 08.02.2025.год., Chieti, Италија,

## Учешће или руковођење међународним пројектима

1. Од избора у наставно звање ангажован је на пројектима ANIBIOCOMP (Domestic animals as experimental models for evaluation of biomaterials compatibility.) Ев.бр. 6417324, и ANIMBIOCOMP
2. New therapeutic strategies for reconstruction of bone defects with optimized RIA derived autologous grafts and bone substitute materials - RIABONE“ (Verboundprojekt: Therapeutische Strategien für die Rekonstruktion von Knochendefekten mittels Optimierung durch RIA-Technik gewonnener autologer Knochentransplante und Knochenersatzmaterialien).

Збирни приказ укупних остварених резултата др Богомира Болке Прокића бодован према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“бр. 24/2016 и 21/2017) представљен је у следећој табели:

Ознака групе	Категорија	Вредност рада	Број радова пре последњег избора	Број радова након последњег избора	Укупно бодова након последњег избора	Укупан број радова у каријери	Укупно бодова У каријери
М 21	Рада објављен у врхунском међународном часопису	8	1	3	24	4	32
М 22	Рада објављен у истакнутом међународном часопису	5	3	1	5	4	20
М 23	Рада у међународном часопису	3	6	7	21	13	39
М 24	Рада у националном часопису међународног значаја	2	-	2	4	4	4
М 33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	2	1	1	3	3
М 34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	8	3	1,5	11	5,5
М 51	Научни радови у водећем часопису националног значаја	2	2	-	-	2	4
М 52	Научни радови у истакнутом националном часопису	1,5	7	-	-	7	10,5
М 61	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	1,5	-	4	4	4	6
М 63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	1	9	3	3	12	12
М 64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	1	1	1	0,2	0,4
<b>Укупно</b>			<b>39</b>	<b>25</b>	<b>64,5</b>		<b>158,4</b>

## ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс у публикацији „Послови“ број 1183, објављен 04.02.2026. године, за избор 1 (једног) наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област Ветеринарска хирургија пријавио се један кандидат – **др Богомир-Болка Прокић**, досадашњи доцент на Катедри за хирургију, ортопедију и офталмологију Универзитета у Београду - Факултета ветеринарске медицине.

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног и стручног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да **др Богомир Болка-Прокић** испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, чланом 131. Статута Универзитета у Београду - Факултета ветеринарске медицине, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на УБ ФВМ и Одлуком о изменама и допунама Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на УБ ФВМ, као и другим општим актима Универзитета и Факултета, **за избор у звање ванредног професора.**

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Универзитета у Београду - Факултета ветеринарске медицине да утврди предлог за **избор др Богомир-Болка Прокић** у звање **ванредног професора за ужу научну област Ветеринарска хирургија** на УБ ФВМ.

Место и датум:

Београд, 19.03.2026. године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

**Др Никола Крстић, редовни професор (председник Комисије),  
Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине**

---

**Др Слободанка Вакањац, редовни професор,  
Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине**

---

**Др Божидар Брковић, редовни професор,  
Универзитет у Београду – Стоматолошки факултет**