



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ

СТАНОВИЩЕ

ОТ

Проф. д-р Дойчо Петров Димов - *Аграрен университет - Пловдив*
Научна специалност - овцевъдство и козевъдство

Относно: конкурс за **професор** по научна специалност Овцевъдство и козевъдство от научно направление - 6.3 Животновъдство, научна област - 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 / Аграрен факултет на Тракийски университет обявен в ДВ бр. 30/от 15.04.2022.

Участвам в състава на научното жури по конкурса съгласно Заповед №1870/15.06.2022 на Ректора на ТРУ.

2. Кратка информация за кандидатите в конкурса

В конкурса за професор по Овцевъдство и козевъдство обявен в ДВ бр.30 от 15.04.2022 е подал документи само един кандидат - Димитър Панайотов Панайотов.

Кандидатът в конкурса за професор по овцевъдство и козевъдство - Димитър Панайотов Панайотов е роден на 23.04.1958 в гр.Хлебарово, обл. Разград.

Кандидатът за професор Димитър Панайотов Панайотов завършва висшето си образование през 1982 година във Висшия институт по зоотехника и ветеринарна медицина в гр. Стара Загора, специалност Зоотехния, въз основа на което придобива квалификацията Зооинженер. От месец май 1982 г. до месец април 1985 г. изпълнява длъжности като зоотехник, главен експерт и главен зоотехник в АПК „Победа“ обл.Разград, което е много добра атестация за професионална реализация в областта на зооинженерството и придобит практически опит. От месец април 1985 до месец октомври 1988 г. Димитър Панайотов е редовен аспирант (докторант) в ВИЗВМ гр. Стара Загора, катедрата по Овцевъдство. От октомври 1989 г. до 1999 година той преминава през всички етапи на кариерното развитие до званието „доцент“ в катедра Животновъдство - преживни животни и млекарство. В Тракийския университет той заема последователно длъжностите - ръководител на катедра Животновъдство - преживни животни и млекарство и два мандата декан на Аграрния факултет. Важно е да се отбележи, че Димитър Панайотов е заемал поста генерален директор на Националната служба по селекция и репродукция в животновъдството за

периода февруари 1999 – февруари 2000 г. За периода 2003 до 2006 г. Димитър Панайотов е изпълнявал длъжността председател на Съюза на зооинженерите.

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

Относно изпълнението на минималните изисквания посочени в приложение 8.1, справката показва, че кандидатът покрива всички изисквания по показателите от А до Й, като при минимален брой от 725 точки, доц. Панайотов има 1557.85 точки, което два пъти повече от минималното изискване. Прави впечатление, че по някои показатели – Г, Д, Ж и З, кандидатът превишава значително минималните изисквания.

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност за всеки кандидат

Доц. Панайотов има богат преподавателски опит, който се равнява на 32 години общ педагогически стаж, от които 10 години като старши асистент и главен асистент и 22 години като доцент.

Би било добре, в материалите, необходими за участие в този конкурс да се изисква справка за извеждани лекционни курсове по дисциплини, които са извеждани от кандидата. От предоставените документи не става ясно какви дисциплини е извеждал кандидата за професор, по какви дисциплини е извеждал лекции и упражнения и в продължение на колко години.

Изхождайки от справката за издадени учебници и учебни помагала, би могло да се направи извода за много добрата подготовка на кандидата по научната специалност „Овцевъдство и Козевъдство“.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове/публикации

6. В настоящия конкурс кандидатът участва с общо 32 научни публикации, отпечатани на български или английски език, от които 21 бр. в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни база данни с научна информация и 11 статии, публикувани на български език в нереферирани списания с научно рецензиране, както и в сборници с доклади от национални и международни конференции, проведени в България. Научните трудове са публикувани в периода 2001-2022 год.
- Най-общо научните публикации на кандидата могат да се групират в 3 направления:
 - проучвания върху количествени и качествени показатели на вълнодайната продуктивност при овце;
 - проучвания върху признаци характеризиращи растежа и млечната продуктивност на породите Черноглава плевенска и Лакон;
 - проучвания върху признаци характеризиращи месодайната продуктивност на интродуцираната порода кози – Боер, нова за страната порода;
- В резултата на проведените изследвания биха могли да се изтъкнат следните по-важни резултати:
 - Налице е актуална информация за породата Черноглава плевенска, която разкрива тревожна тенденция, а именно липсата на прогрес в

породата по основни продуктивни и функционални признаци – млекодобив, живо тегло и плодовитост.

- Налице са актуални данни за продуктивността и морфологичните особености на породата Лакон реализирана при условията на България, която способства за реална оценка на породата Лакон при специфичните български условия и предпоставка за сравнимост с продуктивността на други породи.
- Налице са актуални данни за признаци характеризиращи растежа и месодайната продуктивност на породата Боев при условията на България.

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

С резултатите от своите изследвания кандидатът за професор в този конкурс поднася на овцевъдната общност в България обективна информация за продуктивността на местни и интродуцирани породи овце и кози установена в България.

8. Основни критични бележки и препоръки

Към представените научни трудове на кандидата в този конкурс имам следните критични бележки:

1. Млечната продуктивност на породата Черноглава плевенска овца е характеризирани по признака млечност за лактационен период /установена по стара методика/. Това не съответства на новото разбиране, че за млечната продуктивност на овцете се съди само по количеството мляко издоено след цялостно отбиване на агнетата.
2. При анализа на данните за живото тегло на отбиване на агнета от породата Черноглава Плевенска не е посочена възрастта на отбиване.
3. Млечната продуктивност на породата Лакон е изследвана при твърде малък брой овце (n=50) и само в една ферма. Същото се отнася и за растежа и развитието на агнета от породата Лакон.

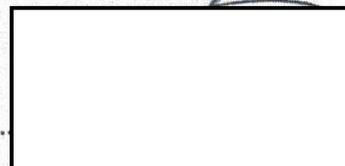
9. Заключение

Представените научни трудове, научните приноси и информацията за учебно-преподавателската и изследователската дейност на доц. д-р Димитър Панайотов показват, че той отговаря на изискванията заложи в ЗРАСРБ и правилника за неговото прилагане в Тракийски университет за заемане на академичната длъжност „Професор“. Убедено, предлагам на почитаемите членове на научното жури да гласува положително и да предложат на факултетния съвет на Аграрния факултет в Тракийският университет да избере доц.д-р Димитър Панайотов на академичната длъжност „Професор“ по научната специалност „Овцевъдство и Козевъдство“.

20.08.2022 / Пловдив

Подпис:

.....





TRAKIA UNIVERSITY-STARA ZAGORA, AGRARIAN FACULTY

STANDPOINT

By Prof. Doytcho Petrov Dimov,
Department of Animal Sciences, Faculty of Agronomy,
Agricultural University – Plovdiv.

Member of scientific jury appointed by order of the Rector of Trakia University – Stara Zagora №1870/15.04.2022 as an external member of the jury.
Scientific specialty - sheep breeding and goat breeding

Regarding: competition for a “Professor” in the scientific specialty “Sheep and goat breeding” from the scientific direction - 6.3 Animal husbandry, scientific field - 6. Agricultural sciences and veterinary medicine in the Faculty of Agriculture at Thrace University - Stara Zagora.

1. Information about the competition

The competition has been announced for the needs of the Department of Animal Husbandry - ruminant animals and dairying / Faculty of Agriculture of Thrace University announced in SG no. 30/from 15.04.2022. I participate in the composition of the scientific jury for the competition according to Order No. 1870/15.06.2022 of the Rector of TRU.

2. Brief information about the candidates in the competition

Only one candidate - Dimitar Panayotov Panayotov - submitted documents in the competition for “Professor” of sheep and goat breeding announced in State Gazette No. 30 of 15.04.2022.

The candidate in the competition for professor of sheep breeding and goat breeding - Dimitar Panayotov Panayotov was born on 23.04.1958 in the town of Khlebarovo, region Razgradska.

The candidate of “professor” - Dimitar Panayotov Panayotov completed his higher education in 1982 at the Higher Institute of Zootechnics and Veterinary Medicine in the city of Stara Zagora, majoring in Zootechnics, on the basis of which he obtained the qualification of Zooengineer. From May 1982 to April 1985, he worked as a zootechnician, chief expert and chief zootechnician in the “Pobeda” agricultural complex, Razgrad region, which is a very good attestation for professional realization in the field of zooengineering and acquired practical experience. From April 1985 to October 1988, Dimitar Panayotov was a full-time graduate student (doctoral student) at VIZVM, Stara Zagora, Department of Sheep Breeding. From October 1989 to 1999, he went through all the stages of career development to the title of “Associate Professor” in the Department

of Animal Husbandry - Ruminant Animals and Dairying. At the University of Thrace, he successively held the positions of Head of the Department of Animal Husbandry - Ruminants and Dairying and two terms of Dean of the Faculty of Agriculture. It is important to note that Dimitar Panayotov held the post of General Director of the National Service for Selection and Reproduction in Animal Breeding for the period February 1999 - February 2000. For the period 2003 to 2006, Dimitar Panayotov served as chairman of the Union of Zoo Engineers.

3. Fulfillment of the requirements for occupying the academic position

Regarding the fulfillment of the minimum requirements specified in appendix 8.1, the reference shows that the candidate meets all the requirements for the indicators from A to J, with a minimum number of 725 points, Prof. Panayotov has 1557.85 points, which is twice the minimum requirement. It is noteworthy that according to some indicators - D, D, Z and Z, the candidate significantly exceeds the minimum requirements.

4. Evaluation of the educational and teaching activity for each candidate.

Assoc.Prof. Panayotov has extensive teaching experience, which is equal to 32 years of total teaching experience, of which 10 years as a senior assistant and chief assistant and 22 years as an associate professor. It can only be regretted that the materials required for participation in this competition do not require a reference for lecture courses in disciplines that have been taught by the candidate. From the documents provided, it is not clear what disciplines the candidate for professor taught, in what disciplines he taught lectures and exercises, and for how many years. Based on the reference for issued textbooks and teaching aids, it could be concluded that the candidate was very well trained for the scientific specialty Sheep and Goat Breeding.

5. Brief description of the presented scientific works/publications

In the current competition, the candidate participated with a total of 32 scientific publications, printed in Bulgarian or English, of which 21 nos. in scientific publications referenced and indexed in a world-famous database with scientific information and 11 articles published in Bulgarian in non-refereed journals with scientific review, as well as in collections of reports from national and international conferences held in Bulgaria. The scientific works were published in the period 2001-2022. • In general, the candidate's scientific publications can be grouped into 3 areas: -studies on quantitative and qualitative indicators of wave productivity in sheep; -studies on signs characterizing the growth and milk productivity of the Black-headed Plevenska and Lakon breeds; -studies on signs characterizing the meat productivity of the introduced breed of goats - Boer, a new breed for the country;

As a result of the conducted research, the following more important results could be highlighted:

- There is up-to-date information on the Black-headed Pleven breed, which reveals an alarming trend, namely the lack of progress in the breed in terms of

basic productive and functional characteristics - milk yield, live weight and fertility.

- There are current data on the productivity of the Lakon breed realized under the conditions of Bulgaria, which contributes to a real assessment of the Lakon breed under the specific Bulgarian conditions and a prerequisite for comparability with the productivity of other breeds.

- There are up-to-date data on signs characterizing the growth and meat productivity of the Boer breed under the conditions of Bulgaria.

6. Synthesized evaluation of the main scientific and scientific-applied contributions of the candidates.

With the results of his research, the candidate for professor in this competition presents the sheep breeding community in Bulgaria with objective information about the productivity of local and introduced breeds of sheep and goats obtained in Bulgaria.

7. Main critical notes and recommendations

I have the following critical comments regarding the presented scientific publications of the candidate in this competition:

1. The milk productivity of the Black-headed Pleven sheep breed is characterized by the milk yield for the lactation period /established according to old methodology/. This does not correspond to the new understanding that the milk yield of sheep is judged only by the amount of milk yield after complete weaning of the lambs.

2. In the analysis of the data on the live weight at weaning of the Black-headed Plevenska lambs, the age of weaning is not indicated.

3. The milk productivity of the Lacon breed was studied in a very small number of sheep (n=50) and in only one farm. The same applies to the growth and development of Lacon lambs.

8. Conclusion

The presented scientific works, scientific contributions and information about the educational, teaching and research activities of Associate Professor Dr. Dimitar Panayotov prove that he meets the requirements laid down in the ŽRASRB and the regulations for its application at Thrace University for holding the academic position "Professor". Convinced, I propose to the honorable members of the scientific jury to vote positively and to propose to the faculty council of the Faculty of Agriculture at the University of Thrace to elect Associate Professor Dimitar Panayotov to the academic position "Professor" in the scientific specialty "Sheep and Goat Breeding".

20.08.2022 / Plovdiv

Signature:

