

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	
Стара Загора	
Ветеринарно медицински факултет	
Ст. №	22
Дата:	31.03.2022

СТАНОВИЩЕ

върху материалите за участие в конкурс за заемане на

академична длъжност "Доцент",

област на висше образование 6. Аграрна наука и ветеринарна медицина,

професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност

"Патология на животните", обявена от Тракийски Университет в ДВ бр. 86/15.10.21

Кандидат за участие в конкурса е: - д-р Красимир Тодоров Стоянчев

Изготвил становището: Богдан Янев Амишков д-мк, професор по професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина от Лесотехнически университет, Факултет Ветеринарна медицина.

I. Кратки биографични данни за кандидата

Ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев е роден на 15.04.1973. През 1998 година завършва висше образование, ОКС „Магистър“ специалност „Ветеринарен лекар“, Тракийски университет, Ветеринарномедицински факултет, гр. Стара Загора. През 1999 година, след спечелен конкурс, постъпва на работа като асистент в катедра „Вътрешни незаразни болести“ и в следващите години е преминал през следните академични длъжности:

- 1999 – 2003 – асистент,
- 2003 - 2006 – старши асистент,
- 2006 - 2015 – главен асистент,
- 2015-2020 – асистент.

Завършил е курсове по:

- немски език – ниво C2,
- английски език – по система Headway – Intermediate (B1),
- методи в изследователската работа и педагогически методи в обучението и образованието и др.

През 2019 година защитава докторска дисертация на тема „Клинико-експериментални проучвания върху мускулната дистрофия при пилета, пуйчета и патета“.

Поддадените от кандидата документи и материали по конкурса за заемане на академично длъжност „ДОЦЕНТ“ съответстват на изискванията, съгласно Правилника за развитие на академичния състав при Тракийски Университет.

II. Оценка на учебно-преподавателската дейност на кандидата/ите

Ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев в продължение на 23 години провежда упражнения и клинични занятия по дисциплините преподавани в катедрата и лекции по „Болести по дивена“.

III. Оценка на научната, научно-приложната и публикационната дейност на кандидата.

Ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев за участие в конкурса за „Доцент“ е представил 52 броя научни труда. От тях труд №1 от списъка е книга на база на защитен дисертационен труд и тя не подлежи на повторно рецензиране. Научни трудове са публикувани в следните списания: - Ветеринарна сбирка, Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, Животновъдни науки, Trakia Journal of Sciences, Journal of the South African Veterinary Association, Veterinarski arhiv, Revue de Medecine Veterinaire, Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, Bulgarian Journal of Ecological Science, Reproduction in domestic animals, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Biology and Animals Breeding, Biological Trace Element Research, Bulgarian Journal of Agricultural Science, Agricultural science and technology, Селскостопанска академия -животновъдни науки и Ветеринарна медицина.

IV. Група „B“

1. Научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни

В този раздел кандидатът посочва 10 научни труда с номера от справка на публикациите на кандидата (в скоби -справка за изпълнение на минималните национални и допълнителни изисквания)-10 (8), 13(7), 17 (4), 18 (5), 28 (6), 29(9), 32 (10), 33.(2), 35 (1), 36 (3).

В този раздел д-р Стоянчев има 116,64 точки при минимален брой от 100 точки.

V. Група „Г“.

1. Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд по предходна или текуща процедура.

Кандидатът не посочва публикувана монография.

2. Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" или за присъждане на научна степен "доктор на науките".

Д-р Стоянев посочва една книга със заглавие "Мускулна дистрофия при птици", ISBN 978-619-188-397-4, 2020 г.

3. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация.

Кандидатът в този раздел 4(1) е посочил 16 научни труда с номера 4(1), 6(2), 11(4), 14(5), 15(6), 19(8), (1), 21(9), 22(10), 24(12), 25(13), 37(16), 38(3), 42(7), 49(15) и 50(11).

4. Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове

В раздела са посочени 12 научни трудове с номера 2(1), 5(12), 8(3), 9(2), 12(4), 20(6), 27(7), 30(8), 31(9), 34(10), и 51(5).

В групата показатели „Г“, кандидатът събира 213.84 точки при изисквани най-малко 200 точки.

VI. Група показатели „Д“

1. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове.

Общият брой цитирани статии са 11 с 32 цитати.

2. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране.

По този показател кандидатът посочва 17 цитирани статии с 38 общ брой цитирания.

Общият брой точки набрани от автора по група показатели "Д" са 665 точки при минимални национални изисквания от 50 точки и минимални изисквания ВМФ

съответно от 200 точки.

VII. Група показатели „Ж“

1. Статия публикувана в научно издание с импакт фактор (IF, Web of science).

В този раздел д-р Стоянчев представя 7 броя научни труда с номера 17(4), 18(5), 28(6), 29(7), 32(3), 33(2) и 35(1).

Общият брой точки по група показатели „Ж“ е 70 при минимални изисквания: ВМФ от 30.

VIII. Група показатели „З“

1. Статия публикувана в научно издание с импакт ранг (SJR, Scopus) – различна от тези посочени в група Ж.

В този раздел кандидатът посочва 5 броя научни труда с номера 13(3), 18(4), 20(2), 36(1) и 51(5).

Общият брой точки събрани от автора по група показатели „З“ е 50 при минимални изисквания ВМФ от 30.

IX. Група показатели „И“

1. Участие на научен форум в България.

Д-р Стоянчев е участвал с 15 научни труда в научени форуми в България – трудове с номера 3(2), 7(3), 16(6), 23(11), 31(13), 39(1), 40(8), 43(4). Трудовете с № 7, 12, 14 и 15, посочени в справката за изпълнение на минималните национални и допълнителни изисквания, а не са посочени в справка на публикациите.

Общият брой точки по група показатели „И“ посочени от кандидата са 150 при минимални изисквания ВМФ - 50 точки.

X. Група показатели „Й“

1. Участие в университетски изследователски проект.

Д-р Стоянчев е участвал в седем научни проекти с ръководители: доц. Илия Цачев, доц. Петко Иванов Петков, проф. Петко Петков, проф. Йордан Николов, доц. Румен Бинев, проф. Румен Бинев и доц. Сашо Събев.

2. Ръководство на университетски изследователски проект.

Бил е ръководител на четири университетски научни проекта.

3. Членство в творчески, научни или професионални организации научни мрежи и/или научни дружества.

Член е на:

- Съюза на учените в България;
- Съюза на ветеринарните лекари в България;
- Български ветеринарен съюз.

Общият брой точки по група показатели "И" е 105 точки при минимални изисквания ВМФ 20 точки.

XI. Приноси в трудовете на кандидата (научни, научно-приложни, приложни)

Приносите на трудовете представени от д-р Красимир Тодоров Стоянчев представени за участие в конкурса за „Доцент“ са в следните направления:

1. Незаразни болести по птиците
2. Незаразни болести по свинете
3. Незаразни болести по коне, магарета и овце
4. Незаразни болести по кучета и котки.

XII. Оценка на личния принос на кандидата

Анализът на научната продукция на кандидата показва личния му принос. Основание за това твърдение ми дават публикациите главно в реферирани списания на български език както и на английски език.

XIII. Заключение

Въз основа анализа на подадените от кандидата документи и материали по конкурса за заемане на академично длъжност „Доцент“, предлагам на почитаемото научно жури кандидатът **Д-Р КРАСИМИР ТОДОРОВ СТОЯНЧЕВ** да заеме академичната длъжност **ДОЦЕНТ** в областта на 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност "Патология на животните" обявена от Тракийски Университет в ДВ бр. 86/13.10.21.

14.03.2022 год.

Гр. София

Изготвил становището:

Проф. Б. Аджинков *д.в.м.*

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
Стара Загора
Ветеринарно медицински
факултет

Вн. № 22
Дата: 31.03.2022

OPINION

on the materials for participation in a competition for holding
the academic position "Associate professor",
field of higher education 6. Agrarian science and veterinary medicine,
professional area 6.4. Veterinary medicine, scientific specialty
"Animal pathology", announced by Trakia University in State Gazette No. 86/15.10.2021 n.

Candidate for participation in the competition is: - Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev

Opinion prepared by: Bogdan Yanev Aminkov, DSc, professor in professional area 6.4.
Veterinary medicine from the University of Forestry, Faculty of Veterinary Medicine

I. Brief biographical data about the candidate

Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, PhD was born on 15 Apr 1973. In 1998 he completed higher education, Master's educational and qualification degree, majoring as Veterinary surgeon, Trakia University, Faculty of Veterinary Medicine, Stara Zagora. In 1999 after successful competition he was appointed an assistant professor at the Department of Internal Non-communicable Diseases and in the next years he passed through the following academic positions:

- 1999 – 2003 – assistant professor,
- 2003 - 2006 – senior assistant professor,
- 2006 - 2015 – chief assistant professor,
- 2015-2020 – assistant professor.

He has completed courses in;

- German – level C2,
- English – Headway – Intermediate (B1),
- methods in research work and pedagogical methods in teaching and education,
etc.

In 2019 he defended a dissertation paper on „Clinical and experimental studies muscle dystrophy in chickens, turkeys and ducklings”.

The documents and materials for the competition for holding the academic position “ASSOCIATE PROFESSOR” submitted by the candidate comply with the requirements pursuant to the Rules for development of academic staff at Trakia University.

II. Assessment of the teaching and educational work of the candidate/s

Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, PhD for 23 years has conducted exercises and clinical classes in the subjects taught at the department and lectured in “Game Diseases”.

III. Assessment of the scientific, scientific applied and publication work of the candidate.

For participation in the competition for “Associate professor” Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, PhD has presented 52 scientific papers. Of these, paper No. 1 of the list is a book based on a defended dissertation paper and it is not subject to another review. The scientific works have been published in the following journals: - Veterinary Collection, Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, Animal Sciences, Trakia Journal of Sciences, Journal of the South African Veterinary Association, Veterinarski arhiv, Revue de Medecine Veterinaire, Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, Bulgarian Journal of Ecological Science, Reproduction in domestic animals, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Biology and Animals Breeding, Biological Trace Element Research, Bulgarian Journal of Agricultural Science, Agricultural science and technology, Agricultural Academy – Animal Sciences and Veterinary Medicine.

IV. Group „C”

1. Scientific publications in journals referenced and indexed in world-renowned databases

In this section the candidate has presented 10 scientific works with numbers from the reference of the candidate’s publications (in parenthesis – reference for compliance with the minimum national and additional requirements) 10 (8), 13 (7), 17 (4), 18 (5), 28 (6), 29 (9), 32 (10), 33 (2), 35 (1), 36 (3).

In this section Dr. Stoyanchev has 116,64 points with minimum number of 100 points.

V. Group „D“.

1. Published monograph, which has not been presented as a main habilitation work in a previous or current procedure.

The candidate does not specify a published monograph.

2. Published book based on a defended dissertation paper for awarding PhD educational and scientific degree or for awarding the scientific degree “Doctor of Sciences”.

Dr. Stoyanchev specifies one book entitled “Muscle dystrophy in poultry”, ISBN 978-619-188-397-4, 2020.

3. Articles and reports published in scientific journals referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information.

In this section 4(1) the candidate has presented 16 scientific works numbered 4(1), 6(2), 11(4), 14(5), 15(6), 19(8), (1), 21(9), 22(10), 24(12), 25(13), 37(16), 38(3), 42(7), 49(15) and 50(11).

4. Articles and reports published in non-referenced journals referenced with scientific reviewing or published in edited collective volumes

In the section there are 12 scientific works numbered 2(1), 5(12), 8(3), 9(2), 12(4), 20(6), 27(7), 30(8), 31(9), 34(10), and 51(5).

In the group of indicators “D” the candidate gathers 213.84 points with required at least 200 points.

VI. Group of indicators “E”

1. Citations or reviews in scientific journals referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information or in monographs and collective volumes.

The total number of cited articles is 11 with 32 citations.

2. Citations or reviews in non-referenced journals with scientific reviewing.

In this indicator the candidate presents 17 cited articles with 38 total number of citations.

The total number of points collected by the author in group of indicators “E” is 665 points with minimum national requirements of 50 points and minimum requirements Faculty of Veterinary Medicine 200 points, respectively.

VII. Group of indicators "G"

1. Article published in scientific journal with impact factor (IF, Web of science).

In this section Dr. Stoyanchev has presented 7 scientific works numbered 17(4), 18(5), 28(6), 29(7), 32(3), 33(2) and 35(1).

The total number of points in group of indicators "G" is 70 with minimum requirements Faculty of Veterinary Medicine of 30.

VIII. Group of indicators "H"

1. Article published in scientific journal with impact rank (SJR, Scopus) – different from the ones given in Group G.

In this section the candidate has presented 5 scientific works numbered 13(3), 18(4), 20(2), 36(1) and 51(5).

The total number of points collected by the author in group of indicators "H" is 50 with minimum requirements Faculty of Veterinary Medicine of 30.

IX. Group of indicators "I"

1. Participation in scientific forums in Bulgaria.

Dr. Stoyanchev has participated with 15 scientific works in scientific forums in Bulgaria – works numbered 3(2), 7(3), 16(6), 23(11), 31(13), 39(1), 40(8), 43(4). Works with No. 7, 12, 14 and 15, specified in the reference on the compliance with the minimum national and additional requirements and not specified in the reference on publications.

The total number of points in group of indicators "I" specified by the candidate are 150 with minimum requirements Faculty of Veterinary Medicine - 50 points.

X. Group of indicators "J"

1. Participation in university research project.

Dr. Stoyanchev has participated in seven scientific projects with leaders Assoc.prof. Iliya Tsachev, Assoc.prof. Petko Ivanov Petkov, prof. Petko Petkov, prof. Yordan Nikolov, Assoc.prof. Rumen Binev, prof. Rumen Binev and Assoc.prof. Sasho Sabev.

2. Leadership of university research project.

He has been a leader of four university scientific projects.

3. Membership in creative, scientific or professional organizations, scientific networks and/or scientific unions.

He is a member of:

- Union of Scientists in Bulgaria;
- Union of veterinarians in Bulgaria;
- Bulgarian Veterinary Union.

The total number of points in group of indicators "J" is 105 points with minimum requirements Faculty of Veterinary Medicine 20 points.

XI. Contributions of the candidate's works (scientific, scientific applied, applied)

The contributions of the works presented by Dr. Krasimir Todorov Stoyanchev submitted for participation in the competition for "Associate professor" are in the following areas:

1. Non-communicable diseases in poultry;
2. Non-communicable diseases in swine;
3. Non-communicable diseases in horses, donkeys and sheep;
4. Non-communicable diseases in dogs and cats.

XII. Assessment of the candidate's personal contribution

The analysis of the candidate's scientific production shows his personal contribution. A reason for this statement are the publications mainly in referenced journals both in Bulgarian, and in English.

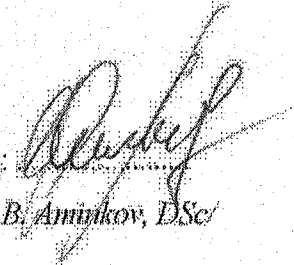
XIII. Conclusion

Based on the analysis of the documents and materials for the competition for holding the academic position "Associate professor" submitted by the candidate, I propose to the esteemed scientific jury the candidate **Dr. KRASIMIR TODOROV STOYANCHEV** to take the academic position **ASSOCIATE PROFESSOR** in the field of 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, scientific specialty "Animal pathology", announced by Trakia University in State Gazette No. 86/15 Oct 2021.

14 Mar 2022

Sofia

Opinion prepared by:


Prof. B. Aminikov, DSc