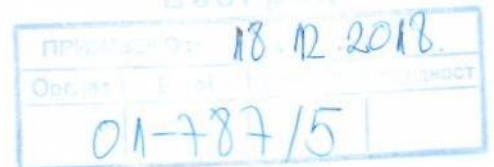


ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ



На основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и одлуке број 01-787/2 донете на 51. седници Изборног већа одржаног дана 17.10.2018. године, именовани смо у Комисију за писање извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за једног асистента за ужу научну област **Радиобиологија са радијационом хигијеном**, на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На расписан конкурс број 800 објављен 24.10.2018. године у публикацији „Послови“, за радно место **асистент за ужу научну област Радиобиологија са радијационом хигијеном**, пријавио се један кандидат: Борјана Врањеш. Анализирајући приложене податке о кандидату према Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Београду, Статуту Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и Критеријума Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, подносимо Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду следећи:

## ИЗВЕШТАЈ

### БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

1. **Борјана Врањеш** је рођена 18. марта 1985. године у Земуну, Република Србија, где је завршила основну школу и гимназију. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписала је школске 2004/2005 године, све испите предвиђене наставним планом и програмом је успешно положила са просечном оценом 8,20, а дипломски рад под називом: "Интестиналне опструкције, етиологија и класификација", под вођством проф. др Бранислава Прокића је одбранила 28. маја 2013. године са оценом 10 (десет).

Докторске академске студије је уписала 1. новембра 2013. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на којима је положила све планом и програмом предвиђене испите са просечном оценом 9,31.

#### **Радно искуство**

Током студирања је волонтирала на Катедри за хирургију, ортопедију и офталмологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Стручни испит положила је 17.10.2014., о чему сведочи уверење о положеном стручном испиту.

Од почетка 2015. године волонтирала је на Катедри за радиологију и радијациону хигијену, у лабораторији за радијациону хигијену, а од 23. марта 2016. године запослена је на катедри за Радиологију и радијациону хигијену као асистент за ужу научну област Радиобиологија са радијационом хигијеном.

Кандидат Борјана Врањеш је у јуну 2015. године на Универзитету у Норвешкој (Norwegian University of Life Science) одслушала и положила курс „Радиобиологија животне средине“, о чему сведочи сертификат о завршеном курсу.

У јуну 2017. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду одлушала је курс "Хармонизација националних прописа из области добробити животиња у огледима са прописима у Европској Унији" о чему сведочи сертификат о одслушаном курсу.

Током 2018. године похађала је дводневни семинар „Тумачење захтева нове верзије ИСО 9001:2015 (Системи менаџмента квалитетом-Захтеви) и препоруке за његову примену". Током исте године стекла је сертификат за интерног проверавача према ИСО 17025:2017.

Овладала је основном методологијом писања и презентације радова. Као аутор или коаутор до сада је објавила и презентовала девет научних и стручних радова у часописима и научним скуповима међународног и националног значаја од чега: М21а-један, М33-два, М34-три и М63-један рад, један у монографији-ван категоризације и један у журналу Radiation&Application - ван категоризације. Списак објављених радова:

1. Бранислава Митровић, Бранко Петрујкић, Мирјана Лазаревић Мацановић, Никола Крстић, Биљана Јанаћковић, Борјана Врањеш (2015): Сепиолит као адитив и адсорбент у храни за животиње. 26. Саветовање ветеринара Србије, септембар 10.-13., Златибор, pp 141-144. (М63)
2. Борјана Врањеш, Бранислава Митровић, Велибор Андрић, Светлана Грдовић (2016): Radioactivity in environment of Stara planina mountain in area of summer school for mountain animal breeding. RAD Conference Proceedings, vol. 1, pp 75-78. (М33)
3. Бранислава Митровић, Светлана Грдовић, Борјана Врањеш, Михајло Вићентијевић, Јелена Ајтић, Дарко Сараван (2016): Radioecological investigation in the environment of Belgrade city, Serbia, Radiation&Application, online, vol. 1(3), pp 199-203. DOI: 10.21175/RadJ.2016.03.037
4. Бранислава Митровић, Јелена Ајтић, Марко Лазић, Велибор Андрић, Никола Крстић, Борјана Врањеш, Михајло Вићентијевић (2016): Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of Kopaonik mountain, Serbia. Environmental Pollution, 215, pp 273-279. (М21а)
5. Бранислава Митровић, Јелена Ајтић, Светлана Грдовић, Велибор Андрић, Марко Лазић, Борјана Врањеш (2016): Радиоцезијум у животној средини планинских региона на територији Републике Србије, Монографија Чернобил 30 година после. Институт за нуклеарне науке "Винча", Лабораторија за заштиту животне средине "Заштита" и Друштво за заштиту од зрачења Србије и Црне Горе. Београд, pp 127-135. ИСБН 978-86-7306-138-2.
6. Борјана Врањеш, Бранислава Митровић, Велибор Андрић, Јелена Ајтић, Мила Врањеш (2017): Radioactivity in monocalcium phosphate and complete feed mixtures for pigs, RAD Conference Proceedings, vol. 2, pp 121-125. (М33)
7. Бранислава Митровић, Јелена Ајтић, Борјана Врањеш, Дарко Сарван, Велибор Андрић, Мирјана Стојановић (2017): Natural radionuclides in bottled mineral water at the Serbian market, Book of Abstracts, Fifth International Conference on Radiation and Application in Various Field of Research 2017. (М34)
8. Борјана Врањеш, Велибор Андрић, Мила Врањеш, Јелена Ајтић, Бранислава Митровић (2018): Caesium-137 and potassium-40 in blueberry-based products on the market in Serbia, Book of abstracts, Sixth International Conference on Radiation and Application in Various Field of Research 2018. (М34)

9. Бранислава Митровић, Душко Ћировић, Јелена Ајтић, Велибор Андрић, Борјана Врањеш (2018): Activity concentration of  $^{40}\text{K}$  and  $^{137}\text{Cs}$  in the muscle tissue and liver of the golden jackal (canis aureus), Sixth International Conference on Radiation and Application in Various Field of Research 2018. (M34)

### Закључци и препоруке Комисије

Током интегрисаних основних и мастер академских студија др вет.мед Борјана Врањеш је показала одличне резултате као један од истакнутијих студената нашег факултета. Подједнако добре резултате је остварила и на докторским академским студијама на којима је до сада положила све испите са просечном оценом 9,31. Вежбе на којима учествује са великим бројем студената су јасно презентоване, добро припремљене, концизне и праћене колегијалним односом са потребном дозом ауторитета. Њена објективност, коректност и добронамерност се нарочито показују при присуству на практичном делу испита. Кандидат поседује одлично образовање, врхунску стручну спрему коју непрекидно усавршава и наглашену елоквенцију.

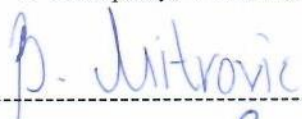


Процењујући постигнуте резултате за време студија, усмереност ка истраживачком раду о којој сведочи девет објављених публикација, као и стручну способност коју је стекла током ангажовања у лабораторији за радијациону хигијену, сматрамо да ће кандидат др. вет. мед. Борјана Врањеш успешно одговорити свим задацима и обавезама које је очекују у њеном даљем наставном, стручном и научно-истраживачком раду.

Сходно условима конкурса објављеног у публикацији "Послови" од 24.10.2018. као и одредбама Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Београду, Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и Критеријума Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Комисија на основу анализе приложене документације пријављене кандидаткиње, обављеног разговора и разматрања свих чињеница, једногласно предлаже Изборном Већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, да се у звање асистента за ужу научну област Радиобиологија са радијационом хигијеном изабере **Борјана Врањеш**, доктор ветеринарске медицине из Београда.

Чланови Комисије

1. др Бранислава Митровић, доцент  
Факултет ветеринарске медицине  
Универзитет у Београду
2. др Никола Крстић, редовни професор  
Факултет ветеринарске медицине  
Универзитет у Београду
3. др Драган Милићевић, виши научни сарадник  
Институт за хигијену и технологију меса  
Београд

У Београду, 14.12.2018.

  
-----  
  
-----  
  
-----