

СТАНОВИЩЕ

По: конкурса за заемане на академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ по „Патология на животните“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, за нуждите на катедра „Вътрешни болести“, обявен в ДВ бр. 86/15.10.2021 година, с единствен кандидат ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев.

Изготвил становището: проф. д-р ИВАН БОРИСОВ ИВАНОВ, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина и научна специалност Ветеринарна хирургия, определен за член на научно жури със заповед № 3086 от 30.11.2021 год. на Ректора на Тракийски университет, гр. Стара Загора, доц. д-р Добри Янков.

Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Вътрешни болести“ на ВМФ при Тракийски университет. По обявеният конкурс за академичната длъжност „ДОЦЕНТ“, документи е подал един кандидат – д-р Красимир Тодоров Стоянчев, от катедра „Вътрешни болести“ на ВМФ при Тракийски университет.

Като член на Научното жури декларирам, че нямам „частен интерес“ по смисъла на чл. 5, ал. 7 и 8 от ПРАСТрУ и Параграф 1, т. 3 от ДР на ЗРАСРБ и не съм „свързано лице“ по смисъла на Параграф 1, т. 5 от ДР на ЗРАСРБ с участника в настоящия конкурс, нямам интерес, който да води до облага, не се намирам в зависимости, които да порождават съмнение за моята безпристрастност и обективност.

В молбата си съгласно чл.86, ал. №№ 1, 2, 3, 5 от ПРАСТрУ от 2018 год. д-р Красимир Тодоров Стоянчев представя 21 документа.

I. Биографични данни

Красимир Тодоров Стоянчев е роден на 15.04.1973 година в гр. Стара Загора. Средното си образование завършва в Техникума по ветеринарна медицина, град Стара Загора през периода 1988 – 1992 година. Висше ветеринарномедицинско образование получава във ВМФ на Тр У през 1998 година.

Научно-преподавателската дейност на ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев започва в катедра „Вътрешни болести“ на ВМФ при Тракийски университет през 1999 година, когато чрез конкурсен изпит е избран за редовен асистент. През 2003 година е избран за старши асистент, а през 2006 година за главен асистент. Във връзка с настъпилите промени в ЗРАСРБ, през 2015 година е преназначен на длъжност асистент и като такъв работи до настоящият момент.

През 2019 година е защитил дисертация за което му е присъдена образователната и научна степен „Доктор“ по научната специалност „Патология на животните“.

Учебно-преподавателският и научен стаж на ас. д-р. Красимир Тодоров Стоянчев е 23 години. През този период от време той е участвал в провеждането на семинарни и практически занятия по следните учебните дисциплини преподавани в катедрата: „Пропedeutика с клинична лаборатория“, „Вътрешни незаразни болести – обща част“, „Болести по дивеча“, „Болести по еднокопитните животни“, „Незаразни болести при животните за компания“ и „Подвижна клиника –вътрешни болести“.

Доктор Стоянчев е член на Българският ветеринарен съюз и Съюза на учените в България. Представени са документи за завършени курсове и владеене на немски, английски и руски езици.

II. Изпълнение на минималните национални изисквания за участие в конкурса за редовен „ДОЦЕНТ“ по област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина

Кандидата в конкурса за „Доцент“ **д-р Красимир Тодоров Стоянчев** към приложените документи прилага списък, в който са включени **52 научни труда**, публикувани в научни списания и сборници у нас и в чужбина.

От тях публикациите в **научни списания в пълен текст**, публикувани в реферирани и индексирани световна база данни с научна информация (Scopus и / или Web of Science) са **10 броя**, (като от тях 4 броя са с IF и 6 броя са със SJR.).

Статиите и докладите, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световни бази данни с научна информация (по НАЦИД – референтен списък) са **16 броя**.

В научни списания и сборници от конференции и конгреси в пълен текст, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове – **12 броя**.

На **английски език** са публикувани **28 научни труда**, а на **български език** **24 научни труда**. От всички представени за рецензиране публикации на **1** от тях кандидата в конкурса е **самостоятелен автор**, на **8** е **водещ автор**, а на останалите **43 публикации** е **втори и следващ автор**.

Научната продукция на **д-р Красимир Тодоров Стоянчев** е в **сътрудничество с 45 други хабилитирани преподаватели**, от които 21 професори и 24 доценти от същата и от други научни области.

Доктор **Красимир Тодоров Стоянчев** е самостоятелен автор на **книга** озаглавена „Мускулна дистрофия при птиците“, (ISBN: 978-619-188-397-4, година на издаване 2020). Книгата е издадена на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“.

От приложение № 10 /справка –декларация/ за изпълнението на минималните национални изисквания за участие в конкурса за „Доцент“ и допълнителните изисквания (съгласно приложение 8.2 от ПРАС в Тракийски университет) е видно, че **ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев** набира достатъчен брой точки по всички показатели, като някои от тях от групите от В до Й **преизпълнява**, и **необходимият норматив от 680 точки** е изпълнен **двукратно**.

III. Оценка на научните трудове.

Подлежащите на рецензиране научни трудове на **д-р Красимир Тодоров Стоянчев** за заемане на академичната длъжност „Доцент“ **решават важни научни проблеми и правят съществени приноси** в областите на:

А/ Незаразните болести по птиците - (Научни трудове с №№ 1, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 44) .

Б/ Незаразните болести по свинете - (Научни трудове с №№ 3, 8, 9, 13, 15, 21, 43).

В/ Незаразните болести по конете, магаретата и овцете - (Научни трудове с №№ 2, 10, 28).

Г/ Незаразните болести при кучетата и котките - (Научни трудове с №№ 16q 18, 29).

Представените научни трудове, както и направените приноси произтичащи от тях са резултат от многогодишните проучвания и преподавателската дейност на д-р Красимир Тодоров Стоянчев.

В така представената научна продукция, д-р Стоянчев посочва **научни приноси** свързани с нутритивната мускулна дистрофия при птиците, влиянието на екологичния стрес и екологичния комфорт върху развитието на нутритивната и наследствена мускулна дистрофия, патогенезата на карбаматноинсектицидната интоксикация при пьдпъдъци, влиянието на микотоксин при 1- дневни Тулузки гъски, остеопатиите при свинете, ексудативния плеврит при коне и други.

Посочените научни приноси са базирани на внимателно обмислени и стриктно проведени научни изследвания, като една част от тях са осъществени със специалисти от сродни научни области.

Най-значителни са приносите свързани с незаразните заболявания и интоксикациите при птиците. На това научно направление са посветени 30 от представените научни трудове на д-р Стоянчев. Проведено е комплексно изследване върху етиопатогенезата, клиничните признаци и параклиничните показатели при развитието на нутритивната и наследствена мускулна дистрофия при птиците.

Изключително подробно са проучени промените в естествения имунитет при болни както от нутритивна, така и от наследствена мускулна дистрофия птици, като за целта са проследени нивата на лизозимната и комплектарна активност. Изследвано е влиянието на различни ветеринарномедицински препарати, минерални добавки и ензими (Natuphos, Selviton, Цинк, Аргинин, Дикалциев фосфат и други добавки) върху настъпването на оздравителният процес при птици с мускулна дистрофия.

Направени са приноси свързани с токсичното действие на антикоагулантния родентицид при фазани, карбаматноинсектицидната интоксикация при пьдпъдъци, както и влиянието на микотоксин върху клиничното състояние и настъпващите параклинични промени при Тулузката гъска.

С оригинален и научно приложен характер са приносите свързани с проучванията върху минералния профил при развитието на остеопатиите при свинете и ефекта от приложението на фитаза върху усвояемостта на фосфора при тези животни.

Проучен е лечебният ефект от парентералното приложение на ветеринарномедицинският препарат Ивермектин (Pandex) при магарета инвазирани със стронгилиди и на базата на получените резултати е направено предложение за използването му при този вид животни.

Друга част от приносите с приложно значение, които са в резултат от съвместната работа с колеги от сродни специалности са свързани с проучвания върху лайшманиозата при кучетата и прекъсването на бремеността при котки с препарат Аглепристон.

Доктор Красимир Стоянчев в представените документи посочва **общо 82 цитирания** на 20 научни труда, като цитиранията в списания, реферирани и индексирани в световно известни бази данни с научна информация (**Scopus и Web of sciences**) са **30** (справка № 73 от 30.11.2021 на Централната библиотека на ТрУ). От тях **Web of science 6 броя**, с **общ импакт фактор (IF) = 2,779** и **Scopus – 7 броя**, с **общ импакт ранг – (SJR) = 1,597**. Цитиранията в нереферирани списания с научно рецензиране са **52**.

Броят на цитираните научни статии на д-р Стоянчев **трикратно надвишава** този посочен в минималните изисквания към научната и преподавателска дейност на кандидатите за заемане на академичната длъжност „Доцент“ (*Показатели – група Д*).

IV. Учебно-преподавателска дейност.

Учебно-преподавателският стаж на ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев в катедрата по „Вътрешни незаразни болести“ е 23 години.

От 1999 година той провежда практически упражнения, семинари и клинични занятия по следните учебните дисциплини преподавани в катедрата: „Пропedeutика с клинична лаборатория“, „Вътрешни незаразни болести – обща част“, „Болести по дивеча“, „Болести по еднокопитните животни“, „Незаразни болести при животните за компания“ и „Подвижна клиника –вътрешни болести.

Участвал е в провеждането на семестриални практични изпити по посочените учебни дисциплини по които той е провеждал учебни занятия.

От направената справка за учебно-преподавателската дейност на д-р Красимир Тодоров Стоянчев е видно, че е изпълнявал редовно учебната си заетост и средната му годишна аудиторна натовареност е 360 учебни часа.

Доктор Стоянчев е съавтор на четири издания на „Ръководство за упражнения по пропedeutика на вътрешните незаразни болести по домашните животни“, от което последното е на английски език.

V. Участия в научни проекти.

Доктор Красимир Тодоров Стоянчев е участвал в **11 научно-изследователски проекта**, финансирани от Тракийския университет, като на **4 от тях е бил ръководител**. Всичките проекти са преключени и защитени успешно.

VI. Участия в научни форуми.

Доктор Стоянчев в справка декларацията за изпълнението на минималните национални изисквания за заемането на академичната длъжност „Доцент“ посочва, че има **1 участие** на научен форум в чужбина и **14 участия** на научни форуми в България, **общо 15 участия**.

VII. Лични впечатления.

Познавам **Красимир Тодоров Стоянчев** още от студентските му години, а по-късно и по-пълно след започването му на работа като асистент в катедрата по Вътрешни незаразни болести.

Присъщи за него са качествата на отговорност и възискателност при изпълнението на служебните задължения в учебно-преподавателската и научната дейност. Той е комуникативен научен работник и добър преподавател със стремеж към непрекъснато усъвършенстване на познанията си по вътрешни незаразни болести на животните.

VIII. Пропуски, бележки и препоръки

1. Съществуват известни пропуски и допуснати грешки при оформянето, подреждането и представянето на документите по настоящата процедура.

2. Някои от представените за рецензиране научни трудове (№№ 4, 5, 10, 18, 23, 30, 34) са с прекалено голям авторски колектив, което затруднява обективната оценка.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Достойнства: Считам, че асистент д-р Красимир Тодоров Стоянчев е утвърден специалист – интернист. Той е разпознаваем сред научните среди и практикуващите ветеринарни лекари в България.

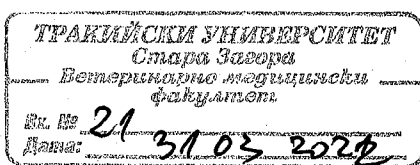
Като цяло оценявам положително личните и професионални качества и достойнства на д-р Красимир Тодоров Стоянчев кандидат в конкурса за академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ по „Патология на животните“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, за нуждите на катедра „Вътрешни болести“.

Наукометричните показатели, отговарящи на количествените и качествени критерии за заемане на академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ във ВМФ на Тракийски университет (Посочени в приложение № 8.2), направеният анализ, комплексната оценка и посочените научни факти доказват, че кандидата в конкурса за „ДОЦЕНТ“ – д-р Красимир Тодоров Стоянчев е изграден специалист и преподавател със педагогичен и научен опит и достатъчен брой научни приноси. Комплексната ми оценка за кандидата в конкурса за „ДОЦЕНТ“ е ПОЛОЖИТЕЛНА.

Всичко това ми дава основание да препоръчам на Уважаемите членове на Научното жури да оценят по достойнство научната продукция, учебно-преподавателската дейност, както и личните качества на **д-р КРАСИМИР ТОДОРОВ СТОЯНЧЕВ** и предложат на **ФС на ВМФ** да му бъде присъдена академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ по „Патология на животните“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, за нуждите на катедра „Вътрешни болести“ при ВМФ на Тракийски Университет.

3. Март 2022 год.
Стара Загора

Изготвил становището:.....
/ Проф. д-р Ив. Борисов, двмн /



OPINION

On: contest for holding academic position “ASSOCIATE PROFESSOR” in „Animal Pathology”, field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, for the needs of the Department of Internal Diseases, announced in State Gazette No. 86/15 Oct 2021, with only candidate Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM.

Opinion prepared by: prof. IVAN BORISOV IVANOV, DSc, field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine and scientific specialty Veterinary surgery, appointed a member of the scientific jury by order No. 3086 dated 30 Nov 2021 by the Rector of Trakia University, Stara Zagora, Assoc.prof. Dobri Yarkov, DVM.

Information about the contest

The contest is announced for the needs of the Department of Internal Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University. In the announced contest for the academic position „ASSOCIATE PROFESSOR”, one candidate has submitted documents – **Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev**, from the Department of Internal Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University.

As a member of the Scientific jury I hereby declare that I have no “private interest” pursuant to Art. 5, paras 7 and 8 of the Rules for development of the academic staff at Trakia University and Para 1, item 3 of the Supplementary Provisions of the Law on Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and I am not a „related entity” pursuant to Para 1, item 5 of the Supplementary Provisions of the Law on Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria with the participant in the present competition, I have no interest to result in benefit, I am not in a dependence to arise doubt about my impartiality and objectivity.

In his application pursuant to Art. 86, paras No.No. 1, 2, 3, 5 of the Rules for development of the academic staff at Trakia University of 2018, **Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev** presents 21 documents.

I. Biographical data

Krasimir Todorov Stoyanchev was born on 15 Apr 1973 in the town of Stara Zagora. He completed his secondary education at the Secondary Technical School in Veterinary Medicine, town of Stara Zagora in the period 1988 – 1992. He received higher veterinary medical education at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University in 1998.

The research work of **Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, PhD** started at the Department of Internal Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University in 1999, when he was elected a full-time assistant professor with a contest exam. In 2003 he was elected a senior assistant professor and in 2006 a chief assistant professor. In relation to the resulting changes in the Law on Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, in 2015 he was re-appointed to the position of an assistant professor and he had been working as such to the present moment.

In 2019 he defended a dissertation paper, for which he was awarded PhD educational and scientific degree in the scientific major „Animal Pathology”. The teaching and research experience of Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, PhD is 23 years. During this period of time he has participated in conducting seminar and practical classes in the following subjects taught at the department: „Propaedeutics with Clinical Laboratory”, „Internal Non-communicable Diseases – general part”, „Game Diseases”, „Equine Diseases”, „Non-communicable Diseases of Companion Animals” and “Mobile Clinic – Internal Diseases”.

Dr. Stoyanchev is a member of the Bulgarian Veterinary Union and Union of Scientists in Bulgaria. He has presented documents for completed courses and command of German, English and Russian.

II. Compliance with the minimum national requirements for participation in the competition for full-time „ASSOCIATE PROFESSOR” in field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine

The candidate in the competition for “Associate Professor” **Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev** encloses a list to the submitted documents, which includes **52** scientific works published in scientific journals and collections at home and abroad.

Of these, the publications in scientific journals in full text, published in referenced and indexed world database of scientific information (Scopus and/or Web of Science) are **10** (of these 4 are with IF and 6 are with SJR).

The articles and reports published in scientific journals referenced and indexed in world renowned databases with scientific information (according to NACID reference list) are **16**.

In scientific journals and proceedings from conferences and congresses in full text, published in non-referenced journals with scientific review or published in edited collective volumes - **12 pcs**.

A total of **28** scientific papers have been published in English, and **24** scientific papers in Bulgarian. Of all publications submitted for review, in **1** of these the candidate in the competition is **the only author**, in **8** he is the leading author, and in the remaining **43** publications he is the second and next author.

Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev’s scientific production is in collaboration with **45** other habilitated lecturers, of which 21 professors and 24 associate professors from the same or other scientific areas.

Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev is the solo author of a book entitled “Muscle dystrophy in poultry” (ISBN: 978-619-188-379-4, year of publication 2020). The book was published on the basis of a defended dissertation paper for awarding PhD educational and scientific degree.

From **annex No. 10** /reference-declaration/ for compliance with the minimum national requirements for participation in the **competition** for “**Associate Professor**” and the additional requirements (according to annex 8.2 of Rules for development of academic staff at Trakia University) it is evident that **Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, PhD** scores a sufficient number of points on all indicators, as some of them from groups **C to J** he exceeds and the norm of **680 points is complied with twofold**.

III. Assessment of the scientific works.

Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev’s scientific works for holding the academic position “Associate professor” subject to reviewing **solve important scientific issues** and **make significant contributions** in the fields of:

A/ Non-Communicable Poultry Diseases - (Scientific works 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, 38, 39, 40, 41, 42, 44).

B/ Non-Communicable Swine Diseases - (Scientific works No.No. 3, 8, 9, 13, 15, 21, 43).

C/ Non-Communicable Diseases of Horses, Donkeys and Sheep - (Scientific works No.No. 2, 10, 28).

D/ Non-Communicable Diseases of Dogs and Cats - (Scientific works No.No. 16, 18, 29).

The presented scientific works, as well as the resulting contributions made are the result of many years of research and teaching of Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev.

In the presented scientific production, **Dr. Stoyanchev** points out **scientific contributions** related to the nutritive muscle dystrophy in poultry, the effect of environmental

stress and ecological comfort on the development of nutritive and hereditary muscle dystrophy, pathogenesis and carbamate insecticide intoxication in quails, the effect of mycotoxin in 1-day-old Toulouse geese, osteopathy in swine, exudative pleuritis in horses, etc.

These scientific contributions are based on carefully considered and strictly conducted research, and some of them have been carried out with specialists from related scientific areas.

The most significant are the contributions related to non-communicable diseases and intoxications in poultry. Thirty of the scientific works presented by Dr. Stoyanchev are dedicated to this scientific area. A comprehensive study on the etiopathogenesis, clinical signs and paraclinical parameters in the development of nutritive and hereditary muscle dystrophy in poultry has been conducted.

The changes in the natural immunity in patients with both nutritive and hereditary muscle dystrophy in poultry have been studied in great detail, and for this purpose the levels of lysozyme and complex activity have been monitored. The effect of various veterinary medical drugs, mineral supplements and enzymes (Natuphos, Selviton, Zinc, Arginine, Dicalcium Phosphate and other supplements) on the onset of the healing process in poultry with muscle dystrophy has been studied.

Contributions have been made related to the toxic effects of the anticoagulant rodenticides in pheasants, carbamate insecticide intoxication in quails, as well as the effect of mycotoxins on the clinical condition and paraclinical changes in Toulouse geese.

The contributions related to studies on the mineral profile in the development of osteopathy in pigs and the effect of the application of phytase on the utilization of phosphorus in these animals are of original and scientifically applied nature.

The therapeutic effect of the parenteral administration of the veterinary medical drug Ivermectin (Pandex) in donkeys infected with strongylide has been studied and based on the results obtained, a proposal has been made for its use in this species.

Another part of the contributions of applied significance, which are the result of the joint work with colleagues from related specialties, is connected with studies on leishmaniasis in dogs and abortion in cats with Aglepristone.

In the submitted documents Dr. Krasimir Stoyanchev indicates a total of 82 citations of 20 scientific works and the citations in journals referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information (Scopus and Web of Sciences) are 30 (reference No. 73 dated 30 Nov 2021 of the Central Library at Trakia University). Of these Web of Science 6 pcs., with a total impact factor (IF) = 2,779 and Scopus - 7 pcs., with a total impact rank - (SJR) = 1,597. The citations in non-referenced journals with scientific review are 52.

The number of Dr. Stoyanchev's cited scientific articles exceeds threefold the one indicated in the minimum requirements to the scientific and teaching work of the candidates for holding the academic position "Associate Professor" (*Indicators – group E*).

IV. Educational and teaching work.

The teaching experience of **Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, PhD** at the Department of Internal Non-communicable Diseases is 23 years.

Since 1999 he has conducted practicals, seminars and clinical classes in the following subjects taught at the department: "Propaedeutics with Clinical Laboratory", "Internal Non-communicable Diseases – general part", "Game Diseases", "Equine Diseases", "Non-communicable Diseases in Companion Animals" and "Mobile Clinic – Internal Diseases".

He has participated in conducting semester practical exams in the above subjects, in which he has been conducting the classes.

From the reference about Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev's teaching activity it is evident that he has regularly fulfilled his academic commitment and his average annual amount of classes is 360 academic hours.

Dr. Stoyanchev is a co-author of four editions of "Handbook for exercises in propaedeutics in internal non-communicable diseases in domestic animals", of which the last one is in English.

V. Participations in scientific projects.

Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev has participated in 11 research projects funded by Trakia University and he was the leader in 4 of these. All projects have been completed and successfully defended.

VI. Participations in scientific forums.

Dr. Stoyanchev in the reference-declaration for compliance with the minimum national requirements for holding the academic position "**Associate Professor**" states that he has 1 participation in a scientific forum abroad and 14 participations in scientific forums in Bulgaria, **a total of 15 participations.**

VII. Personal impressions.

I have known **Krasimir Todorov Stoyanchev** since his student years and later more fully after he started work as an assistant professor at the Department of Internal Non-communicable Diseases.

Typical of him are the qualities of responsibility and rigor in performing his official duties in teaching and research. He is a communicative researcher and a good lecturer striving to constantly improve his knowledge in internal non-communicable diseases in animals.

VIII. Omissions, remarks and recommendations

1. There are some omissions and mistakes in preparing, filing and submitting the documents in the present procedure.

2. Some of the scientific works presented for reviewing (No.No. 4, 5, 10, 18, 23, 30, 34) have too large author's team, which makes the objective assessment difficult.

CONCLUSION


Merits: I do believe that **Assistant professor Krasimir Todorov Stoyanchev, PhD** is an established specialist-internist. He is recognizable among the scientific circles and practising veterinarians in Bulgaria.

In general, I assess **positively** the personal and professional qualities and merits of **Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev**, a candidate in the competition for the academic position "**ASSOCIATE PROFESSOR**" in "**Animal Pathology**", field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, for the needs of the Department of Internal Diseases.

The scientometric indicators **corresponding to the quantitative and qualitative criteria for holding the academic position "ASSOCIATE PROFESSOR" at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University (Specified in Annex No. 8.2)**, the analysis, the complex assessment and the indicated scientific facts prove that the candidate in the competition for "**ASSOCIATE PROFESSOR**" – Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev is a well-established specialist and lecturer with pedagogical and scientific experience and a sufficient number of scientific contributions. My overall assessment of the candidate in the competition for "**ASSOCIATE PROFESSOR**" is **POSITIVE.**

All this gives me reason to recommend to the Honourable members of the Scientific jury to evaluate with dignity the scientific production, the teaching and educational work, as well as the personal qualities of **Dr. KRASIMIR TODOROV STOYANCHEV**, and to propose to the Faculty Board of the Faculty of Veterinary Medicine to be awarded the academic position “ASSOCIATE PROFESSOR” in “Animal Pathology”, field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, for the needs of the Department of Internal Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University.

3 March 2022
Stara Zagora

Opinion prepared by: 
/Prof. Iv. Borisov, DVM, DSc/