

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Факултет ветеринарске медицине у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Хигијена и технологија млека
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1 (један)
Имена пријављених кандидата:	1. др Снежана Булајић

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Снежана, Бранко Булајић
- Датум и место рођења:	12.01.1967., Мостар
- Установа где је запослен:	Факултет ветеринарске медицине у Београду
- Звање/радно место:	ванредни професор
- Научна, односно уметничка област	Хигијена и технологија млека

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1997. године

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2001. година
- Ужа научна, односно уметничка област: Хигијена и технологија млека

Докторат:

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2007. година
- Наслов дисертације: *Можућност примене ентерокока у производњи сирева и њихов потенцијал у преношењу гена резистенције*
- Ужа научна, односно уметничка област: Хигијена и технологија млека

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- асистент приправник, избор 1.9. 1997.; асистент: избор 2002., реизбор 2006.; доцент: избор 2008; ванредни професор: избор 2014.

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	У студентским анкетама, током целокупног претходног изборног периода, просечна оцена педагошког рада је 4,42
3	Искуство у педагошком раду са студентима	21 година у педагошком раду са студентима

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	дипломски радови: 12 специјалистички радови: 3
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	докторске дисертације: 2 специјалистички радови: 24
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	Менторство: 1 (датум одбрањене докторске дисертације: 13.07.2018.)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	2 пројекта	<p>2011 – и даље ОБЛАСТ ПОЉОПРИВРЕДА И ХРАНА</p> <p>а. Број пројекта 46009</p> <p>Назив пројекта „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на тржишту“ Руководилац пројекта: др Мирела Иличић</p> <p>б. Број пројекта III46010-6</p> <p>Назив пројекта „Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања конкурентности, квалитета и безбедности“ Руководилац пројекта : проф. др Бранко Бугарски</p>
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор</i>		

	ванр. проф)		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора. (за поновни избор ванр. проф)		
18	Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	7 радова (пре избора: 2 рада; после избора: 5 радова) први аутор: 4 рада; носилац рада: 3 радова; кумулативни IF: 5,09	Journal of Food Science and Technology- Mysore (1); Journal Fur Verbraucherschutz Und Lebensmittelsicherheit -Journal of Consumer Protection and Food Safety (1); Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes (1); Archives of Biological Sciences (1); Acta Veterinaria-Beograd (3)
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	24	према подацима из базе Web of Science, добијеним у Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ (на дан 06.11.2018.) за период 1998-2018: Australian Journal of Dairy Technology; Food Biotechnology; British Food Journal; Diseases of Aquatic Organisms; Turkish Journal of Biology; Mljekarstvo; Food Chemistry; Hemijska industrija; Microbial Drug Resistance; Frontiers in Microbiology; Food Reviews International; Food Research International; International Journal of Food Microbiology; Molecular Nutriotion and Food Research; Journal of Dairy Science; Korean Journal for Food Science of Animal Resources; International Journal of Food Properties; Microbial Pathogenesis; Annals of Microbiology; Journal of Food Science; Economics of Agriculture
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву	М31: 1 М33: 3 М61: 2 М63: 13 М64: 1	М31: 59th International Meat Industry Conference MEATCON 2017 М33: II International Congress-Food Technology, Quality and Safety, 2014; International Conference: Biological Food Safety & Quality, BFSQ 2012; 26 th Symposium on Recent Developments in Dairy Technology, 2011.

			<p>M61: 5. Симпозијум „Безбедност и квалитет намирница анималног порекла“ 2016; 27. Саветовање ветеринара Србије 2016.</p> <p>M63: XXXII Саветовање агронома, ветеринара, технолога и ароекономиста 2018; XXXIX Семинар за иновацију знања ветеринара 2018; XXXVIII Семинар за иновацију знања ветеринара 2017; Академија ветеринарске медицине Српског ветеринарског друштва 2014; 3. Симпозијум „Безбедност и квалитет намирница анималног порекла“; 2. Симпозијум „Безбедност и квалитет намирница анималног порекла“; 21. Саветовање ветеринара Србије 2010; Научни симпозијум „Обољења млечне жлезде“ 2010; Симпозијум „Традиција и будућност сточарства у брдско планинском подручју са посебним освртом на Сјеничко-Пештерску висораван“ 2010; VIII Конгрес ветеринара Србије 2009; 19. Саветовање ветеринара Србије 2008.</p> <p>M64: 7. Научни симпозијум „Репродукција домаћих животиња“ 2016.</p>
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	1 уџбеник	<p>Хигијена и технологија млека, 2018, (ISBN 978-86-80446-2-6; COBISS.SR-ID 266963980). Аутори: Вера Катић, Снежана Булајић. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Центар за издавачку делатност и промет учила (Београд: Научна КМД)</p>
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	7 радова	<p>Journal of Food Science and Technology- Mysore (1); Journal Fur Verbraucherschutz Und Lebensmittelsicherheit -Journal of Consumer Protection and Food Safety (1); Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes (1); Archives of Biological Sciences (1); Acta Veterinaria-Beograd (3)</p>

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групације</i></p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и</p>

	<p>превентивних процедура.</p> <p>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учешће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</p> <p>2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p> <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>

1. **За стручно-професионални допринос:** - као стручњак из области хигијене и технологије намирница анималног порекла, др Снежана Булајић даје значајан допринос успешном и свакодневном решавању случајева у вези са лабораторијским испитивањима хране која укључују, сензорска и микробиолошка испитивања. У претходном периоду, урадио је велики број микробиолошких анализа (коагулаза позитивне стафилококе, стартер култура, детекција бактерија млечене киселине резистентних на антибиотике и др.) у циљу испитивања микробиолошке исправности млека и производа од млека, као и контроле квалитета стартер култура примењивих у индустрији млека. У оквиру акредитованог програма стручног усавршавања ветеринара, на XXXIX Семинару за иновацију знања ветеринара, који је одржан 23. фебруара 2018. године у организацији Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду,

др Снежана Булајић одржала је предавање на радионици под називом: "Сензорна оцена и означавање ферментисаних производа од млека". Спроведени програм стручног усавршавања ветеринара је оцењен са просечном оценом 4,76 од стране полазника.

2. **За допринос академској и широј заједници:** - Др Снежана Булајић, ванредни професор, као представник Универзитета у Београду, на основу Решења о образовању Комисије за стандарде и сродне документе КС Е034-5, Млеко и производи од млека бр. 783/1-26-01/2012. године од 21.02.2012., као и Решења о измени и допуни Решења о образовању комисије за стандарде и сродне документе бр. 1781/1-22-03/2018 од 22.03. 2018. године, именована је за члана Комисије, која функционише као стручно радно тело Института за стандардизацију Србије.
3. **Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, у земљи и иностранству:** - Др Снежана Булајић је током 2003. године боравила у лабораторијама USDA (Agricultural Research Service, Food and Feed Safety Unit, College Station/Texas, USA), преко *Young Scientist Exchange Program*, подржан од стране USDA.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе стручног и научног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да др Снежана Булајић, дипломирани ветеринар, магистар и доктор ветеринарских наука, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине у Београду за избор у звање редовног професора.

Комисија предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду да утврди предлог за избор **др Снежане Булајић** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ХИГИЈЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА МЛЕКА** на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 25.12.2018.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Владо Теодоровић,
редовни професор Факултета
ветеринарске медицине у Београду
2. Проф. др Зора Мијачевић,
редовни професор у пензији
Факултета ветеринарске медицине у
Београду
3. Проф. др Зорица Радуловић,
редовни професор Пољопривредног
факултета у Београду