



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	
Стара Загора	
Аграрен факултет	
Vх. №	1840
gama:	22.08.2022

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ

СТАНОВИЩЕ

От: Проф. д-р Стайка Станева Лалева, научна специалност „Развъждане на селскостопанските животни, биология и биотехника на размножаването“ в Земеделски институт – Стара Загора

Относно: конкурс за академична длъжност „професор“ по научна специалност „Овцевъдство и козевъдство“, професионално направление 6.3. Животновъдство и област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина в Аграрен факултет при Тракийски университет – Стара Загора

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Животновъдство – преживни животни и млекарство“ при Аграрен факултет на Тракийски университет – Стара Загора в ДВ бр. 30/15.04.2022г.

Участвам в състава на научното жури по конкурса, съгласно Заповед № 1870/15.06.2022г. на Ректора на Тракийски университет.

2. Кратка информация за кандидатите в конкурса

Доц. д-р Димитър Панайотов Панайотов е роден на 23.04.1958г. в гр. Хлебарово, Разградска област. Защитава дисертационен труд през 1988г. на тема „Проучване върху типизацията на вълната на овце от Тракийската тънкорунна порода с оглед нейното усъвършенстване октомври. След успешен конкурс от октомври 1989г. е назначен за старши асистент в катедра „Овцевъдство“ при Аграрен факултет на Тракийски университет.

В периода февруари 1999 – февруари 2000г заема длъжността генерален директор на Националната служба по селекция и репродукция в животновъдството към Министерството на земеделието и горите.

След проведен конкурс заема академичната длъжност „доцент“ по научната специалност „Овцевъдство и козевъдство“ от декември 1999г. с решение на ВАК /Протокол 11 №4 от 15.10. 1999г. От 2008г. до 2012г. е ръководител на катедра „Животновъдство – преживни животни и млекарство“. Декан е на Аграрния факултет при Тракийски университет от месец януари 2016г. до момента.

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

3.1. Изпълнение на изискванията по Приложение 8.1.

1. Група А: Защитена дисертация за ОНС „доктор“ през 1988г. на тема „Проучване върху типизацията на вълната на овце от Тракийската тънкорунна порода с оглед нейното усъвършенстване“ – 50 точки. Изпълнението е 100 %.

2. Група В, Показател 4: Представени са 10 научни статии, публикувани в реферирани и индексирани специализирани списания, Общо в група В има 128 точки при изискуеми 100 точки.

3. Група Г, показател 7: Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация - 11

4. Група Г, показател 8: Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове - 11 броя.

Общо в група Г, за показателите от 5 до 12 – 253,55 точки при изискване 200,

5. Група Д, показател 13 и 15 - 590т. при минимум 50.

7. Група Е, показател 17: Ръководство на успешно защитил докторант - 20т.

8. Група Е, показател 18:- Представени са два проекта - 30.

9. Група Е, показател 19: Участие в международен научен или образователен проект. Представени са два проекта по програма "Хоризонт 2020" – общо 40 точки.

10. Група Е, показатели 22 и 23: Публикувани са два учебника и едно учебно помагало, които се използват в училищната мрежа – 21,3т.

Общ брой точки от Група Е 111,3 точки.

Допълнителни

1. Група Ж, Показател 25: Ръководство на защитили дипломанти - 10 дипломанти, от които 6 ОКС „бакалавър“ и 4 ОКС „магистър“ –100 т.

2. Група Ж, показател 26: Разработена нова учебна програма или нови методични единици за лекции/упражнения. Разработена магистърска програма „Производствени системи и селекция в овцевъдството и козевъдството“, дисциплина „Селекция и репродукция на овце и кози“ – 1 брой – 20 точки.

Сумата от показателите в група Ж са 120 точки при изискуеми 70..

3. Група З, показател 28: Участие на научни форуми в България – 17 бр.

Общо за група З при изискуеми 50т. са представени 170т

4. Група И, показатели 29 и 30: Участие в 1 университетски изследователски проект и ръководство на 4 такива.

Общ брой точки в група И – 45 точки при изискуеми 35.

5. Група Й, показатели 31 и 33: Членство в редакционни колегии на 4 български научни списания и членство в 5 творчески, научни и професионални организации.

Общ брой точки група Й – 90 точки при изискуеми 20.

Общ брой точки от минималните изисквания 1132,85 при изискуеми 550, т.е. От допълнителните изисквания точките са 425 при изискуеми 175, Общийят брой точки от всички изисквания са 1557,85 при изискуеми 725, т.е. преизпълнението е 114,78 %.

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност за всеки кандидат

Доц. д-р Димитър Панайотов Панайотов е с 32-годишен опит като преподавател по овцевъдство и козевъдство. Има аудиторна заетост от 165 часа по дисциплините „Овцевъдство и козевъдство“, „Животновъдство“ и „Производствен мениджмънт в животновъдството“. Осъществил е научно ръководство на 10 успешно защитили докторанти, Участник е в подготовката и публикуването на два учебника. „Животновъдство“ и „Овцевъдство с козевъдство“ и учебно пособие „Ръководство по вълнознание“. Ръководи и участва активно в международни и национални

образователни проекти. Бил е и е член на редица редколегии на научни списания, Участва активно в дейността на развъдни асоциации по овцевъдство и козевъдство.

Посоченото ми дава основание да изразя категорично становище, че кандидатът има необходимата компетентност за заемане на академичната длъжност „професор“.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове/публикации

В областта на овцевъдството:

- Състояние и основни проблеми на овцевъдството и козевъдството в България – научни статии Г.7.2, Г.8.1, Г.8.2, Г.8.3 и Г.8.4.
- Изследване на вълната при различни породи овце - научни статии В.4.2, Г.7.1, Г.8.6, Г.8.9 и Г.8.11.
- Проучване продуктивните характеристики при овце от тънкорунната популация – научни статии В.4.1, В.4.4, В.4.5, Г.8.5. и Г.8.4. .
- Интродуциране и изследване на породата Лакон – В.4.6, В.4.7, В.4.8, В.4.9, В.4.10, Г.7.5, Г.7.6 и Г.7.7
- Проучване на основните селекционни признаци при овце от Плевенската черноглава порода - научни статии В.4.3, Г.7.3, Г.7.4, Г.8.7 и Г.8.10.

В областта на козевъдството:

- Проучване на основните продуктивни признаци при породата Боер – научни статии Г.7.8, Г.7.9, Г.7.10.

6. Синтезирана оценка на основните научни и научно-приложни приноси на кандидатите

Особено значими приноси с научна и научно-приложна стойност според мен са проучванията върху продуктивните показатели при породите Лакон и Боер.

Актуални и важни приноси с научна и научно-приложна стойност са проучванията, свързани с тънкорунната популация у нас.

Научна и научно-приложна стойност имат проучванията при Плевенската черноглава порода, които могат да бъдат база за разработване на развъдна стратегия и опредяване спада на животните

Бих искала да посоча като значим принос и дейността на кандидата относно разработване на политики и нормативна уредба в животновъдството.

7. Основни критични бележки и препоръки

Намам критични забележки.

8. Заключение

Въз основа на направения анализ на педагогическата, научната и научно-приложната дейност на кандидата считам, че доц. д-р Димитър Панайотов Панайотов отговаря на изискванията на ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ и Правилника на Тракийския университет за неговото приложение за академична длъжност „професор“. Доцент д-р Димитър Панайотов Панайотов е изграден учен, работещ в областта на овцевъдството и козевъдството, трудовете му са цитирани от широк кръг наши и международни автори, умее да работи с млади хора, има богат практически и преподавателски опит.

Всичко това ми дава основание да оцена **ПОЛОЖИТЕЛНО** цялостната му дейност.

Позволявам си да предложа на почитаемото Научно жури също да гласува положително, и да предложат на Факултетния съвет на Аграрния факултет при Тракийски университет – Стара Загора доц. д-р Димитър Панайотов Панайотов да бъде избран за „Професор“ по научна специалност „Овцевъдство и козевъдство“, професионално направление 6.3. Животновъдство и област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина.

17.08.2022г
Стара Загора

Подпись:
проф. Стайка Малева





TRAKIA UNIVERSITY, AGRICULTURAL FACULTY

STATEMENT

By: Prof. Stayka Staneva Laleva PhD., scientific specialty "Breeding of farm animals, biology and biotechnology of reproduction" at the Agricultural Institute - Stara Zagora

Regarding: contest for the academic position of "professor" in the scientific specialty "Sheep and goat breeding", professional direction 6.3. Animal husbandry and field of higher education 6. Agricultural sciences and veterinary medicine at the Faculty of Agriculture at Trakia University - Stara Zagora

1. Information about the contest

The contest was announced for the needs of the "Animal Breeding - Ruminants and Dairy" department at the Agricultural Faculty of the Trakia University - Stara Zagora in GN. No. 30/15/04/2022

I participate in the composition of the scientific jury for the contest, according to Order No. 1870/15.06.2022. of the Rector of TRU.

2. Brief information about the candidates in the competition

Associate Professor Dimitar Panayotov Panayotov PhD., was born on 23.04.1958 in the Hlebarovo town, Razgrad district. He defended his PhD thesis in 1988 on the topic "Study on the typification of the wool of sheep from the Thracian merino breed with a view to its improvement". After a successful competition from October 1989 was appointed as a senior assistant in the Department of Sheep Breeding at the Faculty of Agriculture of Trakia University.

In the period February 1999 - February 2000, he held the position of General Director of the National Service for Selection and Reproduction in Animal Husbandry at the Ministry of Agriculture and Forestry.

After a competition, he held the academic position of "associate professor" in the scientific specialty "Sheep and Goat Breeding" from December 1999. with the decision of the VAK / Protocol 11 No. 4 of 15.10.1999. Since 2008 until 2012 is the head of the department "Animal Breeding - Ruminants and Dairy". He has been the Dean of the Agricultural Faculty at Trakia University since January 2016 and still.

3. Fulfillment of the requirements for acquiring the academic position

3.1. Fulfillment of the requirements of the Appendix 8.1.

1. Group A: Defended PhD. thesis for ESD "doctor" in 1988 on the topic „"Study on the typification of the wool of sheep from the Thracian merino breed with a view to its improvement" - 50 points. Implementation 100 %.

2. Group B, Indicator 4: 10 scientific articles published in refereed and indexed specialized journals are presented. In total, there are 128 points in Group B out of the required 100 points.

3. Group G, indicator 7: Articles and reports published in scientific journals, referred and indexed in world-famous databases with scientific information - 11 scientific publications.

4. Group G, indicator 8: Articles and reports published in non-refereed journals with scientific-review or published in edited collective volumes - 11 articles.

Total in group G, for indicators from 5 to 12 – 253.55 points with a requirement of 200,

5. Group D, indicators 13 and 15 – 590 points at a minimum 50.

7. Group E, indicator 17: Guidance of a successfully defended PhD student - 20 points.

8. Group E, indicator 18: Two projects are presented – 30 points.

9. Group E, indicator 19: Participation in an international scientific or educational project. Two projects under the "Horizon 2020" program are presented - a total of 40 points.

10. Group E, indicators 22 and 23: Публикувани са два учебника и едно учебно помагало, които се използват в училищната мрежа – 21,3т. Two textbooks and one manual were published, which are used in the school network - 21.3 points.

Total number of points from Group E - 111.3

Additional

1. Group J, indicator 25: Management of defended graduates - 10 graduates, of which 6 "bachelors" and 4 "masters" - 100 points.

2. Group J, indicator 26: Developed new curriculum or new methodical units for lectures/exercises. Developed master's program "Production systems and selection in sheep and goat breeding", discipline "Selection and reproduction of sheep and goats" - 1 unit - 20 points.

Total number of points from Group J - 120 with required 70

3. Group Z, indicator 28: Participation in scientific forums in Bulgaria – 17

Total for group Z are presented 170 points at required 50.

4. Group I, indicators 29 and 30: Participation in 1 university research project and management of 4 as such.

Total number of points in group I – 45 points out of the required 35.

5. Group Y, indicators 31 and 33: Membership in editorial boards of 4 Bulgarian scientific journals and membership in 5 creative, scientific and professional organizations.

Total number of points in group Y – 90 points out of the required 20.

Total number of points from the minimum requirements 1132.85 out of 550 required. From the additional requirements, the points are 425 out of the required 175. The total number of points from all the requirements are 1557.85 out of the required 725, i.e. the over-execution is 114.78 %.

4. Evaluation of teaching and learning activity

Associate Professor Dimitar Panayotov Panayotov PhD. has 32 years of experience as a lecturer of sheep and goat breeding. He has auditoria classroom teaching of 165 hours in the disciplines "Sheep and Goat Breeding", "Livestock Breeding" and "Production Management in Livestock Breeding". He provided scientific guidance to 10 successfully

defended graduate students. He participated in the preparation and publication of two textbooks "Animal Husbandry" and "Sheep and Goat Breeding" and the manual "Guide for an exercise in wool science". Leads and actively participates in international and national educational projects. He was and is a member of a number of editorial boards of scientific journals. He actively participates in the activities of breeding associations for sheep and goat breeding.

The above gives me reason to express a firm opinion that the candidate has the necessary competence to occupy the academic position of "professor".

5. Brief description of the presented scientific works/publications

In the field of sheep breeding:

- Condition and main problems of sheep and goat breeding in Bulgaria - scientific articles G.7.2, G.8.1, G.8.2, G.8.3 and G.8.4.
- Research on wool in different sheep breeds - scientific articles B.4.2, G.7.1, G.8.6, G.8.9 and G.8.11.
- Study of productive characteristics in sheep from the fine fleece population - scientific articles B.4.1, B.4.4, B.4.5, G.8.5. and G.8.4. .
- Introduction and study of the Lacune breed - B.4.6, B.4.7, B.4.8, B.4.9, B.4.10, G.7.5, G.7.6 and G.7.7
- Study of the main selection traits in sheep of the Pleven black-head breed - scientific articles B.4.3, G.7.3, G.7.4, G.8.7 and G.8.10.

In the field of goat breeding:

- Study of the main productive traits of the Boer breed - scientific articles G.7.8, G.7.9, G.7.10.

6. A synthesized evaluation of the main scientific and scientific-applied contributions of the candidate

Particularly significant contributions with scientific and scientific-applied value, in my opinion, are the studies on productive traits in the Lacon and Boer breeds.

Current and important contributions with scientific and scientific-applied value are the studies related to the fine fleece population in our country.

The studies on the Pleven black-head breed have a scientific and scientific-applied value, which can be a basis for developing a breeding strategy and reversing the decrease of the animals

I would like to point out as a significant contribution the activity of the candidate regarding the development of policies and regulations in animal husbandry.

7. Main critical comments and recommendations

I have no critical remarks.

8. Conclusion

Based on the analysis of the candidate's pedagogical, scientific and scientific-applied activities, I consider that Associate Professor Dimitar Panayotov Panayotov PhD. meets the requirements of the LDASRB, PPLDASRB and the Regulations of Trakia University for its application for the academic position "professor". Associate Professor Dimitar Panayotov Panayotov PhD. is an established scientist working in the field of sheep and goat breeding,

his works have been cited by a wide range of our and international authors, he knows how to work with young people, he has extensive practical and teaching experience.

All this gives me reason to **POSITIVELY** evaluate his overall activity.

I allow myself to propose to the honorable Scientific Jury to also vote positively, and to propose to the Faculty Council of the Agricultural Faculty at Trakia University - Stara Zagora Associate Professor Dimitar Panayotov Panayotov PhD., to be elected as an "Professor" in the scientific specialty "Sheep and Goat Breeding", professional direction 6.3. Animal husbandry and field of higher education 6. Agricultural sciences and veterinary medicine.

17.08.2022
Stara Zagora

Sign:
Prof. Stayka Laleva PhD

