

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
Стара Загора
Ветеринарно медицински
факултет
Вх. № 64
Дата: 16.09.2019

## С Т А Н О В И Щ Е

За участие в конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент” по „Генетика”, в професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина за нуждите на Катедра „Общо животновъдство” на ВМФ при Тракийски университет – гр. Ст. Загора, обявен в ДВ. бр. 33 / 19.04. 2019 г., с участник в конкурса гл. ас. Д-р Цветослав Венциславов Койнарски.

**Изготвил становище:** Проф. Д-р Димитър Савов Димитров – Научна област 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, Професионално направление: 6.4. Ветеринарна медицина, Специалност „Морфология”, пенсионер от Тракийски университет, гр. Стара Загора. Избран за изготвяне на становище от първо заседание на Научно жури проведено на 30.07.2019 г., съгласно заповед № 1872 / 26.06.2019 г. на Ректора на Тракийски университет, град Стара Загора.

### Представяне на кандидата за заемане на академична длъжност.

Гл. ас. Д-р Цветослав Венциславов Койнарски е роден на 22.05. 1983 г. в град Стара Загора. От 2002 г. до 2008 учебни години се обучава и през 2008 година се дипломира с отличие като „Магистър по ветеринарна медицина” във Ветеринарномедицински факултет на Тракийски университет, град Стара Загора.

През периода 20.01.2010 – 01.10.2012 година, след спечелен конкурс, той е редовен докторант в Секция „Ветеринарномедицинска генетика и наследствена патология по животните”. Защитава дисертация на тема „Проучване наследствената възприемчивост на болестта Скрейпи и състояние на естествения имунитет при местни и културни породи овце”, като получава за това ОНС „Доктор” по научна специалност „Генетика”.

След спечелен конкурс той е редовен асистент в Секция „Ветеринарномедицинска генетика и наследствена патология по животните” (01.10.2012 – 01.06.2014). От 01.06.2014 г. – до момента кандидатът е главен асистент в същата секция на Ветеринарномедицински факултет, като преподавателската му дейност е свързана изцяло с дисциплините „Ветеринарномедицинска генетика”, „Молекулярна биология”, „Наследствени болести при животните,” и „Частно животновъдство”.

Освен задължителната преподавателска дейност като асистент и главен асистент, д-р Цветослав Койнарси е изкушаван денонощно и от научноизследователски непреодолими влечения, които са в областите "Ветеринарномедицинска генетика" и „Молекулярна биология". Д-р Койнарски успява чрез лични и семейни лишения да защити още една магистърска степен по „Молекулярна биология", като по този начин единствен във ВМФ, законно притежава компетенцията да преподава тази учебна дисциплина.

Организационните умения и компетенции на кандидата за заемане на академичната длъжност включват: Млад кмет на град Стара Загора, номиниран през 2001 г.; Председател на студентски съвет на Тракийски Университет през 2005-2008 г.; Член на националното представителство на студентските съвети през 2004-2008 г.; Член на Факултетен съвет на ВМФ при Тракийски университет, град Стара Загора – 2016 г. и сега; Координатор на Англоезичен курс на редовно обучение във ВМФ при Тракийски университет, град Стара Загора – 2017 г. и в момента.

През периода 2006-2018 г. е спечелил 6 конкурса за научни специализации в чужбина, които е провел успешно, като следва: САЩ - 2006 г.; Великобритания - 2007 г.; Германия - 2010 г.; Австрия - 2013 г.; САЩ - 2013 г., Австрия - 2018 г. по Ветеринарномедицинска генетика и наследствена патология по животните.

Само през периода 2006-2017 г. като активен участник се представя в 10 международни научни конференции в страната и чужбина.

Техническите умения и компетенции на кандидата включват: Работа с над пет компютърни софтуерни продукта и др. Той притежава свидетелства за управление на МПС в категориите M, B, B<sub>1</sub>, C, C<sub>1</sub>, Tkt.

#### **Изпълнение на минималните национални изисквания от кандидата за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент”.**

1. **По група показатели „A”** Успешно защитена дисертация за присъждане на ОНС „Доктор” – 50 т. Тема: „Проучване на наследствената възприемчивост към болестта скрейпи и състояние на естествения имунитет при местни и културни породи овце” / Защитена през 2012 г/.

2. **По група показатели „B”** Хабилитационна монография – 100 т. Тема: „Наследствени фактори повлияващи активността на системата на комплемента при някои видове животни”. /Публикувана 2019 г. ISBN : 978-954-305-483-1 /.

3. **По група показатели „Г”:** 1. Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на ОНС „Доктор” - Койнарски, Ц., 2019. Генетична резистентност към болеста скрейпи и нейното влияние върху някои фактори на естествения имунитет и продуктивните качества на местни и културни породи овце. Стара Загора, „Кота”, ISBN : 978-954-305-485-5 – 40 т.;

2. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация – 120,62 т.;

3. Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове – 60,19 т.;

4. Публикувана глава от колективна монография – Сотиров, Л., Ц. Койнарски, 2011 „Наследствени болести по кучетата”, Стара Загора, „КОТА Принт” ООД. ISBN: 978 954 305 324-7 – 20т.

Общо за показатели „Г” – 238,31 т.

3. **По група показатели „Д”** Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове. Общо за показатели „Д” – 270 т.

4. **По група показатели „Ж”** Статия публикувана в научно издание с импакт фактор (IF, Web of science). Общо за показатели „Ж” – 30 т.

5. **По група показатели „З”** Статия публикувана в научно издание с импакт ранг (SJR, Scopus), различна от тези посочени в група „Ж”. Общо за показатели „З” – 30 т.

6. **По група показатели „И”** Участие на научни форуми в чужбина и в България. Общо за показатели „И” – 80 т.

7. **По група показатели „Й”:** 1. Участие и ръководство на университетски изследователски проект; 2. Научна или професионална специализация в чужбина. Общо за показатели „Й” – 55т.

Представената информация от кандидата за заемане на длъжността по конкурса показва, че той не само покрива всички от изискванията национални изисквания, но и по значим брой от показателите ги надвишава.

В заключение с дълбока вътрешна убеденост, базирана не само на изнесените в становището ми факти, но и чрез личните ми впечатления за главен асистент Д-р Цветослав Венциславов Койнарски като преподавател и научен работник, му давам

моята **ПОЛОЖИТЕЛНА ОЦЕНКА**. Предлагам на уважаемите членове на Научно жури, **да му бъде присъдена академичната длъжност „Доцент по Генетика”**, област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина.

Стара Загора

23.08.2019 г.

Изготвил становището:

/Проф. Д-р Димитър С. Димитров/ 

## **STANDPOINT**

**For participation in a competition for the academic position of “Associate Professor” in Genetics, professional field 6.4. Veterinary Medicine, higher education field 6. Agrarian Sciences and Veterinary Medicine, for the needs of the Department of General Animal Husbandry at the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University – Stara Zagora, promulgated in State Gazette issue 33 / 19 April 2019, with participant: Chief Assistant professor Tsvetoslav Ventsislavov Koynarski, PhD.**

**Standpoint prepared by: Prof. Dimitar Savov Dimitrov, PhD – higher education field 6. Agrarian Sciences and Veterinary Medicine, professional field 6.4. Veterinary Medicine, specialisation “Morphology”, retiree from Trakia University, Stara Zagora. I was selected to prepare a standpoint by the first meeting of the Science jury held on 20 July 2019, per Ordinance No. 1872 / 26 June 2019 by the Rector of Trakia University, Stara Zagora.**

### **Profile of the candidate for the academic position**

Chief Assistant Prof. Tsvetoslav Ventsislavov Koynarski was born on 22 May 1983 in the city of Stara Zagora. He studied from 2002 to 2008, and graduated in 2008 with the degree of “Master of Veterinary Medicine” from the FVM of Trakia University, Stara Zagora.

During the period from 20 January 2010 to 01 October 2012, following a won competition, he was a full-time PhD student at the section of “Veterinary medical genetics and animal hereditary pathology.” He defended a dissertation on the topic of “Examining hereditary susceptibility to Scrapie disease, and the condition of natural immunity in local and selected sheep breeds,” earning the degree of “Doctor of Philosophy” in the specialisation of Genetics.

Following a won competition he became an Assistant Professor at the section of “Veterinary medical genetics and animal hereditary pathology” (01 October 2012 – 01 June 2014). From 01 June 2014 to present day the candidate has been a Chief Assistant Professor in the same section of the FVM, with his teaching activities being fully connected to the disciplines “Veterinary medical genetics,” “Molecular biology”, “Hereditary animal diseases,” and “Specific animal husbandry.”

Apart from the mandatory teaching activities as an Assistant and Chief Assistant Professor, Dr. Tsvetoslav Koynarski is strongly drawn towards scientific research in the fields of Veterinary medical genetics and Molecular biology. Dr. Koynarski manages, through

personal and family sacrifices, to defend another Master's degree in Molecular biology, thus becoming the only person at the FVM qualified to teach this discipline.

The candidate's organizational skills and competences relevant to the academic position he is applying for include: Young Mayor of Stara Zagora, nominated in 2001; Chairman of the Student Council at Trakia University in 2005 – 2008; Member of the National Representation of Student Councils in 2004 – 2008; Member of the Faculty Council of the FVM, Trakia University, Stara Zagora – from 2016 to present day; Coordinator of the English-language tuition programme at the FVM, Trakia University, Stara Zagora – from 2017 to present day.

During the period 2006 to 2018 he won 6 competitions for scientific specialisations abroad, which he completed successfully as follows: USA – 2006; Great Britain – 2007; Germany – 2010; Austria – 2013; USA – 2013; Austria – 2018 in Veterinary medical genetics and hereditary animal pathology.

During the period 2006 – 2017 he participated actively in 10 international scientific conferences in Bulgaria and abroad.

His technical skills and competences include: working with over 5 computer software products, etc. He is the holder a driving license in the categories M, B, B<sub>1</sub>, C, C<sub>1</sub>, Tkt.

**Fulfilment of the minimum national requirements towards the candidate participating in a competition for the academic position of "Associate Professor."**

1. **For parameter group „A”** Successfully defended dissertation for acquiring the degree of “Doctor of Philosophy” - **50 points**. Topic: „Examining hereditary susceptibility to Scrapie disease, and the condition of natural immunity in local and selected sheep breeds” /defended in 2012/.

2. **For parameter group „B”** Habilitation monography – **100 points**. Topic: „Hereditary factors affecting the activity of the complement system in some animal species.” /Published in 2019, ISBN: 978-954-305-483-1/.

3. **For parameter group „Г”:** 1. Published book on the basis of a defended dissertation for earning a PhD degree – Koynarski, Ts., 2019. Genetic resistance towards Scrapie disease and its effect on several factors of natural immunity and the productive qualities of local and selected sheep breeds. Stara Zagora, “Kota,” ISBN: 978-954-305-485-5 – **40 points**;

2. Articles and reports published in scientific journals, referred and indexed in globally-used databases with scientific information – **120,62 points**;

3. Articles and reports published in non-referred journals with scientific reviewing or published in edited collective tomes – 60,19 points;

4. A published chapter from a collective monography – Sotirov, L., Ts. Koynarski, 2011 „Hereditary diseases in dogs,” Stara Zagora, „KOTA Print” Ltd. ISBN: 978 954 305 324-7 – **20 points.**

Total for parameters „Г” – **238,31 points.**

3. **For parameter group „Д”** Citations or reviews in scientific journals, referred and indexed in globally-used databases with scientific information or in monographies and collective tomes. Total for parameters „Д” – **270 points.**

4. **For parameter group „Ж”** Article published in a journal with impact factor (IF, Web of science). Total for parameters „Ж” – **30 points.**

5. **For parameter group „З”** Article published in a journal with SCImago Journal Rank (SJR, Scopus), different from those indicated in group „Ж”. Total for parameters „З” – **30 points.**

6. **For parameter group „И”** Participation in scientific forums in Bulgaria and abroad. Total for parameters „И” – **80 points.**

7. **For parameter group „Й”:** 1. Participation in and management of a university science project; 2. Scientific or professional specialization abroad. Total for parameters „Й” – **55 points.**

The information presented by the candidate for the academic position per the competition has indicated that he fully covers all the national requirements, and even exceeds them in a number of parameters.

In conclusion, with great confidence, based not only on the facts presented herein, but on my personal impressions of Chief Assistant Prof. Tsvetoslav Koynarski, PhD, as an instructor and researcher, I give him my **POSITIVE EVALUATION**. I propose to the respected members of the Science jury to confer on him the academic position of “Associate Professor of Genetics.” in higher education field 6.0 Agrarian sciences and Veterinary Medicine.

Stara Zagora

23.08.2019

Undersigned: .....

/Prof. Dimitar S. Dimitrov, PhD

