

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

ПРИМЉЕНО:	11.08.2020		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	01-	408/4	

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Београд, Булевар ослобођења 18

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије за избор у звање једног доцента за ужу научну област Хигијена и технологија млека

Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Проф. др Снежана Булајић, редовни професор Универзитета у Београду – Факултет ветеринарске медицине
2. Проф. др Вера Катић, редовни професор у пензији Универзитета у Београду – Факултет ветеринарске медицине
3. Проф. др Јелена Миочиновић, ванредни професор Универзитета у Београду – Пољопривредни факултет

Именована је на 54. електронској седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине у Београду, одржаној 27.05.2020. (одлука број 01-221/2), на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине.

На расписани конкурс објављен у публикацији „Послови“ број 885, за радно место доцента (први избор у звање) за ужу научну област Хигијена и технологија млека, на одређено време у трајању од пет година, пријавио се један кандидат:

- **Др Тијана Ледина**, досадашњи асистент на ужој научној области Хигијена и технологија млека

Анализом документације приложене од стране кандидата, увидом у научноистраживачки, стручни и педагошки рад кандидата, као и на основу Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Београду, Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, комисија подноси Изборном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, средње име и презиме: Тијана, Мишко, Ледина
- Датум и место рођења: 05.01.1987, Сокобања, Србија
- Установа где је запослена: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- Звање/радно место: асистент за ужу научну област Хигијена и технологија млека
- Научна област: Ветеринарске науке
- Ужа научна област: Хигијена и технологија млека

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Интегрисане академске студије

- Назив установе: Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине
- Година уписа: 2005.
- Датум дипломирања: 08.12.2012.
- Просечна оцена: 9,02

Постдипломске студије

Докторске академске студије

- Назив установе: Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине
- Година уписа: 2013.
- Датум одбране докторске дисертације: 13.07.2018.
- Наслов докторске дисертације: „Резистенција на тетрациклин бактерија млечне киселине изолованих из традиционалних сирева Србије“
- Чланови комисије:
 1. др Снежана Булајић (ментор), ванредни професор, Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине;
 2. др Вера Катић редовни професор у пензији, Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине;
 3. др Дејан Крњаић, редовни професор, Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине;
 4. др Ирена Здовц, ванредни професор, Универзитет у Љубљани, Ветеринарски факултет;
 5. др Јелена Миочиновић, ванредни професор, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
- Ужа научна област: Хигијена и технологија млека

Досадашњи избори у наставна и научна звања

Др Тијана Ледина је у звање асистента на Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду први пут изабрана 01.10.2014, а реизабрана је 20.09.2017.

Б. УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

ОПШТИ УСЛОВ

Завршен претходни степен студија са оценом најмање осам (8) и научни назив доктора наука из научне области за коју се бира стечен на акредитованом Универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању.

- Кандидат Тијана Ледина завршила је 2012. претходни степен студија (интегрисане академске студије) на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду са просечном оценом 9,02.
- Др Тијана Ледина је дана 13.07.2018. на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду одбранила докторску дисертацију под називом „Резистенција на тетрациклин бактерија млечне киселине изолованих из традиционалних сирева Србије“

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (за први избор у звање доцента)

1. Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (ако га је било).

Др Тијана Ледина поседује шестогодишње педагошко искуство, стечено у току два претходна изборна периода у звању асистента из уже научне области Хигијена и технологија млека. Од првог избора у звање асистента (2014.), др Тијана Ледина активно учествује у извођењу практичне наставе из следећих предмета:

- Основе хигијене намирница анималног порекла, који се слуша у осмом семестру Интегрисаних основних академских студија на Факултету ветеринарске медицине
 - Хигијена и технологија млека, који се слуша у деветом семестру Интегрисаних основних академских студија на Факултету ветеринарске медицине
 - Контрола намирница анималног порекла, који се слуша у једанаестом семестру Интегрисаних основних академских студија на Факултету ветеринарске медицине
- Просечна оцена педагошког рада др Тијане Ледине за све године рада износи 4,95. Просечна оцена педагошког рада по годинама, добијена анализом података из анкетних листова који су прикупљени у склопу Студентског вредновања педагошког рада наставника Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, приказана је у табели.

Школска година	Предмет			Просечна оцена
	Основе хигијене намирница анималног порекла	Хигијена и технологија млека	Контрола намирница анималног порекла	
2014/15.	4,77	/	4,99	4,88
2015/16.	4,96	4,98	4,96	4,97
2016/17.	4,94	5,00	5,00	4,98
2017/18.	4,97	4,95	5,00	4,97
2018/19.	4,92	5,00	5,00	4,97

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе.

Кандидат др Тијана Ледина је одржала приступно предавање дана 10.08.2020. пред Комисијом, на тему „Бактерије млечне киселине као резервоари резистенције на антибиотике“, о чему је јавност обавештена путем интернет странице факултета дана 21.07.2020. (број 01-408/3). Комисија је приступно предавање оценила просечном оценом 5,00 (пет). Записник са приступног предавања је саставни део овог Извештаја.

3. Објављен најмање један рад из категорије M21, M22 или M23 из уже научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање 1.

Кандидат др Тијана Ледина је од избора у звање асистента до сада, објавила пет радова са JCR листе - два рада из категорије M22 и три рада из категорије M23. Кумулативни импакт фактор објављених радова од избора у звање асистента за научну област износио је **5,296**. Из уже научне области Хигијена и технологија млека, од избора у звање асистента до сада, објавила четири рада са JCR листе - два рада из категорије M22 и два рада из категорије M23, са кумулативним импакт фактором **4,505**.

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. **Ledina Tijana**, Mohar-Lorbeg P, Golob M, Djordjevic J, Bogović-Matijašić B, Bulajic S, 2018, Tetracycline resistance in lactobacilli isolated from Serbian traditional raw milk cheeses, *Journal of Food Science and Technology*, 55 (4), 1426-1434. doi: 10.1007/s13197-018-3057-6 (IF 2018=1,850)
2. Bulajić S, Mijačević Z, **Ledina Tijana**, Golić B, 2015, Safety evaluation of Sjenica cheese with regard to coagulase-positive staphylococci and antibiotic resistance of Lactic Acid Bacteria and staphylococci, *Acta Veterinaria-Beograd*, 65 (4), 518-537. doi: 10.1515/acve-2015-0044 (IF 2015=0,741)

Рад у међународном часопису (M23)

3. **Ledina Tijana**, Golob M, Djordjevic J, Magas V, Colovic S, Bulajic S, 2018, MALDI-TOF mass spectrometry for the identification of Serbian artisanal cheeses microbiota, *Journal of Consumer Protection and Food Safety*, 13 (3), 309-314. doi: <https://doi.org/10.1007/s00003-018-1164-y> (IF 2018=0,641)
4. Bulajic S, Colovic S, Mistic D, Djordjevic J, Savic-Radovanovic R, Asanin J, **Ledina Tijana**, 2017, Enterotoxin production and antimicrobial susceptibility in Staphylococci isolated from traditional raw milk cheeses in Serbia, *Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes*, 52 (12), 864-870. doi: 10.1080/03601234.2017.1361764 (IF 2017=1,273)
5. Đorđević J, Bošković M, Dokmanović M, Lazić Branković I, **Ledina Tijana**, Suvajdžić B, Baltić ŽM, 2016, Vacuum and modified atmosphere packaging effect on Enterobacteriaceae behaviour in minced meat, *Journal of Food Processing and Preservation*, 41 (2), e12837. doi: 10.1111/jfpp.12837 (IF 2016=0,791)

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

I Услов: стручно-професионални допринос

4. Најмање 400 изведених лабораторијских анализа током претходног изборног периода.

Кандидат др Тијана Ледина је у конкурсној документацији доставила потврду о раду у оквиру лабораторија при Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла

Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Током претходних изборних периода у звању асистента, др Тијана Ледина је самостално извршила 506 лабораторијских анализа. Лабораторијски рад кандидата укључивао је превасходно микробиолошке анализе млека и производа од млека: одређивање броја бактерија млечне киселине у сиревима, испитивање осетљивости на антибиотике код изолата бактерија млечне киселине, одређивање броја стафилокока у сиревима, испитивање осетљивости стафилокока изолованих из сирева на антибиотике, одређивање броја Enterobacteriaceae и *E. coli* у сировом млеку, испитивање присуства ESBL *E. coli* у сировом млеку, одређивање броја живих ћелија *Lactobacillus acidophilus* и *Bifidobacterium* spp. у ферментисаним производима од млека, испитивање броја живих ћелија јогуртне културе у ферментисаним производима од млека, испитивање узорака сировог млека на присуство узрочника маститиса и испитивање осетљивости изолованих узрочника маститиса на антибиотике. Резултати анализа публиковани су у часописима међународног и националног значаја и презентовани су на научним и стручним скуповима. Такође, из извршених лабораторијских анализа, проистекла је докторска дисертација др Тијане Ледине, под називом „Резистенција на тетрациклин бактерија млечне киселине изолованих из традиционалних сирева Србије“, одбрањена 13.07.2020.

II Услов: допринос академској и широј заједници

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

У конкурсној документацији др Тијана Ледина је доставила потврду о ангажовању у Српском ветеринарском друштву. Др Тијана Ледина је члан Секције за хигијену намирница Српског ветеринарског друштва, где редовно учествује и у раду годишњег Саветовања ветеринара Србије.

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

2. Најмање један студијски боравак у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству

Кандидат др Тијана Ледина је боравила на Институту за млекарство и пробиотике при Биотехничком факултету Универзитета у Љубљани у периоду: 07-30.04.2015; 06.11-19.12.2016. и 12.06-23.06.2017., о чему је приложила потврду са Института за млекарство и пробиотике (референца бр: Z-00632/20-12-BB). Током студијских боравака, др Тијана Ледина се бавила испитивањима фенотипа осетљивости на антибиотике, као и молекуларно-генетичким методама утврђивања присуства гена за резистенцију на антибиотике код бактерија млечне киселине.

3. Најмање једно предавање по позиву или пленарно на акредитованим скуповима у земљи

Др Тијана Ледина је у конкурсној документацији доставила фотокопије позивних писама за предавача на два скупа:

- Симпозијума „Микробиологија хране и воде“ у организацији Удружења микробиолога Србије, на тему „Резистенција на антибиотике код бактерија млечне киселине изолованих из традиционалних сирева Србије“, одржаног 04.12.2019. у Београду
- „24. годишњег савјетовања ветеринара Републике Српске (БиХ)“ у организацији Ветеринарске коморе Републике Српске, на тему „Зоонотска туберкулоза – шта нам је чинити“, одржаног у Бијељини у периоду 12-15.06.2019.

В. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Тијана Ледина је као аутор или коаутор објавила укупно 17 научних и стручних радова у часописима од међународног и националног значаја, као и у зборницима научних скупова националног и међународног значаја који су штампани у целини или у изводу, а који су сврстани у следеће категорије:

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. **Ledina Tijana**, Mohar-Lorbeg P, Golob M, Djordjevic J, Bogović-Matijašić B, Bulajic S, 2018, Tetracycline resistance in lactobacilli isolated from Serbian traditional raw milk cheeses, *Journal of Food Science and Technology*, 55 (4), 1426-1434. doi: 10.1007/s13197-018-3057-6 (IF=1,850)
2. Bulajic S, Mijačević Z, **Ledina Tijana**, Golić B, 2015, Safety evaluation of Sjenica cheese with regard to coagulase-positive staphylococci and antibiotic resistance of Lactic Acid Bacteria and staphylococci, *Acta Veterinaria - Beograd*, 65 (4), 518-537. doi: 10.1515/acve-2015-0044 (IF=0,741)

Рад у међународном часопису (M23)

3. **Ledina Tijana**, Golob M, Djordjevic J, Magas V, Colovic S, Bulajic S, 2018, MALDI-TOF mass spectrometry for the identification of Serbian artisanal cheeses microbiota, *Journal of Consumer Protection and Food Safety*, 13 (3), 309-314. doi: <https://doi.org/10.1007/s00003-018-1164-y> (IF=0,641)
4. Bulajic S, Colovic S, Misić D, Djordjevic J, Savić-Radovanovic R, Asanin J, **Ledina Tijana**, 2017, Enterotoxin production and antimicrobial susceptibility in Staphylococci isolated from traditional raw milk cheeses in Serbia, *Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes*, 52 (12), 864-870. doi: 10.1080/03601234.2017.1361764 (IF=1,273)
5. Đorđević J, Bošković M, Dokmanović M, Lazić Branković I, **Ledina Tijana**, Suvajdžić B, Baltić ŽM, 2016, Vacuum and modified atmosphere packaging effect on Enterobacteriaceae behaviour in minced meat, *Journal of Food Processing and Preservation*, 41 (2), e12837. doi: 10.1111/jfpp.12837 (IF=0,791)

Рад у националном часопису међународног значаја (M24)

6. Bulajic S, **Ledina Tijana**, Djordjevic J, Boskovic M, Matovic V, Markovic R, Baltic ŽM, 2017, Biopreservation of traditional raw milk cheeses with an emphasis on Serbian artisanal cheeses and their historical production, *Meat Technology*, 58 (1), 52-61.

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

7. Babić M, Glišić M, Zdravkovic N, Djordjevic J, Velebit B, **Ledina Tijana**, Baltić MZ, Boskovic M, 2019, Inhibition of *Staphylococcus aureus* by cinnamaldehyde and its effect on sensory properties of milk, „The 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019“, September 22nd -25th, Kopaonik, Serbia, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 333, 012042. doi:10.1088/1755-1315/333/1/012042
8. Djordjevic J, **Ledina Tijana**, Baltić MZ, Trbovic D, Babić M, Bulajic S, 2019, Fatty acid profile of milk, The 60th International Meat Industry Conference MEATCON2019“, September 22nd -25th, Kopaonik, Serbia, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 333, 012057. doi:10.1088/1755-1315/333/1/012057.

9. **Ledina Tijana**, Djordjevic J, Bulajic S, 2019, Antibiotic resistance in *Leuconostoc* isolates of cheese origin, „International Symposium on Animal Science (ISAS) 2019“, June 3rd-8th, Herceg Novi, Montenegro, *Proceedings*, 261-266.
10. Bulajic S, Đorđević J, **Ledina Tijana**, Šarčević D, Baltić ŽM, 2017, Milk: Past and Present, „59th International Meat Industry Conference MEATCON2017“, October 1st-4th, Zlatibor, Serbia, *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 85, 012031. doi :10.1088/1755-1315/85/1/012031

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

11. **Ledina Tijana**, Булајић С, Ђорђевић Ј, 2018, Методе за одређивање антимикуробне резистенције код микроорганизама у храни, *Ветеринарски журнал Републике Српске*, 18 (1), 207-224. doi: 10.7251/VETJ1801207L
12. **Ledina Tijana**, Мијачевић З, Булајић С, Бабић М, 2013, Пробиотски статус бактерија млечне киселине, *Ветеринарски журнал Републике Српске*, 13 (2), 176-192. doi: 10.7251/VJRS1302176L

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62)

13. **Ledina Tijana**, Ђорђевић Ј, Бабић М, Булајић С, 2019, Зоонотска туберкулоза – шта нам је чинити? „24. годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина)“, Јун 12-15, Бијељина, Република Српска, *Зборник кратких садржаја*, 111-112.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

14. Грковић Н, **Ledina Tijana**, 2019, Примена приступа „Једно здравље“ у побољшању безбедности намирница анималног порекла, „Знањем мењамо свет“, Београд, Србија, 19-21. новембар, *Зборник радова*, 15-20.
15. Булајић С, **Ledina Tijana**, Ђорђевић Ј, 2019, Тржиште функционалне хране у Србији кроз призму нових прописа, „30. саветовање ветеринара Србије“, 12-15. септембар, Златибор, Србија, *Зборних радова и кратких садржаја*, 204-210.
16. Булајић С, Катић В, **Ledina Tijana**, Савић-Радовановић Р, 2016, Да ли присуство метицилин резистентних стафилокока у храни представља разлог за бригу? „27. Саветовања ветеринара Србије“, 8-11. Септембар, Златибор, Србија, *Зборник радова и кратких садржаја*, 50-67.
17. Булајић С, **Ledina Tijana**, 2016, Улога бактерија млечне киселине у преносу гена резистенције на антибиотике, „5. симпозијум - Безбедност и квалитет намирница анималног порекла“, 3-4. Новембер, Београд, Србија, *Зборник радова*, 43-52.

Одбрањена докторска дисертација (M70=6)

18. **Ledina Tijana**, 2018, Резистенција на тетрациклин бактерија млечне киселине изолованих из традиционалних сирева Србије, Катедра за хигијену и технологију намирница анималног порекла, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, ментор: проф. др Снежана Булајић

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Тијана Ледина је ангажована као истраживач на два национална пројекта:

1. „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту“ (евиденциони број ИИИ 46009), финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; руководилац: проф. др Мирела Иличић, Технолошки факултет Нови Сад.
2. „Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности“ (евиденциони број ИИИ 46010), финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; руководилац: проф. др Зорица Кнежевић-Југовић.

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Др Тијана Ледина учествује у извођењу практичне наставе, организацији колоквијума и консултација у оквиру предмета Основе хигијене намирница анималног порекла, Хигијена и технологија млека и Контрола намирница анималног порекла. У свим активностима у оквиру редовне наставе показала је смисао за педагошки рад, што се може закључити на основу оцена педагошког рада од стране студената.

Др Тијана Ледина је такође била ментор студентског научног рада представљеног на „Х мини-конгресу Центра за научно-истраживачки рад студената (ЦНИРС)“ одржаном 13.06.2020. на Факултету ветеринарске медицине (назив рада: „Извори контаминације и динамика развоја микроорганизама квара током производње пастеризованог млека“, аутора Петра Кривокуће и Саре Китановић).

Ђ. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Од избора у звање асистента до сада, др Тијана Ледина је као аутор или коаутор, објавила укупно 17 научних и стручних радова, од чега пет радова са *Journal Citation Reports* листе (два рада из категорије М22 и три рада из категорије М23); један рад из категорије М24, два рада из категорије М52, четири рада из категорије М33, један рад из категорије М62 и четири рада из категорије М63.

Увидом у публикације др Тијане Ледине, може се закључити да показује заинтересованост за истраживачки рад у области Хигијене и технологије млека, са посебним акцентом на безбедност млека и производа од млека. У оквиру свог истраживачког рада, као дела пројеката на којима је ангажована и израде докторске дисертације, овладала је микробиолошким и молекуларно-генетичким методама анализе хране животињског порекла.

Табеларни приказ библиографских јединица кандидата др Тијане Ледине од првог избора у звање асистента на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Публикација	Категорија (вредност резултата)	Први аутор	Коаутор	Носилац рада	Укупно бодова	Импакт фактор
Рад у истакнутом међународном часопису	M22 (5)	1	1	/	10	2,591
Рад у међународном часопису	M23 (3)	1	1	1	9	2,705
Рад у националном часопису међународног значаја	M24 (2)	/	1	/	2	/
Рад у истакнутом националном часопису	M52 (1,5)	2	/	/	3	/
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33 (1)	1	3	/	4	/
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	M62 (1)	1	/	/	1	/
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63 (1)	/	4	/	4	/
Одбрањена докторска дисертација	M70 (6)	/	/	/	6	/
Укупно		6+1	10	1	39*	5,296

*Приказана вредност резултата израчуната је на основу квантификације научноистраживачких резултата за природно-математичке и медицинске области науке у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. Гласник РС број 24/2016, 21/2017 и 38/2017).

Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за радно место доцента (први избор у звање) за ужу научну област Хигијена и технологија млека на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од пет (5) година, објављен 10.06.2020. у публикацији „Послови“ број 885, пријавио се један кандидат, др Тијана Ледина, досадашњи асистент из уже научне области Хигијена и технологија млека.

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног и стручног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да др Тијана Ледина, доктор ветеринарских наука, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником 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 досадашњег асистента др Тијану Ледину изабере у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЛЕКА**.

У Београду, 11.08.2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



Проф. др Снежана Булајић, редовни професор
Универзитет у Београду
Факултет ветеринарске медицине



Проф. др Вера Катић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду
Факултет ветеринарске медицине



Проф. др Јелена Миочиновић, ванредни професор
Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет