

СТ А Н О В И Щ Е

от проф.д-р Митко Тодоров Лалев, Земеделски институт
Стара Загора

относно кандидатурата на гл.ас.д-р Цветослав Венциславов Койнарски за участие в конкурс за академична длъжност „Доцент“ по научна специалност „Генетика“ в област на висше образование б. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4 Ветеринарна медицина, обявен в ДВ бр.33 от 19.04. 2019 год.

Конкурса е обявен за секция „Генетика“, катедра „Общо животновъдство“, Ветеринарномедицински факултет към Тракийски университет – Стара Загора

Участвам в състава на Научното жури по конкурса съгласно заповед № 1872 от 26.06.2019 год. на Ректора на ТрУ – Стара Загора

Единствен кандидат, подал документи за участие в конкурса е д-р Цветослав Венциславов Койнарски – гласистент към катедра „Общо животновъдство“, Ветеринарномедицински факултет към Тракийски университет – Стара Загора

Биографична справка за кандидата. Цветослав Венциславов Койнарски е роден на 22.05.1983 год. Средното си образование завършва в Професионална гимназия по Ветеринарна медицина – Стара Загора през 2002 год. През периода 2002 – 2008 год. завършва висшето си образование в Тракийски Университет – Стара Загора, като магистър ветеринарен лекар. В периода 17.09.2012 год.-25.04.2014 год. придобива втора магистарска степен

като молекулярен биолог и биотехнолог в Пловдивския Университет – „Паисий Хилендарски“. Успоредно с това от 2010 до 2012 год. е докторант към Ветеринарномедицинския факултет на ТрУ, като защитава дисертация на тема „Проучване наследствената възприемчивост към болестта скрейпи и състояние на естествения имунитет при местни и културни породи овце.“, след което е назначен за асистент, а от 2014 год. до момента е главен асистент към катедра „Общо животновъдство“, Ветеринарномедицински факултет към Тракийски университет – Стара Загора.

Учебно-преподавателска дейност

Преподавателския стаж на кандидата е 1,8 години като асистент и 5 години като главен асистент, при средна заетост 360 часа. Основните дисциплини по които той провежда практическите занятия и изпитите са „Генетика и развъждане на животните“, „Молекулярна биология“ и „Частно животновъдство“.

Изпълнение на изискванията за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“.

Група от показатели	Минимални изисквания	
Изпълнение		
Група А	50	50
Група В	100	100
Група Г	200	238,31
Група Д	200	270
Група Ж	30	30
Група З	30	30
Група И	50	80
Група Й	20	55

ОБЩО

680

853,31

Анализирайки получените резултати е видно, че всички минимални изисквания по всички групи са покрити, като изпълнението общо по всичките превишава критериите с 25,48%.

Обща характеристика на представените научни трудове.

Проследявайки научната дейност на кандидата, отразена в публикациите му, е видно че тя може да се обобщи в следните направления, които всъщност са и неговите научни приноси:

1. Проучвания върху наследствената предразположеност към заболяването скрейпи и нейното влияние върху някои стопански качества на овцете.
2. Изследване на различни наследствени и средови фактори влияещи върху някои имунни и биохимични параметри при различни видове риби.
3. Проучвания върху някои наследствени фактори повлияващи естествения имунитет и продуктивните показатели при овце и кози.
4. Изследване на различни наследствени и средови фактори влияещи върху някои имунни, биохимични и продуктивни показатели при птици.
5. Проучване на възможностите за подобряване нивата на някои вродени фактори на естествения имунитет, биохимични, продуктивни и етологичните параметри при стопански значими видове животни.
6. Изследвания върху влиянието на родственото съешаване, както и различни наследствени и екзогенни фактори върху продуктивните, анатомични и имунни показатели при зайци.

7. Използване на молекулярни механизми за детерминиране на вирулентност, диагностика и превенция спрямо някои инфекциозни агенти.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Анализирайки отразеното е видно, че гл.ас д-р Цветослав Венциславов Койнарски е изграден преподавател и изследовател, чиито наукометрични показатели надхвърлят изискванията за „Доцент“, съгласно ЗРАСРБ и Правилника на ТрУ – Стара Загора.

Имайки предвид високите професионални и морални качества, които той притежава, си позволявам да препоръчам на Почитаемото Жури да гласува положително и предложи на ФС на ВМФ към ТрУ Стара Загора да присъди на **гл.ас.д-р Цветослав Венциславов Койнарски** академичната длъжност „Доцент“ по научна специалност „Генетика“ в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4 Ветеринарна медицина.

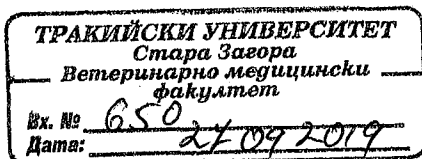
04.09.2019 год.

Стара Загора

Изготвил становището :



(проф.д-р М.Лалев)



STANDPOINT

by Prof. Mitko Todorov Lalev, PhD, Agricultural Institute

Stara Zagora

Regarding the application of Chief Assistant professor Tsvetoslav Ventsislavov Koynarski, PhD for participation in the competition for the academic rank of “Associate Professor” in genetics, higher education field 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional field 6.4 veterinary medicine, promulgated in State Gazette issue 33 dated 19 April 2019.

The competition was announced by the section of genetics, Department of General Animal Husbandry, Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora.

I am participating in the scientific jury for the competition per Ordinance No. 1872 dated 26 June 2019 by the Rector of Trakia University – Stara Zagora.

The sole candidate to apply for this competition was **Dr. Tsvetoslav Ventsislavov Koynarski – Chief Assistant Professor** at the Department of General Animal Husbandry, Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora.

Biographical information for the candidate. Tsvetoslav Ventsislavov Koynarski was born on 22 May 1983. He completed his secondary education at the Vocational Secondary School of Veterinary Medicine – Stara Zagora in 2002. During the period 2002 – 2008 he acquired higher education at Trakia University – Stara Zagora, graduating as Master of veterinary Medicine. During the period 17.09.2012 to 25.04.2014 he acquired a second Master’s degree as a

molecular biologist and biotechnologist at Plovdiv University “Paisii Hilendarski.” Alongside this, from 2010 to 2012 he was a PhD student at the FVM of Trakia University, defending a dissertation on the topic of “A study on hereditary susceptibility towards Scrapie disease and state of the natural immunity in local and selected sheep breeds,” after which he was hired as an Assistant Professor, and from 2014 to present day he has been Chief Assistant Professor at the Department of General Animal Husbandry, FVM, Trakia University – Stara Zagora.

Teaching activities

The candidate has 1.8 years of experience as an instructor as an Assistant Professor and 5 years as a Chief Assistant Prof, with an average workload of 360 hours. The disciplines he teaches are Genetics and Animal Breeding, Molecular Biology, and Specific Animal Husbandry.

Fulfilment of the requirements for participation in the competition for the rank of “Associate Prof.”

Parameter group	Minimal requirement	Fulfilment
Group A	50	50
Group B	100	100
Group Г	200	238.31
Group Д	200	270
Group Ж	30	30
Group З	30	30
Group И	50	80
Group Й	20	55
TOTAL	680	853.31

It is evident from the analysis of these results that all minimal requirements per groups have been covered, with a total criteria excess of 25.48%.

A general profile of the presented scientific papers.

Following the candidate's research activities, as reflected in his publications, it is apparent that it can be summarized in the following fields, which represent his contributions:

1. Studies on hereditary predisposition towards Scrapie disease and its effect on the qualities of sheep.
2. Examination of the various hereditary and environmental factors affecting some immunological and biochemical parameters in some species of fish.
3. Studies on some hereditary factors affecting the natural immunity and productive qualities of sheep and goats.
4. Study on various hereditary and environmental factors affecting some immunological, biochemical and productive parameters in poultry.
5. Examining the options for improving the levels of some innate factors of natural immunity, biochemical, productive and ethological parameters in agricultural animal species.
6. Studies on the effects of familial mating, as well as various hereditary and exogenous factors on productive, anatomical and immunological parameters of rabbits.
7. Usage of molecular mechanisms to determine virulence, diagnostics and prevention of some infectious agents.

CONCLUSION: Analysing the above, it is apparent that Chief Assistant Prof. Tsvetoslav Ventsislavov Koynarski is fully realised instructor and researcher, whose publication metrics exceed the

requirements for Associate Professor, in accordance with the ASDARB, and the Statute of Trakia University – Stara Zagora.

Considering his high professional and moral qualities that he possesses, I would recommend to the honourable jury to vote positive and propose to the Faculty Council of the FVM that **Chief Assistant Prof. Tsvetoslav Ventsislavov Koynarski, PhD** be conferred the academic rank of “**Associate Professor**” in Genetics, higher education field 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional field 6.4 Veterinary medicine.

04.09.2019

Stara Zagora

Undersigned:



(Prof. M. Lalev, PhD)