

## СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Станимир Ангелов Йотов, Ветеринарномедицински факултет, Тракийски университет, гр. Стара Загора по конкурс за заемане на академичната длъжност "доцент" в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4 Ветеринарна медицина, по научна специалност „Патология на животните“

В конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“, обявен в Държавен вестник, бр. 86/15.10.2021 г. и на сайта на Тракийски университет за нуждите на катедра „Вътрешни болести“ към Ветеринарномедицински факултет, участва един кандидат, гл. ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев от катедра „Вътрешни болести“, Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет. Съгласно заповед № 3086/30.11.2021 год. на Ректора на Тракийски университет бях определен за член на научното жури по горепосочения конкурс.

### 1. Кратки биографични данни и професионално развитие

Гл. ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев е роден на 15.04.1973 в гр. Ловеч. Завършва висше образование по специалност Ветеринарна медицина в Тракийски университет и се дипломира през 1998 година, като придобива професионална квалификация ветеринарен лекар-магистър. След спечелен конкурс през 1999 г. е назначен за редовен асистент в катедра „Вътрешни незаразни болести“, ТрУ, гр. Стара Загора. През 2003 година е повишен в звание старши асистент, а три години по-късно (2006 г.) в главен асистент. Съгласно актуализираните изисквания в Закона за висше образование и ЗРАС в Република България, в периода 2015-2021 г. заема академичната длъжност „асистент“. През 2021 г. отново преминава на академична длъжност „главен асистент“, която заема до настоящия момент. Защитавя дисертационен труд на тема „Клинико-експериментални проучвания върху мускулна дистрофия при пилета, пуйчета и патета“ през 2019 г., и придобива ОНС „доктор“ по научна специалност „Патология на животните“.

Гл. ас. д-р Красимир Стоянчев притежава 23 години трудов стаж в Тракийски университет. По време на престоя си във ВМФ, ТрУ, той развива различни видове дейности (преподавателска, научно-изследователска, клинично-диагностична и административна) и участва в множество курсове и обучителни форуми за повишаване на квалификацията. Владее на високо ниво немски език и ползва в писмена и говорима форма английски и руски език. Притежава добри комуникативни умения и способност за самостоятелна и екипна работа, практически и теоретични умения за формиране на експериментален дизайн, демонстрационни техники и методи, лабораторни проекти и оборудване. Работи със софтуерните продукти Windows, MS Office, Google, Facebook, Moodle и други електронни платформи. Притежава административен и организационен опит, придобил като материално отговорно лице, владее методи за обработка на документи и аналитична работа с информационни бази данни. През 2005 година завършва с отличие курс за придобиване на педагогическа професионална квалификация. В професионално отношение се изявява като квалифициран специалист по Вътрешни незаразни болести на животните, което е видно от представените благодарствени писма и препоръки от ветеринарни лекари от практиката. Членува в научни и професионално организации.

## 2. Публикационна и научно-изследователска дейност

В настоящия конкурс кандидата представя 52 публикувани материала, от които една книга на базата на защитен дисертационен труд, четири ръководства за практически занятия (3 бр. на български и 1 бр. на английски език) и 47 публикации в научни списания и сборници от научни форуми в пълен текст. От общия брой публикации, 19 бр. са на български език, 27 бр., английски език и 1 бр. и смесен формат. В научни списания и суплементи към тях са представени 40 бр., а в сборници от научни форуми 8 бр. от публикациите. Водещ автор и втори автор е съответно в 10 и 11 статии.

Наукометричният анализ на групите показатели от справката декларация за минимални национални изисквания за заемане на академичната длъжност „доцент“, визирани в ЗРАСРБ, ПРАСТрУ и допълнителните изисквания, съгласно Приложение 8.2 е показателен за научното израстване на кандидата. В група „А“, кандидата има успешно защитена дисертация и покрива изискването от 50 точки. В група „В“ са представени 10 бр. статии, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация и оценени със 116.64 т., при изискване за 100 т. Всички са отразени в справката от ЦУБ за статии с импакт фактор или импакт ранг. В група „Г“ по показател 2 е представена книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" със заглавие „Мускулна дистрофия при птици“ и автор Красимир Стоянчев, издадена от издателство „Дария 18“, Стара Загора, ISBN: 978-619-188-397-4, оценена с 40 точки. По показател 3, на оценка подлежат 16 бр. публикации, които формират 143.08 точки. По показател 4 са включени 12 статии с общ брой точки 30.76. Общият сбор от точки в група „Г“ е 213.84 и надвишава минималното изискване от 200 т.

В справката за цитирания на научни трудове е представен списък на 82 цитата от 20 научни публикации и копия на цитиранията. Тук определено може да се претендира за по-добра подредба, защото има разминавания между броя и номерацията на цитатите, включени в група „Д“ от справката за минимални национални изисквания и съответните номера на доказателствения материал. На оценяване са подложени само представените от кандидата 70 цитата от справката декларация за минимални национални изисквания за заемане на академичната длъжност „доцент“ и допълнителните изисквания, съгласно Приложение 8.2 на ВМФ, ТрУ. В група „Д“, показател 1 са представени 32 цитата в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. Цитирания № 2 и №3 не кореспондират с доказателствата, а тези с №30 и №31 са един и същ цитат. Редуцираният брой точки 435 се формира от останалите 29 цитирани публикации. В показател 3 „Цитирания или рецензии в нереперирани списания с научно рецензиране“ са представени 38 цитата. Тук прави впечатление отсъствието на кандидата в колектива на цитираната публикация за цитати №№ 1,2 и 3. При детайлна проверка се констатира, че е допусната техническа грешка и горепосочените цитирания са налични, но се отнасят за цитиране на статия № 33 от списъка с публикации. Цитати №17 и №18 се припокриват, което отнема 5 точки, а оценените 37 цитата получават 180 точки. След направената редукция, общият брой оценени цитирания в група „Д“ е 66, които формират общо 615 точки. Независимо от редуциране на точките за групата, те отново надвишават минималното изискване от 200 т. Много добро впечатление прави наличието на голям брой цитирания в чуждестранни списания с импакт фактор импакт ранг. Това може да се приеме като индикатор за значимост на научната продукция и е в унисон с доказателството за цитируемост в Scopus (h индекс - 3).

Общият брой точки в група „Ж“ (70) надвишава повече от два пъти необходимите 30 т., като публикациите фигурират в справката на ЦУБ, ТрУ. Общият импакт фактор на включените групата статии е 4.385.

Научните разработки в група „З“ също са подкрепени с доказателствен материал. Точките отново са значително повече от изискуемия минимум (50/30), като общият импакт ранг е 0.805. В група „И“ са включени 15 участия на национални и интернационални научни форуми, проведени в България и подкрепени със съответните доказателства. Информацията е индикативна за широкото разпространение на резултатите от научните разработки на д-р Красимир Стоянчев и по-големия брой точки от изискуемите (150/50) е в унисон с това становище. Представените материали в група „Й“ показват високо ниво на научно-изследователската дейност на кандидата и активно участие в научни и професионални организации. Той е участвал в колективите на 7 университетски изследователски проекта, а на други 4 е бил ръководител. Членува в Съюз на учените в Българи, съсловната организация Български ветеринарен съюз и Съюз на ветеринарните лекари в България. Общият брой точки (105) многократно надвишава необходимите 20 т. за групата.

Научно-изследователската дейност на гл. ас. д-р Красимир Стоянчев е насочена в различни направления - незаразни болести по птици (публикации №№ 1, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 44), незаразни болести по свине (публикации №№ 3, 8, 9, 13, 15, 21 и 43), незаразни болести по коне, магарета и овце (публикации №№ 2, 10 и 28) и незаразни болести по кучета и котки (публикации №№ 16, 18 и 29). На тази база са групирани и приносите на научните трудове. Необходимо да се отбележи, че приоритет в научната дейност на д-р Стоянчев са миопатиите при домашните животни с акцент върху птиците. В потвърждение на това са успешно защитената дисертация и публикуваната книга на базата на защитен дисертационен труд „Мускулна дистрофия при птици“. Съществено принос имат изследванията относно влияние на екологичния стрес, следствие неблагоприятните условия на отглеждане на птици и тези за влияние на екологичния комфорт върху развитието на нутритивната и наследствената мускулна дистрофия. Интерес представляват приносите във връзка с промяна на естествения имунитет при болните от нутритивна и от наследствена мускулна дистрофия птици и комбинираното влияние на оксидативния и екологичния стрес върху нарушението на екологичния оксидативен баланс между про и антиоксидантите. Всичко гореизложено е основание за висока оценка на публикационната и научно-изследователска дейност.

Кандидатът покрива наукометричните изисквания за заемане на академичната длъжност „доцент“, съгласно минималните национални изисквания и приложение 8.2 ВМФ, ТрУ.

### **3. Учебно-преподавателска дейност**

Учебно-преподавателската дейност на кандидата е свързана с дългогодишно провеждане на практически занятия и семинари по дисциплините „Пропедевтика с клинична лаборатория“, „Вътрешни незаразни болести – обща част“, „Болести по дивеча“, „Болести по еднокопитните животни“, „Незаразни болести при животни за компания“, „Подвижна клиника - вътрешни болести“. Автор и съавтор е в две учебни програми, една монография, една научна книга и три учебни помагала по дисциплините преподавани в катедрата.

Включен е в провеждане на практически изпити по всички предмети, извеждане на клинични стажове и практики и в комисии за защита на преддипломен стаж от семестриално завършили студенти. Активно участва в подготовката и провеждането на учебно-производствената практика на студентите от ВМФ.

В комуникацията си колегите и студентите д-р Красимир Стоянчев проявява академичен подход, толерантност, добронамереност и лоялност. Тази дейност може да бъде оценена като много добра.

#### **4. Критични бележки и препоръки**

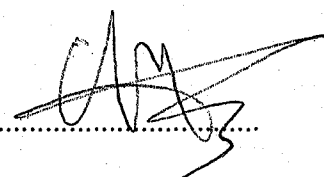
Направените бележки и препоръки имат единствено за цел да помогнат на кандидата в бъдещата му дейност и не омаловажават стойността на представените материали по конкурса. В бъдеще трябва да се работи много прецизно при подготовката на документация. Необходимо е да се изключват всички автоцитирания (вж. №№ 22, 37, 41, 44, 52, 58 и 61 от справка за цитирания на научните трудове), да се унифицира изписването на всички публикации според изискванията и актуализира информацията за наличието на импакт фактор или импакт ранг. Всичко това значително ще улесни оценяването и ще изключи възможността за поставяне на неадекватна оценка.

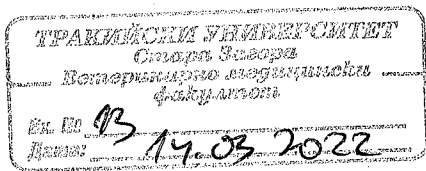
#### **5. Заключение**

Въз основа на комплексната оценката на представената публикационна, научно-изследователска и учебно-преподавателска дейност давам положително становище. Препоръчам на уважаемите членове на научното жури да класират гл. ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев по конкурса за заемане на академичната длъжност “доцент“ в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4 Ветеринарна медицина, по научна специалност „Патология на животните“, обявен Държавен вестник, бр. 86/15.10.2021 и предложат кандидата за избор пред ФС на ВМФ, Тракийски университет.

16.02.2022 г.

Член на научно жури:.....

  
/проф. д-р Станимир Йотов/



## OPINION

by prof. Dr. Stanimir Angelov Yotov, Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora, in a competition for holding the academic position “Associate professor” in field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4  
Veterinary medicine,  
in scientific specialty „Animal pathology”

In the competition for holding the academic position “Associate professor”, announced in the State Gazette, No. 86/15 Oct 2021 and on the website of Trakia University for the needs of the Department of Internal Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine, there is one candidate, Chief Assist. prof. Krassimir Todorov Stoyanchev, PhD from the Department of Internal Diseases, Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University. According to Order No. 3086/30 Nov 2021 of the Rector of Trakia University, I was appointed a member of the scientific jury for the above competition.

### 1. Brief biographical notes and professional development

Chief Assist. prof. Krasimir Todorov Stoyanchev was born on 15 Apr 1973 in the town of Lovech. He graduated higher education in the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University and got a degree in 1998, acquiring professional qualification of Master Veterinary surgeon. After a successful competition in 1999 he was appointed a full-time Assistant professor at the Department of Internal Non-infectious Diseases, Trakia University. In 2003 he was promoted to Senior Assistant professor and three years later (2006) to a Chief Assistant professor. According to the updated requirements in the Higher Education Act and the Law on Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, in the period 2015-2021 he was holding the position of Assistant professor. In 2021 he came once more to the position of Chief Assistant professor, which he is currently holding. He defended a PhD thesis on “Clinical and experimental studies on muscle dystrophy in chickens, turkeys and ducklings” in 2019 and acquired PhD educational and scientific degree in the scientific specialty “Animal Pathology”.

Chief Assist. prof. Krasimir Stoyanchev has 23 years of work experience at Trakia University. During his stay at the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, he has developed various activities (teaching, research, clinical diagnostic and administrative) and has participated in a number of courses and educational forums for improving the qualification. He has good command of German and uses English and Russian in written and spoken form. He has good communication skills and ability for individual and team work, practical and theoretical skills for the formation of experimental design, demonstration techniques and methods, laboratory projects and equipment. He works with the software products Windows, MS Office, Google, Facebook, Moodle and other electronic platforms. He has administrative and organizational experience gained as a person in charge of facilities, has command of methods for document processing and analytical work with information databases. In 2005 he completed with honors a course for acquiring pedagogical professional qualification. Professionally, he is a qualified specialist in Internal non-communicable diseases of animals, which is evident from the presented gratitude letters and recommendations from practising veterinarians. He is a member of scientific and professional organizations.

## 2. Publication and research work

In the present competition the candidate presents 52 published materials, of which one book based on a defended dissertation paper, four handbooks for practical classes (3 in Bulgarian and 1 in English) and 47 publications in scientific journals and proceedings from scientific forums in full text. Of the total number of publications, 19 are in Bulgarian, 27 in English and 1 is in mixed format. Forty papers are presented in scientific journals and supplements thereto, 8 are in proceedings from scientific forums. He is the leading author and second author in 10 and 11 articles, respectively.

The scientometric analysis of the groups of indicators from the reference declaration on the minimum national requirements for holding the academic position "Associate professor", referred to in the Law on Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, the Rules for development of the academic staff at Trakia University and the additional requirements, according to Annex 8.2 is indicative of the candidate's scientific growth. In group "A", the candidate has a successfully defended dissertation paper and meets the requirement of 50 points. In group "C" 10 articles have been presented referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information and valued at 116.64 points, at a requirement of 100 points. All of these have been included in the reference from the Central University Library about articles with impact factor and impact rank. In group "D" on indicator 2 a book has been presented based on a defended dissertation paper for awarding PhD educational and scientific degree entitled "Muscle dystrophy in poultry" author Krasimir Stoyanchev, published by "Daria 18" Publishing House, Stara Zagora, ISBN: 978-619-188-397-4, rated at 40 points. According to indicator 3, 16 publications are subject to evaluation and these form 143.08 points. Indicator 4 includes 12 articles with a total number of points of 30.76. The total sum of points in group "D" is 213.84 and exceeds the minimum requirement of 200 points.

The reference about cited scientific papers comprises a list of 82 citations from 20 scientific publications and copies of the citations. Better organizations can definitely be claimed here, since there are discrepancies between the number and the itemization of the citations included in group "E" of the reference on the minimum national requirements and the relevant numbers in the evidence material. Only the 70 citations from the reference declaration about the minimum national requirements for holding the academic position "Associate professor" and the additional requirements, according to Annex 8.2 of the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, presented by the candidate have been evaluated. In group "E", indicator 1 a total of 32 citations in scientific journals referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information have been presented. Citations No. 2 and No. 3 do not correspond to the evidence, and those with No. 30 and No. 31 comprise the same citation. The reduced total number of points 435 is formed by the remaining 29 cited publications. For indicator 3 „Citations or reviews in non-referenced journals with scientific review" there are 38 citations. The candidate has been noted to be missing in the team of the cited publication regarding citations No. 1, 2 and 3. The detailed check revealed that a technical error has been made and the above citations are available but refer to citation of article No. 33 from the list of publications. Citations No. 17 and No. 18 overlap, which deducts 5 points, and the evaluated 37 citations gain 180 points. After the reduction made the total number of evaluated citations in group "E" is 66, which form a total of 615 points. Regardless of reducing the points for the group, they still exceed the minimum requirements of 200 points. A very good impression is the available big number of citations in foreign journals with impact factor and impact rank. This can be taken as an indicator of significance of the scientific production and is in line with the evidence about citability in Scopus (h index - 3).

The total number of points in group "G" (70) exceeds more than twice the required 30 points, and the publications appear in the reference from the Central University Library at Trakia University. The total impact factor of the articles included in the group is 4.385.

The scientific works in group "H" are also supported by evidence. The points are again significantly more than the required minimum (50/30), with a total impact rank of 0.805. Group "I" includes 15 participations in national and international scientific forums held in Bulgaria and supported by the relevant evidence. The information is indicative of the wide dissemination of the results of Dr. Krasimir Stoyanchev's scientific works and the greater number of points than the required (150/50) is in line with this opinion. The presented materials in group "J" show high level of the candidate's research work and active participation in scientific and professional organizations. He has participated in the teams of 7 university research projects, and was the leader of other 4. He is a member of the Union of Scientists in Bulgaria, the professional organization Bulgarian Veterinary Union and the Union of Veterinarians in Bulgaria. The total number of points (105) exceeds many times the required 20 points for the group.

The research work of Chief Assist. prof. Krasimir Stoyanchev, is directed in different areas - non-infectious diseases in poultry (publications No.No. 1, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 44), non-infectious diseases in swine (publications No.No. 3, 8, 9, 13, 15, 21 and 43), non-infectious diseases in horses, donkeys and sheep (publications No.No. 2, 10 and 28) and non- non-infectious diseases in dogs and cats (publications No.No. 16, 18 and 29). The contributions from the scientific works have been grouped on this basis. It should be noted that the priority in Dr. Stoyanchev's scientific work are myopathies in domestic animals with an emphasis on poultry. This is confirmed by the successfully defended PhD thesis and the published book of this base "Muscle dystrophy in poultry". Research on the impact of environmental stress as a consequence of the unfavourable conditions for raising poultry and the ones on the impact of environmental comfort on the development of nutritional and hereditary muscle dystrophy have made a significant contribution. Of interest are the contributions in connection with the change of natural immunity in poultry suffering from nutritional and hereditary muscle dystrophy and the combined effect of oxidative and environmental stress on the violation of the ecological oxidative balance between pro and antioxidants. All of the above is a reason for high appreciation of the publication and research work.

The candidate meets the scientometric requirements for holding the academic position "Associate Professor", according to the minimum national requirements and Annex 8.2 Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University.

### **3. Educational and teaching work**

The educational and teaching work of the candidate is related to long-term conduction of practical classes and seminars in the subjects "Propaedeutics with clinical laboratory", "Internal non- non-infectious diseases - general part", "Game diseases", "Equine diseases", "Non- non-infectious diseases in companion animals", "Mobile clinic - Internal diseases". He is the author and co-author of two curricula, one monograph, one scientific book and three study manuals in the subjects taught at the department.

He is involved in conducting practical exams in all subjects, conducting clinical internships and practices and in committees for defence of undergraduate internships by semester graduate students. He participates actively in the preparation and conducting training and production practice of students from the Faculty of veterinary Medicine.

In his communication with his colleagues and students, Dr. Krasimir Stoyanchev shows academic approach, tolerance, goodwill and loyalty. This activity can be assessed as very good.

#### **4. Critical notes and recommendations**

The notes and recommendations made are intended only to help the candidate in his future work and they do not diminish the value of the materials submitted in the competition. In the future, one has to work very precisely in preparing the documentation. It is necessary to exclude all auto-citations (see No.No. 22, 37, 41, 44, 52, 58 and 61 from the list of citations of scientific papers), to unify the spelling of all publications as required and to update the information on the presence of impact factor or impact rank. All this will greatly facilitate the evaluation and will exclude the possibility of making an inadequate assessment.

#### **5. Conclusion**

Based on the comprehensive assessment of the presented publication, research and teaching work, I hereby give a positive opinion. I recommend to the esteemed members of the scientific jury to rank Chief Assist. prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, PhD in the competition for holding the academic position "Associate professor" in field of higher education 6. 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 propose the candidate for election before the Faculty Board of the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University.

16 Feb 2022

Member of the scientific jury:.....

/prof. Dr. Stanimir Yotov/