



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ

СТАНОВИЩЕ

От: Проф. д-р Светлана Йорданова Георгиева, катедра „Генетика, Развъждане и Репродукция“, Аграрен факултет при Тракийски Университет - гр. Стара Загора, Научна специалност „Генетика“

Относно: конкурс за професор по научна специалност „Овцевъдство и козевъдство“ област на Висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3 Животновъдство, обявен от Тракийски университет Стара Загора

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Животновъдство – преживни животни и млекарство“, Аграрен факултет на ТРУ обявен в Държавен вестник бр.30 от 15.04.2022 г.

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

2. Кратка информация за кандидатите в конкурса

Единствен кандидат в конкурса за професор е доц. д-р Димитър Панайотов Панайотов от катедра „Животновъдство – преживни животни и млекарство“, Аграрен факултет на ТРУ.

Доц. Димитър Панайотов е роден през 1958г. в гр. Цар Калоян. Той завършва висшето си образование през 1982г. в Зооинженерен факултет при ВИЗВМ, Стара Загора, специалност зооинженерство. През периода 1982 - 1985г. работи като зооинженер на участък и гл. зооинженер на АПК „Победа“ в гр. Цар Калоян. През 1985 печели конкурс за редовен аспирант към катедра „Овцевъдство и козевъдство“ и през 1988г защитава дисертация за придобиване на ОНС „ДОКТОР“ на тема: „Проучване върху типизацията на вълната на овце от тракийската тънкорунна порода с оглед нейното усъвършенстване“.

През м. октомври 1989г. е назначен за асистент в Аграрен факултет на ТРУ към катедра „Овцевъдство и козевъдство“. Академичното му развитие следва своята логика и той преминава през глъжностите старши, асистент, гл. асистент, а през 1999г. е избран за доцент. Специализирал е в САЩ, Mississippi State University през 1995г.

Доц. Димитър Панайотов е инициативна, комуникативна и отговорна личност. Изпълнявал е длъжностите: Генерален директор на Национална

служба по селекция и репродукция в животновъдството към Министерство на земеделието и горите, Ръководител на катедра, Председател на УС на Национален съюз на зооинженерите в България (НСЗБ) – Стара Загора, Отговорен редактор на Списание “Животновъдство плюс” и др. Понастоящем е декан на АФ, като успешно реализира втория си мандат .

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

От представената справка-декларация за изпълнение на минималните национални изисквания за заемане на акад. длъжност „доцент“ е видно, че доц. д-р Димитър Панайотов значително надвишава изискванията, заложен в правилника за научна дейност на ЗРАСРБ, както и тези в Приложение 8.1. на ПРАС в ТрУ - Стара Загора.

Група показатели		Изисквания за професор	Изпълнение от доц. Д. Панайотов
В	Показатели 3 или 4	100	128
Г	Сума от показателите от 5 до 12	200	253,55
Д	Сума от показателите от 13 и 15	100	590
Е	Сума от показателите от 16 до края	100	111,3
	Общ брой точки МНИ	550	1132, 85
Ж	Сума от показателите от 25 и 26	70	120
З	Сума от показателите от 27 и 28	50	170
И	Сума от показателите от 29 и 30	35	45
Й	Сума от показателите от 31 до 34	20	90
	Общ брой точки допълнителни изисквания	175	425
	Общ брой точки	725	1557,85

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност

Доц. д-р Димитър Панайотов има дългогодишен преподавателски опит в Аграрен Факултет. Той извежда лекции и упражнения по основни дисциплини, изучавани в специалност „Зооинженерство“, като Овцевъдство и козевъдство, Въведение в аграрните науки и Животновъдство на студенти от ОКС „Бакалавър, както и Селекция и репродукция в овцевъдството и козевъдството, Добри

фермерски практики при производство на месо и мляко на студенки в ОКС „Магистър“.

Студентите високо оценяват неговия професионализъм и експертизата му в областта на животновъдството, и с радост се включват в организирани от него летни практики и стажове в модерни, проспериращи ферми. Благодарение на предприетите от него инициативи, обучението на бъдещите зооинженери е не само теоретично, но и в голяма степен практическо, изнесено на терен - във фермите и на полето.

Доц. д-р Димитър Панайотов е бил научен ръководител на 10 успешно защитили дипломанти. Кандидатът за професор е разработил 1 нова учебна програма: Производствени системи и селекция в овцевъдството и козевъдството, Дисциплина „Селекция и репродукция на овце и кози“.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове/публикации

В настоящия конкурс за професор доц. Панайотов представя 32 научни труда, отпечатани в пълен размер на български или английски език, от които 21 бр. в научни издания реферирани и индексирани в световноизвестна база данни с научна информация и 11 статии, публикувани на български език в нереферирани списания с научно рецензиране и в сборници с доклади от национални и международни конференции, проведени в България. Голяма част от научните му трудове са публикувани в периода 2001-2022 год.

Представената научна продукция е свързана с проучвания в различните продуктивни направления на българското овцевъдство, вълнознанието и козевъдството. Редица публикации са посветени на тънкорунното овцевъдство, което в недалечното минало е било силно развито и е определяло облика на българското овцевъдство. В седем от публикуваните научни трудове са представени резултати от проучвания при овце от породата Лакон, която е високо специализирана порода за производство на мляко. Авторът има пряко отношение към вноса и създаването на необходимите условия за адаптация на тази порода у нас, с оглед реализиране на високите ѝ генетични заложи за висока млечност, плодовитост и състав на млякото.

В три обширни статии са представени резултатите от комплексни проучвания при кози от специализираната порода за месо Боер. Авторът е пряко свързан с интродукцията на тази изключително ценна порода в България с лично участие при първите вносове на животни от Австрия, Германия и Франция. Разработил е Технологичния проект, по който е изградена най-голямата и най-модерна ферма в Европа за отглеждане на кози от породата Боер в с. Устина с капацитет за 300 кози-майки.

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

Приемам представените за участие в конкурса приноси на доц. Димитър Панайотов и оценявам тяхната висока научна и приложна стойност. Основен

акцент бих поставила на оригиналните приноси, свързани с резултатите от проучването на породата Лакон (млечната продуктивност и състав на млякото, морфологичните особености на вимето, живо тегло и интензит на растежа на агнетата) и породата Боер (живо тегло, месодайни качества и състав на месото). Високо оценявам личния принос на кандидата за професор за интродукцията и развитието на породата кози за месо Боер и породата за мляко Лакон в България, както и неговата дейност като експерт в животновъдството.

7. Заключение

В резултат на анализа на представената информация, документи и справки от доц. Д-р Димитър Панайотов за неговата учебно-преподавателска, научно-изследователска, публикационна и проектна дейност считам, че той напълно отговаря на изискванията на ЗРАСРБ и ПРАС на ТрУ за заемане академичната длъжност професор. Предоставените материали са доказателство за високото ниво на компетентност на кандидата и задълбочените му познания в областта на обявения конкурс.

На база изложеното по горе, както и на личните ми впечатления от доц. Д-р Димитър Панайотов, давам своята положителна оценка и убедено препоръчвам на уважаемите членове на научното жури, да оценят подобаващо и да предложат на Факултетния съвет на Аграрен факултет на Тракийски университет да бъде избран доц. Д-р Димитър Панайотв Панайотов за „професор“ по научна специалност „Овцевъдство и козевъдство“, област на Висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3 Животновъдство,

02.08.2022

Стара Загора

Подпис:

.....





TRAKIA UNIVERSITY, FACULTY OF AGRICULTURE

OPINION

BY: PROF. PHD SVETLANA YORDANOVA GEORGIEVA, DEPARTMENT OF "GENETICS, BREEDING AND REPRODUCTION", FACULTY OF AGRICULTURE AT TRAKIA UNIVERSITY - STARA ZAGORA, SCIENTIFIC SPECIALTY "GENETICS"

REGARDING: COMPETITION FOR A PROFESSOR IN THE SCIENTIFIC SPECIALTY "SHEEP AND GOAT BREEDING" AREA OF HIGHER EDUCATION 6. AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE, PROFESSIONAL DIRECTION 6.3 ANIMAL HUSBANDRY, ANNOUNCED BY TRAKIA UNIVERSITY, STARA ZAGORA

1. Information about the contest

The competition has been announced for the needs of the "Animal husbandry – Ruminants and Dairy farming" department, Faculty of Agriculture of TRU announced in the State Gazette No. 30 of 04/15/2022.

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

2. Brief information about the candidates in the competition

The only candidate in the competition for professor is Assoc. professor Dr. Dimitar Panayotov Panayotov from the Department of Animal husbandry – Ruminants and Dairy farming, Faculty of Agriculture, TRU.

Assoc. Prof. Dimitar Panayotov was born in 1958 year in the town of Tsar Kaloyan. He completed his higher education in 1982 in the Faculty of zooengineering at HIZVM, Stara Zagora, majoring in Zooengineering. During the period 1982-1985 he works as a zooengineer of a section and chief zooengineer at Pobeda agricultural complex in the town of Tsar Kaloyan. In 1985, he won a competition for a full-time graduate student at the Department of "Sheep Breeding and Goat Breeding" and in 1988 he defended his dissertation for the acquisition of the PHD degree on the topic: "Study on the typing of the wool of sheep of the Thracian thin-wool breed with a view to its improvement".

In October 1989 he was appointed as an assistant in the Faculty of Agriculture of TRU at the Department of Sheep and Goat Breeding. His academic development follows its logic and he passes through the senior assistant, ch. assistant, and in 1999 was elected associate professor.

He specialized in the USA, Mississippi State University in 1995.

Prof. Dimitar Panayotov is an initiative, communicative and responsible person. He held the following positions: General Director of the National Service for Selection and Reproduction in Animal Breeding at the Ministry of Agriculture and Forestry, Head of Department, Chairman of the Board of the National Union of Zoo Engineers in Bulgaria (NSZB) - Stara Zagora, Editor-in-Chief of the Magazine "Livestock Plus" " and others. He is currently Dean of the Faculty of Agriculture, completing his second term.

3. Fulfillment of the requirements for occupying the academic position

From the submitted report-declaration for the fulfillment of the minimum national requirements for occupying the academic position of "professor", it is clear that Associate Professor Dr. Dimitar Panayotov significantly exceeds the requirements laid down in the regulations for scientific activity of ZRASRB, as well as those in Appendix 8.1 . of PRAS in TrU - Stara Zagora.

Group of indicators		Requirements for a professor	Fulfillment Assoc.prof. D. Panajotov
В	indicators 3 или 4	100	128
Г	Sum of indicators 5 to 12	200	253,55
Д	Sum od indicators 13 and 15	100	590
Е	Sum of indicators from 16 to the end	100	111,3
	sum MNR	550	1132, 85
Ж	Sum of indicators 25 and 26	70	120
З	Sum of indicators 27 and 28	50	170
И	sume or indicators 29 and 30	35	45
Й	sume of indicators from 31 to 34	20	90
	sum ADDITIONAL REQUIREMENTS	175	425
	TOTAL	725	1557,85

4. Evaluation of teaching and learning activity

Assoc. Prof. Dimitar Panayotov has many years of teaching experience at the Faculty of Agriculture. He gives lectures and exercises on the main disciplines studied in the "Zooengineering" specialty, such as Sheep and Goat Breeding, Introduction to Agrarian Sciences and Animal Breeding to students from educational degree "Bachelor", as well as Selection and Reproduction in Sheep and Goat Breeding, Good Farming Practices in the Production of meat and milk to female

students in the "Master" degree.

Students highly appreciate his professionalism and expertise in the field of animal husbandry, and happily join the summer internships and internships he organizes on modern, prosperous farms. Thanks to the initiatives taken by him, the training of the future zooengineers is not only theoretical, but also to a large extent practical, carried out in the field - on farms and in the field.

Assoc. Dr. Dimitar Panayotov was the supervisor of 10 successfully defended diplomas. The candidate for professor has developed 1 new study program: Production systems and selection in sheep and goat breeding, Discipline "Selection and reproduction of sheep and goats".

5. Brief description of the presented scientific works/publications

In the current competition for professor Assoc. Prof. Panayotov presents 32 scientific works, printed in full in Bulgarian or English, of which 21 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.

The presented scientific production is related to studies in the various productive directions of Bulgarian sheep breeding, wool science and goat breeding. A number of publications are devoted to thin-fleece sheep breeding, which in the recent past was highly developed and defined the appearance of Bulgarian sheep breeding. In seven of the published scientific works, the results of studies on sheep of the Lacaune breed, which is a highly specialized breed for milk production, are presented. The author is directly related to the import and the creation of the necessary conditions for the adaptation of this breed in our country, with a view to realizing its high genetic potential for high milk yield, fertility and milk composition. In three extensive articles, the complex studies carried out in goats from the specialized breed of Boer meat goats are presented. The author is directly related to the introduction of this extremely valuable breed in Bulgaria with personal participation in the first imports of animals from Austria, Germany and France. He developed the technological project, according to which the largest and most modern farm in Europe was built for breeding goats of the Boer breed in the village of Ustina with a capacity for 300 female goats.

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

I accept the contributions of Prof. Dimitar Panayotov presented for participation in the competition and I appreciate their high scientific and applied value. I would place the main emphasis on the original contributions related to the results of the study of the Lacaune breed (milk productivity and composition of milk, morphological features of the udder, live weight and growth intensity of lambs) and the Boer breed (live

weight, meat-producing qualities and composition of the meat). I highly appreciate the personal contribution of the professor candidate to the introduction and development of the Boer meat goat breed and the LAKON milk breed in Bulgaria.

7. Conclusion

As a result of the analysis of the information, documents and references presented by Assoc. Prof. Dimitar Panayotov for his teaching, research, publication and project activities, I believe that he fully meets the requirements of the ZRASRB and PRAS of TrU for occupying the academic position of professor. The presented materials are proof of the high level of competence of the candidate and his in-depth knowledge in the field of the announced competition.

Based on the above, as well as my personal impressions of Assoc. Prof. Dr. Dimitar Panayotov, I give my positive assessment and strongly recommend to the respected members of the scientific jury to evaluate properly and propose to the Faculty Council of the Faculty of Agriculture, TRU to be elected Associate Professor Dr. Dimitar Panayotv Panayotov as a "Professor" in the scientific specialty "Sheep and Goat Breeding", Higher Education Area 6. Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, professional direction 6.3 Animal husbandry.

02.08.2022

Stara Zagora

signature:

.....

