

СТАНОВИЩЕ

от Доц. д-р Антон Георгиев Русенов, д-м

катедра „Вътрешни болести“ при ВМФ на ТрУ, гр. Стара Загора, област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина.

Относно конкурс за заемане на академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ по научна специалност „Патология на животните“, област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, във ВМФ при ТрУ.

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Вътрешни болести“, на ВМФ при ТрУ, гр. Стара Загора, обявен в ДВ, бр. 86/15.10.2021 г.

Участвам в състава на научното жури по конкурса, съгласно Заповед № 3086/30.11.2021 г. на Ректора на ТрУ.

2. Кратка информация за кандидатите в конкурса

В конкурса участва един кандидат - ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев, от катедра „Вътрешни болести“ на ВМФ при ТрУ, гр. Стара Загора.

Кратки биографични данни: Ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев е роден на 15. 04. 1973 г. в гр. Ловеч. През 1998 г. завършва висшето си образование във Ветеринарномедицински факултет при ТрУ, гр. Ст. Загора с придобита квалификация „Ветеринарен лекар - Магистър“. През 1999 г., след успешно спечелен конкурс е назначен за редовен асистент в катедра „Вътрешни болести“ на ВМФ при ТрУ, гр. Ст. Загора. Последователно прераства в следните академични длъжности – старши асистент (2003 – 2006г.), главен асистент (2006 – 2015г.). След влизане в сила на закона за ЗРАСРБ през

2015 г., д-р Стоянчев е преназначен на длъжност асистент. През месец декември 2019 г. защитава успешно дисертационен труд на тема „Клинико-експериментални проучвания върху мускулната дистрофия при пилета, пуйчета и патета“ и придобива образователна и научна степен „Доктор“.

3. Публикационна и научно-изследователска дейност

В конкурса за оценка са представени 52 публикувани материала, от които 47 публикации в научни списания и сборници от научни форуми, 1 бр. публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд и 4 бр. учебни помагала (1 бр. на английски език и 3 бр. на български език). От общия брой материали (52 бр.) не приемам № 41, тъй като това е публикация, в която участника в конкурса не фигурира като част от авторския колектив. От редуцираната бройка научни публикации (46 бр.), всичките са публикувани в пълен текст, както следва: в научни списания - 30 бр. (на английски език - 26 бр., български език - 3 бр., смесен формат -1 бр.), суплументи на списания – 4 бр. (4 бр. на български език), сборници от НФ – 12 бр. (12 бр. на български език). Самостоятелен и водещ автор е на 10 научни труда.

Приложение 8.2. Минимални национални и допълнителни изисквания към научната и преподавателската дейност на кандидатите за заемане на академичната длъжност „Доцент“

В група показатели „А“ - Успешно защитена дисертация за присъждане на ОНС “Доктор”, участникът в конкурса покрива изискуемите **50 т.**

По група показатели „В“ са представени 10 бр. научни публикации, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. От необходимите 100 точки, кандидатът представя материали с наукометрична стойност – **116.64 т.**

В група показатели „Г“, към показател Г2 е представена книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" – „Мускулна дистрофия при птици“, с автор Красимир Стоянчев, ISBN 978-619-188-397-4, 2020 г., издателство „Дария 18“, Стара Загора и тя е оценена с **40 т.** По показател Г3 д-р Красимир Стоянчев представя 16 бр. научни публикации, които събират **143,08** точки. По показател Г4 са включени 12 бр. статии и доклади, които сумарно формират **30,76** точки. Общия брой точки по група показатели „Г“ (сумарно определен) е **213,84**, при минимално изискуеми 200.

По група показатели „Д“, касаещи брой цитирания, от изискуемите 200 точки, участникът в конкурса събира 480 точки от цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация и 185 точки от цитирания в нереферирани списания с научно рецензиране, като общия брой точки по позицията е 665.

В група показатели „Ж“, статии публикувани в научни издания с импакт фактор, ас. Красимир Стоянчев представя седем публикации (Трудове № 35, 33, 32, 17, 19, 28 и 29), като събира 40 точки от необходимите 30 т. Всички публикации от група „Ж“ фигурират в справката на ЦУБ, ТрУ. Общият импакт фактор на публикациите, включени в група „Ж“ е 4,385.

По група показатели „З“, статии публикувани в научни издания с импакт ранг, участникът в конкурса представя 5 публикации (Трудове № 36, 10, 13, 18, 51), като събира 50 точки от изискуемите 30 т. От представените 5 публикации, 2 от тях са само с импакт ранг (Трудове № 36, 51), а останалите 3 бр. (Трудове № 10, 13, 18) имат импакт фактор и импакт ранг, като в случая участват в група „З“ със своя импакт ранг.

В група показатели „И“, участие в научни форуми в чужбина и в България, д-р Красимир Стоянчев представя общо 15 участия, като натрупва 150 точки от минимално изискуемите 50 т.

По група показатели „Й“, ас. Красимир Стоянчев събира съответно 105 точки, при изискуеми най-малко 20 т., като по показател Й1-участие в университетски изследователски проекти натрупва 35 т., по Й2 събира 40 т. и по Й3 съответно 30 т.

Кандидатът в конкурса участва в написването на 3 ръководства по Пропедевтика на Вътрешните незаразни болести (издания 2006 г., 2009 г. и 2016 г. - № 45, 46 и 47), и на 1 бр. ръководство по Пропедевтика на Вътрешните незаразни болести, предназначено за студентите обучавани на английски език (издание 2018 г. - № 48).

От заявления научноизследователски интерес и начин на представяне, научната продукция на ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев обхваща проучвания в областта на вътрешната медицина и приоритетно очертан профил в областта на нарушената обмяна, като най-голям дял от нея е свързана с миопатиите при различни видове подрастващи птици. Проведени са детайлни клинични и параклинични проучвания върху мускулната дистрофия при

пилета, пуйчета и патета, като са използвани експериментални животни основно, както и отделни групи птици със спонтанна клинична изява.

Представената справка дава основание публикационната и научно-изследователска дейност да бъде оценена положително. Кандидатът в конкурса покрива всички изисквания за заемане на академичната длъжност „Доцент“.

4. Учебно-преподавателската дейност

Асистент Красимир Тодоров Стоянчев е натрупал 22 г. преподавателски опит, като провежда практически и семинарни занятия по шест задължителни учебни дисциплини: „Пропедевтика на вътрешните болести“, „Вътрешни болести – Общи заболявания“, „Вътрешни болести – Продуктивни животни“, „Незаразни болести при животни за компания“, „Биология и болести по дивеча“ и „Подвижна клиника“ с редовни студенти по Ветеринарна медицина от III, IV и V курс. Участва в провеждането на практически изпити по всички дисциплини преподавани в катедрата, извежда клинични стажове и практики, както и членува в комисии за защита на преддипломен стаж от завършили семестриално студенти.

Доктор Стоянчев има завършени курсове по: педагогическа квалификация, английски език - ниво B1, немски език – ниво G1 и G2, дигитални компетенции и умения, защита и хуманно отношение при работа с опитни животни. Работи с електронната платформа за електронно обучение „MOODLE“.

Предвид гореизложената информация, учебно-преподавателската дейност на д-р Красимир Стоянчев притежава всички качества да бъде високо оценена.

5. Основни критични бележки и препоръки

Представените материали не във всички случаи са подредени в хронологичен или тематичен ред, което в известен смисъл затруднява оценяването им от НЖ.

В публикация № 41 (Valchev I., N. Grozeva, D. Kanakov, Ts. Hristov, L. Lazarov, R. Vinev, Investigation on effects of aflatoxin B1 alone or co-administered with Mycotox NG on the renal function of turkey broilers.), представена в документ №11, участникът в конкурса не фигурира като част от авторския

колектив. Лично недоумявам, как тази публикация е попаднала и се представя, като част от научната продукция на участника в конкурса!

Предвид мащабната научна продукция, големия брой преподавани дисциплини и участия в университетски научни проекти, препоръчвам на кандидата да участва по активно в написването на научни публикации, в които да е водещ автор.

6. Заключение

Представената научна продукция от ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев покрива напълно изискванията за „Доцент“ визирани в *Приложение 8.2.* на ВМФ при ТрУ и минималните национални изисквания на НАЦИД във съответствие със Закона за развитие на академичния състав в Република България.

Обобщената оценка от представената публикационна, научно-изследователската и учебно-преподавателската дейност на кандидата в конкурса за „Доцент“ показва, че той е изграден научен работник и университетски преподавател.

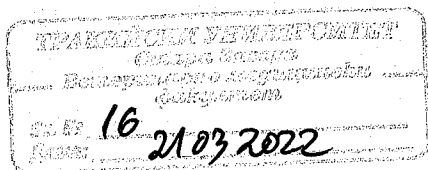
Комплексната ми оценка, като председател на Научното жури е Положителна и убедено препоръчвам на почитаемите членове на научното жури да класират ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев по конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент“, в област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, по научна специалност „Патология на животните“ , обявен в Държавен вестник, бр. 86/15.10.2021 г. и предложат кандидата за избор от ФС на ВМФ при Тракийски университет.

22.02.2022 г.

Стара Загора

Подпис:.....

/Доц. д-р Аитон Русенов, д-р/



OPINION

by Assoc.prof. Anton Georgiev Rusenov, PhD, DVM

Department "Internal Diseases" at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora, field of higher education 6.0 Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine.

Concerning a competition for holding the academic position „ASSOCIATE PROFESSOR” in scientific specialty „Animal pathology”, field of higher education 6.0 Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University.

1. Information about the competition

The competition was announced for the needs of the Department of Internal Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora, announced in SG, No. 86/15 Oct 2021.

I take part as a member of the scientific jury on the competition pursuant to Order No. 3086/30 Nov 2021 of the Rector of Trakia University.

2. Brief information about the candidates in the competition

There is one candidate in the competition – Assist.prof. Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev, from the Department of Internal Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora.

Brief biographical data: **Assist.prof. Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev** was born on 15 Apr 1973 in the town of Lovech. In 1998 he completed his higher education at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora with acquired qualification „Veterinary surgeon – Master”. In 1999 after successful competition he was appointed a full-time assistant professor at the Department of Internal Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora. Gradually he was promoted to the following academic positions – senior

assistant professor (2003 – 2006), chief assistant professor (2006 – 2015). After the Law on development of the academic staff in the Republic of Bulgaria came into effect in 2015, Dr. Stoyanchev was re-appointed to the position of an assistant professor. In December 2019 he defended successfully a dissertation paper on „Clinical and experimental studies on muscle dystrophy in chickens, ducklings and turkeys” and acquired PhD educational and scientific degree.

3. Publication and research work

A total of 52 published materials have been presented for assessment in the competition, of which 47 publications in scientific journals and proceedings from scientific forums, 1 published book based on a defended dissertation paper and 4 study manuals (1 in English and 3 in Bulgarian). Of the total number of materials (52) I do not accept No. 41, since this is a publication in which the participant in the competition is not a member of the authors’ team. From the reduced number of scientific publications (46), all have been published in full text as follows: in scientific journals - 30 (in English - 26, in Bulgarian - 3, mixed format -1), supplements to journals – 4 (4 in Bulgarian), proceedings from scientific forums – 12 (12 in Bulgarian). He is the only and leading author in 10 scientific works.

Annex 8.2. Minimum national and additional requirements regarding the candidates’ scientific and teaching work for holding the academic position “Associate professor”

In group of indicators “A” – Successfully defended dissertation paper for awarding PhD educational and scientific degree, the participant in the competition complies with the required **50 points**.

In group of indicators “C” a total of 10 scientific publications referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information have been presented. Of the required 100 points the candidate presents materials with scientometric value – **116.64 points**.

In group of indicators “D”, for indicator **G2** a book based on a defended dissertation paper for awarding PhD educational and scientific degree has been presented - „Muscle dystrophy in poultry”, author Krasimir Stoyanchev, ISBN 978-619-188-397-4, 2020, “Daria 18” Publishing House, Stara Zagora and it has been assessed by **40 points**. In indicator **G3** Dr. Krasimir Stoyanchev presents 16 scientific publications, which make **143,08** points. In indicator **G4** a total of 12

articles and reports have been included, making a total of **30,76** points. The total number of points in group of indicators „G“ (calculated in total) is **213,84**, with required minimum of 200.

In group of indicators “E” concerning number of citations, from the required 200 points, the participant in the competition makes 480 points from citations in scientific journals referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information and 185 points from citations in non-referenced journals with scientific review, the total number of points for the positions being **665**.

In group of indicators “G”, articles published in scientific journals with impact factor, Assist.prof. Krasimir Stoyanchev presents seven publications (**Works No. 35, 33, 32, 17, 19, 28 and 29**), making a total of **40** points out of the required 30 points. All publications from group “G” are included in the reference from the Central University Library, Trakia University. The total impact factor of the publications included in group “G” is 4,385.

In group of indicators “H”, articles published in scientific journals with impact rank, the participant in the competition presents a total of **5** publications (**Works No. 36, 10, 13, 18, 51**), making a total of **50** points out of the required 30 points. Of the presented 5 publications, 2 are with impact rank only (**Works No. 36, 51**), while the remaining 3 (**Works No. 10, 13, 18**) have an impact factor and impact rank, in this case they are included in group “H” with their impact rank.

In group of indicators “I”, participation in scientific forums abroad and in Bulgaria, Dr. Krasimir Stoyanchev presents a total of 15 participations, making a total of **150** points out of the minimum 50 points.

In group of indicators “J”, Assist.prof. Krasimir Stoyanchev makes **105** points, with required minimum of 20 points, for indicator J1 – participation in university research projects he makes **35 points**, for J2 he makes **40 points** and for J3 **30 points**, respectively.

The candidate in the competition participated in writing 3 handbooks in Propaedeutics of Internal non-communicable diseases (editions 2006, 2009 and 2016 – No. 45, 46 and 47), of 1 handbook in Propaedeutics of Internal non-communicable diseases for the students trained in English (edition 2018 - No. 48).

With the presented research interest and mode of presentation, the scientific production of Assist.prof. Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev covers studies in the

field of internal medicine and a priority profile in the area of metabolic disorders, with the greatest share relating to myopathies in various species of adolescent poultry. Detailed clinical and paraclinical studies on muscle dystrophy in chickens, turkeys and ducklings have been presented by using experimental animals mainly, in certain groups of poultry with spontaneous clinical manifestation.

The presented reference gives reason the publication and research work to be assessed positively. The candidate in the competition complies with all requirements for holding the academic position "Associate professor".

4. Teaching work

Assistant professor Krasimir Todorov Stoyanchev has 22 years of teaching experience, conducting practical and seminar classes in six compulsory subjects: "Propaedeutics of Internal Diseases", "Internal Diseases - General Diseases", "Internal Diseases - Productive Animals", "Non-communicable Diseases in Companion Animals", "Game Biology and Diseases" and "Mobile Clinic" with full-time veterinary medical students years III, IV and V. He takes part in conducting practical exams in all subjects taught at the department, leading clinical internships and practices and is a member of committees for defence of pre-graduation internship of the pre-graduation students.

Dr. Stoyanchev has completed courses in: pedagogical qualification, English - level B1, German – levels G1 and G2, digital competencies and skills, protection and welfare when working with experienced animals. He works with the e-learning platform "MOODLE".

In view of the above information, Dr. Krasimir Stoyanchev's teaching work possesses all the qualities for high assessment.

5. Basic critical notes and recommendations

The presented materials are not always chronologically or thematically ordered, which makes it somewhat difficult to be assessed by the scientific jury.

In publication No. 41 (Valchev I., N. Grozeva, D. Kanakov, Ts. Hristov, L. Lazarov, R. Binev, Investigation on effects of aflatoxin B1 alone or co-administered with Mycotox NG on the renal function of turkey broilers.), presented in document No. 11, the participant in the competition is not a member of the scientific team. I am bewildered how this publication is included and presented as part of the scientific production of the participant in the competition!

Given the large-scale scientific production, the large number of subjects taught and participation in university research projects, I do recommend the candidate to be involved more actively in writing scientific publications where he is a leading author.

6. Conclusion

The presented scientific production by Assist.prof. Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev fully complies with the requirements for “Associate Professor” referred to in *Annex 8.2.* of the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University and the minimum national requirements of NACID in accordance with the Law on development of the academic staff in the Republic of Bulgaria.

The summarized assessment of the presented publication, research and teaching work of the candidate in the competition for “Associate Professor” shows that he is a well-established researcher and university lecturer.

*My overall assessment as a chairperson of the Scientific jury is **Positive** and I convincingly recommend the esteemed members of the scientific jury to rank Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev in the competition for holding the academic position “Associate Professor” in field of higher education 6.0 Agrarian Sciences and Veterinary Medicine, professional area 6.4. Veterinary Medicine, in the scientific specialty “Animal Pathology”, announced in State Gazette No. 86/15 Oct 2021 and to propose the candidate to be elected by the Faculty Board of the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University.*

22 Feb 2022

Stara Zagora

Signature:.....

/Assoc.prof. Anton Rusenov, DVM, PhD/