

**АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА**  
**ОДСЕК ВРАЊЕ**  
**Филипа Филиповића 20**  
17500 Врање

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НИШУ

Примљено: 20.07.23			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
01-1/1204			

**НАСТАВНОМ-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ОДСЕКА ВРАЊЕ**  
**АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА**

Одлуком Наставно-стручног већа Академије техничко-васпитачких струковних студија број 01-1/1096, од 03.07.2023. године, образована је Комисија за писање извештаја и предлога за избор кандидата у звање **ПРЕДАВАЧА** за уже стручну области **ХИГИЈЕНА ИСХРАНЕ** у саставу:

1. **Проф. др Маја Николић, редовни професор** Медицинског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област Хигијена са медицинском екологијом, председник Комисије;
2. **Др Срђан Тасић, професор струковних студија,** Одсека Врање Академије техничко-васпитачких струковних студија, ужа стручна област Биотехнологија, члан Комисије;
3. **Др Љиљана Ђорђевић, професор струковних студија** Одсека Врање Академије техничко-васпитачких струковних студија, ужа стручна област Хемија животне средине, члан Комисије.

Након прегледа и анализе пријава на расписани Конкурс, Комисија подноси следећи Извештај и Предлог:

**ИЗВЕШТАЈ**

На конкурс, који је објављен у листу „Народне новине“ дана 04.07.2023. године за избор у звање **ПРЕДАВАЧА**, на одређено време у трајању од 5 година, за ужу стручну област **ХИГИЈЕНА ИСХРАНЕ** пријавио се један кандидат, и то:

1. Др Љиљана Дојчиновски, дипломирани ветеринар (Пријава број 01-1/1147 од 11.07.2023. године).

## **1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ**

### **1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Др Љиљана Дојчиновски (у даљем тексту кандидаткиња) рођена је 22.02.1970. године у Битољу, Битољ, Македонија и држављанин је Републике Србије. Удата је и мајка двоје деце.

### **1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ**

Ветеринарски факултет, Универзитета у Београду уписала је школске 1988/1989. године. На поменутом факултету на одсеку ветеринарске медицине дипломирала је 27.02.1996. године и стекла стручни назив дипломирани ветеринар. Специјалистичке студије из ветеринарске клиничке фармакологије уписала је школске 1996/1997. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. 16. јуна 2003. године одбранила је специјалистички рад под називом „Налаз резидуа антибиотика у млеку крвава у зависности од начина апликације препарата“, завршила специјалистичке студије и стекла стручни назив специјалиста из ветеринарске клиничке фармакологије. Докторску тезу под називом „Isolation, identification and characteristics of lactic acid bacteria isolated from Balkans milk products“ одбранила је на Биолошком факултету, Универзитета Ст. Климент Охридски“ у Софији 24. априла 2014. године и стекла научни назив доктора наука – микробиологија хране.

### **1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА**

#### **1.3.1. Досадашњи избор у наставничка звања/ Педагошко искуство**

Др Љиљана Дојчиновски до сада није бирања у наставничко звање.

#### **1.3.2. Кретање у професионалној каријери**

Др Љиљана Дојчиновски прво радно ангажовање имала је 2000. године у Битољу, Македонија као лабораторијски специјалиста. У периоду од 2004. до 2008. године радила је као менаџер за обезбеђење квалитета у „Nestle Ice Cream Factory“, Београд, Србија. У периоду од 2008. до 2011. године постаје регионални менаџер за обезбеђење квалитета за јадранску регију у фабрици „Nestle Adriatic Foods“, Београд, Србија. У периоду од 2011. до 2017. године ради на пословима менаџера за квалитет у фабрици „Nestle Dreyer s Ice Cream Factory“, Bakersfield, USA. У периоду од 2017. до 2018. године ради као менаџер квалитета у „Global Nestle Product Technology Center“ (R&D), Bakersfield, USA. У периоду од 2018. до октобра 2019. године ради као менаџер за квалитет за категоријз сладоледа у „Global Nestle Product Technology Center“, Bakersfield, USA. У периоду од октобра 2019. године до данас ради као директор за квалитет, иновације и производну стратегију у „Bay Center Foods LLC“ Valencia, California, USA.

### 1.3.3. Научно и стручно усавршавање

Током своје досадашње каријере др Љиљана Дојчиновски, дипломирани ветеринар учествовала је на многим међународним и домаћим научним скуповима. Такође, кандидаткиња је учествовала као члан истраживачког тима Пољопривредног факултета у Скопљу у пилот пројекту „Имплементација HACCP методе у процесу прераде млека у Републици Македонији“ који је кофинансиран од стране Министарства за образовање и науку Републике Македоније у периоду од 2000-2003. године. У периоду од 2003-2005. године била је део истраживачког тима пројекта МИК Свети Николе, АД „Припрема система за имплементацију HACCP у прерађивачкој месној индустрији у Републици Македонији“ финансиран од стране Министарства за образовање и науку Републике Македоније. Кандидаткиња је аутор или коаутор многих научних и стручних радова у земљи и иностранству.

## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

### 2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА КАНДИДАТА др Љиљане Дојчиновски

1. **Dojčinovski Lj.**, Matevski, V, Strala, V. (2002). Rezidue antibiotika u sirovim mlekom kao hemijski hazard u HACCP sistemu, XVII Meeting trends in dairy technology, Faculty of technology, Novi Sad, 10. October 2002.
2. Angelkov, B., Čobanov, A., **Dojčinovski, Lj.**, Ilievski, D., Strala, V.(2002). Iskustva u uvođenju HACCP-sistema u industriju prerade mleka u Makedoniji, Prehrambena industrija, Jugoslovenski časopis za proizvodnju, tehnologiju, bioinženjerstvo i marketing 1-2, 2002, Novi Sad S.R. Jugoslavija.
3. Ангелков, Б., **Дојчиновски, Л.** (2003). Приодот на Европската Унија кон состојбите со производство и контрола на храната во земјите на Југоисточна Европа, ГТЗ, 19. фебруари 2003, Скопје.
4. Angelkov, B., Čobanov, A., **Dojčinovski, Lj.**, Ilievski, D., Mitrevska, Lj., Stojčevski, K., Pili, M.(2003). Prikaz našeg slučaja uvođenja HACCP sistema u industrij za preradu mlijeka, R. Makedonija, Total Food Quality Control and Management, University of Zagreb, Faculty of Food Technology and Biotechnology, Center for Biotechnology transfer, Zagreb 28.03.2003.
5. **Dojčinovski, Lj.** (2003). Determinacija proteinskog sastava i stepena proteolize pomoću SDS-PAGE'a u fermentisanim mlečnim proizvodima, Novi Sad, XVIII savetovanje „Savremeni pravci razvoja u tehnologiji mleka, sa medjunarodnim učešćem“. Tehnološki fakultet, Univerziteta u Novom Sadu, 2003.
6. **Dojčinovska Lj.** Pavlov, P., Tzvetkova, I., Dijankov, S., Ivanova, I., Danova, S., (2003). Lactic acid bacteria from Bulgarian traditional dairy products, Symposium of livestock production with international participation 18.06.2003, Ohrid.

7. **Dojčinovski, Lj.** (2003). Evaluation of various starter cultures in fermented milk products, Project master degree. University of Gent, Faculty of Agricultural and Applied Biological Sciences, Gent, Belgium, 28.05.2003.
8. **Dojčinovski, Lj.** (2003). Meat and meat products , course for HACCP from 15.01 2003 to 14.06.2003, University of Gent, Faculty of Agricultural and Applied Biological Sciences ,Gent, Belgium 11.Presilski S. Nataša Presilska, Sonja Srbinovska, Marija Baltadzieva, 2003.
9. **Dojčinovski, Lj.** (2003). Comparisonal view under the technology of sour milk from goat's milk obtained from classical and reservoir driven method, Pre summit symposium on innovative research in dairy science and tehnology, Bruges, Belgium, 2003.
10. Angelkov, B., **Dojčinovski, Lj.** (2004). Preliminary results and problems during implementation of HACCP system in high risk food industry in Macedonia, "Food industry", Faculty of Technology, Novi Sad, October 7-8, 2004, pp.5-6.
11. Ангелков, Б., **Дојчиновски, Л.**, Мандиќ, М., Приморац, Л., Шулевска, С. (2012). Вадемекум по безбедност и сензорен квалитет на храната, Македонско научно друштво-Битола, Центар за обука и примена, Битола, 2012.
12. Ангелков, Б., **Дојчиновски, Л.**, Шулевска, С., Павловска, Б. (2011). Можности за развој на биолошко-еколошко сточарење во Мариовскиот регион, Пелагонски културно-научни средби, Зборник-7, п.п.22-41, Новаци , битолско, 2012.
13. Ангелков, Б., Бошнаковски, Б. Ј., **Дојчиновски, Л.**, Бошнаковски, Д. (2012). Прилог за историјата на ветеринарната медицина и сточарството во Р. Македонија, со посебен осврт на пелагонискиот регион, Зборник бр. 8, п.п. 146-161, Пелагонски научни средби, Зборник-8, Новаци, битолско, 2013.
14. Ангелков, Б., Тодоровски, А., Бошнаковски, Ј., **Дојчиновски, Л.** (2012). Поими и верувања од областа на сточарството и ветеринарството во Мариово, Пелагонски научни средби, Новаци , Зборник -8 , п.п. 162-171, 2013.
15. **Дојчиновски, Л.** (2014). Изолирање, идентификација и својствата на млечнокиселите бактерии од Балканските млечни производи, докторска дисертација, Софиски универзитет „Св. Климент Охридски“, Биолошки факултет, Софија, Р.Бугарија.
16. Ангелков, Б., **Дојчиновск, Л.**, Анастасов, Т., Трпковски, Т., Ѓорѓиев, Б (2014). Историја на ветеринарната медицина во Р. Македонија, Прилог кон историјата на ветеринарството и сточарството во Битола и руралната Општина Новаци, битолско, Пелагонски научни средби, Новаци, Зборник-10, п/п/119-138, 2015.
17. Ангелков, Б., **Дојчиновски, Л.** (2015). Историја на ветеринарната медицина во Р. Македонија, Отворање и работата на пом.ветеринарната станица во Општината Новаци, Пелагонски научни средби, Зборник-11, , п.п.115-129, Новаци, 2016.
18. Ангелков, Б., **Дојчиновски, Л.** (2016). Историја на ветеринарната медицина во Р.Македонија, 100 години организирана ветеринарна дејност и сточарство во Југозападна Македонија( 1913-2013), Пелагонски научни средби, Зборник -12, п/п/, Новаци, 2017.

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу прегледа и анализе достављене документације, Комисија за писање извештаја констатује да се на Конкурс Академије техничко-васпитачких струковних студија, за избор у звање **ПРЕДАВАЧА** за ужу стручну област **ХИГИЈЕНА ИСХРАНЕ**, пријавио кандидат др Љиљана Дојчиновски, дипломирани ветеринар и да **КАНДИТАТ ДР ЉИЉАНА ДОЈЧИНОВСКИ, ДИПЛОМИРАНИ ВЕТЕРИНАР ИСПУЊАВА КОНКУРСОМ ЗАХТЕВАНЕ УСЛОВЕ**. При томе Комисија за кандидаткињу констатује и следеће:

1. Кандидат је завршила основне академске студије на Ветеринарском факултету Универзитета у Београду, на одсеку ветеринарска медицина у оквиру медицинског поља;
2. Кандидат је завршила специјалистичке студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду у оквиру медицинског поља;
3. Кандидат је одбранила докторску тезу на Биолошком факултету Универзитета Ст. Климент Охридски“ и стекла научни назив доктора наука – микробиологија хране;
4. Кандидат је учествовала у реализацији два пројекта; „Имплементација НАССР методе у процесу прераде млека у Републици Македонији“ и „Припрема система за имплементацију НАССР у прерађивачкој месној индустрији у Републици Македонији“ финансирани од стране Министарства за образовање и науку Републике Македоније;
5. Кандидат је аутор или коаутор многих научних и стручних радова; и
6. Кандидат поседује радно искуство у области хигијена исхране.

Комисија за писање извештаја предлаже Наставно–стручном већу Одсека Врање Академије техничко васпитачких струковних студија да се др Љиљана Дојчиновски, дипломирани ветеринар **ИЗАБЕРЕ У ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧА за ужу стручну област ХИГИЈЕНА ИСХРАНЕ**, у складу са чланом 74 Закона о високом образовању („Сл.гласник РС“ бр 88/2017, 73/2018,27/2018-др закон 67/2019,6/2020-др закони 11/2021 аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021-др.закон) и чланом 5 Пречишћеног текста правилника о избору у звање наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија (број 01-1/820-7 од 1.12.2021. године, број 01-1/867-4 од 16.12.2021. године и број 01-1/55-6 од 28.01.2022. године).

У Нишу, јул 2023.године

С поштовањем,

Чланови Комисије:

1. Проф. др Маја Николић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област Хигијена са медицинском екологијом, председник Комисије;

  
\_\_\_\_\_

2. Др Срђан Тасић, професор струковних студија, Одсека Врање Академије техничко-васпитачких струковних студија, ужа стручна област Биотехнологија, члан Комисије;

  
\_\_\_\_\_

3. Др Љиљана Ђорђевић, професор струковних студија Одсека Врање Академије техничко-васпитачких струковних студија, ужа стручна област Хемија животне средине, члан Комисије

  
\_\_\_\_\_