

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ

СТАНОВИЩЕ

От: доц. д-р Стоян Иванов Стоянов; Лесотехнически университет, София,
Научна специалност „Ловно стопанство“

Относно: конкурс за **доцент** по научна специалност „Специални отрасли (промишлен дивеч)“, в професионално направление „б.3. Животновъдство“, научна област „б. Аграрни науки и ветеринарна медицина“ в АФ при ТРУ.

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Животновъдство – непрехивни и други животни“ при Аграрен факултет на ТРУ, обявен в ДВ бр. 6/21.01.2022 г.

Участвам в състава на научното жури по конкурса съгласно Заповед № 776/28.03.2022 г. на Ректора на ТРУ.

2. Кратка информация за кандидатите в конкурса

Кандидат за участие в конкурса е гл. ас. д-р Станислава Пейчева Пеева, преподавател в катедра „Животновъдство – непрехивни и други животни“ при Аграрен факултет на Тракийския университет.

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

Представените документи по конкурса съответстват на изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България и Правилника за прилагането на закона. Съгласно представената таблица, кандидатът покрива всички изисквания по Приложение 8.1 от Правилника за развитие на академичния състав в Тракийския университет, а в някои случаи значително ги превъзхожда. Например, по група показатели Д, отнасящи се до цитиранията, кандидатът надхвърля почти 7 пъти минималните изисквания, а по група З, отнасящи се до участията в научни форуми, броят точки е два пъти по-висок от изисквания минимум.

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност за всеки кандидат

Кандидатът, д-р Пеева, преподава в Аграрния факултет на Тракийския университет от 29.04.2013 г. като асистент, а от 2019 г. е главен асистент. Води лекции по една задължителна и една избираема дисциплина на студенти от ОКС „бакалавър“ по две специалности – ЕООС и Зооинженерство, както и упражнения по три задължителни и две избираеми дисциплини за същите специалности. Гл. ас. д-р Пеева извежда също упражнения по 8 дисциплини за студенти в три магистърски програми от две специалности на Тракийския университет. Публикувала е в съавторство едно учебно пособие. Ръководила е самостоятелно три дипломни работи за ОКС „бакалавър“ и е била научен ръководител съвместно на

още 7 дипломни работи за ОКС „бакалавър“ и една дипломна работа за ОКС „магистър“. Всичко това ми дава основание да поставя висока оценка за учебно-преподавателската дейност на д-р Пеева. Считаю, че кандидатът има достатъчен преподавателски опит за заемане на академичната длъжност „доцент“.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове/публикации

Д-р Пеева представя за участие в конкурса 21 научни статии и една монография. Четири статии са самостоятелни, а останалите са в съавторство. Публикациите на кандидата са видими в Регистъра на научната дейност към Националния център за информация и документация. Всички статии са публикувани в списания, индексирани в Web of Science или Scopus, седем от тях са с импакт фактор, а общо 12 имат импакт ранг. Най-значими са публикациите в *Animal Science Journal*, *Mammal Research* и *Zoology*, които са в първия квартал в класацията на научните списания.

Основните направления на изследователска й дейност са екологията, храненето, морфометрията, таксономията, поведението и структурата на популациите на няколко вида хищници, сред които водещо място заемат бялката, чакала, лисицата, дивата котка и язовеца. Важна част от публикациите са върху филогенетичната структура и генетичното разнообразие на пъстрия пор и дивата свиня. В две статии е засегнат конфликтът „човек-хищник“, както и отношението на рибовъдите към рибоядните птици. Отделно направление представляват проучванията върху концентрацията на тежки метали във вътрешните органи и месото на хищници и риби. Значими са също резултатите от проучванията върху филогенезата на кафявата мечка в България.

Съществена част от резултатите на кандидата са свързани с екологията на най-масовите видове хищници у нас и имат важна научно-приложна и практическа стойност. Те формират и основните научни приноси в работата на гл. ас. д-р Пеева. Монографията върху бялката е много задълбочена и написана на високо научно ниво. Тя представлява съществен принос, тъй като литературните данни за този хищник в България са много оскъдни.

Значимостта на резултатите и отзвукът им сред научната общност се потвърждават от посочените общо 23 цитирания досега на 11 от статиите, с които кандидатът участва в конкурса.

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

Кандидатът е представил списък с научно-приложни и приложни приноси, по-важните от които са в следните направления: генетични, филогенетични и таксономични проучвания върху пъстрия пор и кафявата мечка, етологични и екологични аспекти на жизнената дейност на някои средноразмерни хищници, екологични изследвания, касаещи генерализма в хранителното поведение на бялката в урбанизирана и естествена природна среда, припокриването на хранителните ниши на бялката, чакала, лисицата и дивата котка, адаптивността на чакала към среда с различно антропогенно влияние, морфометрични изследвания върху проявлението на половия диморфизъм в телесните параметри на чакала и бялката от България. Приемам посочените приноси.

7. Основни критични бележки и препоръки

Нямам критични бележки към кандидата. Препоръката ми е да продължи да публикува в престижни международни издания в своята научна област.

8. Заключение

Въз основа на представените научни резултати и посочените приноси, считам че гл. ас. д-р Станислава Пейчева Пеева е изграден учен със свой стил и свое място сред изследователите, работещи в областта на екологията на хищниците. Кандидатът покрива минималните национални изисквания за академичната длъжност „доцент“, съгласно Закона за развитие на академичния състав в Република България, ППЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав в Тракийския университет, а в някои случаи значително ги превъзхожда. Всичко това ми дава основание да гласувам положително и да препоръчам на членовете на научното жури и на Факултетния съвет на Аграрния факултет също да дадат своя положителен вот гл. ас. д-р Станислава Пейчева Пеева да бъде избрана за доцент по научна специалност „Специални отрасли (промишлен дивеч)“, в професионално направление „6.3. Животновъдство“, научна област „6. Аграрни науки и ветеринарна медицина“ в АФ при ТРУ.

12.05.2022 г.
гр. София

Подпис:..

(доц. д-р Стоян Стоянов)



TRAKIA UNIVERSITY, FACULTY OF AGRICULTURE

STATEMENT

From: Assoc. Prof. Stoyan Ivanov Stoyanov, PhD; University of Forestry, Sofia, Wildlife Management Department; Scientific specialty: "Game Management"

Concerning: competition for "Associated Professor" in scientific specialty „Special branches (Fur and game animals)“, Professional field "6.3. Animal husbandry" in the field of higher education "6. Agricultural sciences and veterinary medicine", at Faculty of Agriculture, Trakia University.

1. Competition information

The competition was announced for the needs of the Department "Animal Husbandry - non-ruminants and other animals" at the Faculty of Agriculture, Trakia University, and published in the State Gazette, No. 6/21.01.2022.

I am a member of the scientific jury on the competition according to Order № 776/28.03.2022 of the Rector of Trakia University.

2. Brief information about the candidates in the competition

Candidate for participation in the competition is Chief Assistant Professor Dr. Stanislava Peycheva Peeva, Lecturer in the Department "Animal Husbandry - non-ruminants and other animals" at the Faculty of Agriculture, Trakia University.

3. Fulfilment of the requirements for holding the academic position

The documents submitted under the competition fully comply with the Law for Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Rules for its implementation. According to the presented table, the candidate meets all the requirements of Annex 8.1 of the Regulations for the development of the academic staff at the Trakia University, and in some cases significantly exceeds the required minimum. For example, in group "Д", related to citations, the candidate exceeds almost seven times the minimum requirements, and in group "3", related to participation in scientific forums, the number of points is twice as high as the required minimum.

4. Evaluation of the applicant's teaching activities

The candidate, Dr. Peeva, has been lecturer at the Faculty of Agriculture of the Trakia University since April 29, 2013, as an Assistant Professor, and since 2019 she has become a Chief Assistant Professor. She lectures on one compulsory and one elective course for students of the bachelor's degree in two specialties – "Ecology and Environmental Protection" and "Animal Husbandry", as well as labs in three compulsory and two elective courses for the same specialties. Chief Assistant Professor Dr. Peeva also teaches labs in 8 disciplines for students in three master's degree programs in two specialties of the Trakia University. She has co-authored one handbook. She has also supervised three bachelor's theses and has been one of the supervisors of 7 more diploma theses for the bachelor's degree and one diploma thesis for the master's degree. This

gives me a ground to assess with a high mark the teaching activity of Dr. Peeva. I believe that the candidate has sufficient teaching experience to hold the academic position of "Associate Professor".

5. Brief description of the presented scientific papers / publications

Dr. Peeva applied 21 scientific articles and one monograph for participation in the competition. The candidate is an individual author of four of the scientific publications submitted, and the rest are co-authored. The applicant's publications are visible in the Register of academic staff at the National Centre for Information and Documentation. All articles are published in indexed in Web of Science or Scopus scientific journals, seven of which with impact factor, and a total of 12 have an impact rank. The most significant are the publications in *Animal Science Journal*, *Mammal Research* and *Zoology*, which are in the first quartile in the ranking of scientific journals.

Her main research interests are in ecology, diet, morphometry, taxonomy, behaviour and population structure of several species of mesopredators, including Beach marten, Golden jackal, Red fox, European wildcat and Eurasian badger. An important part of the publications is on the phylogenetic structure and genetic diversity of the Marbled polecat and Wild boar. Two articles deal with the "Human-Predator" conflict, as well as the attitude of fish farmers towards fish-eating birds. A separate area is the study on the concentration of heavy metals in the internal organs and the meat of predators and fish. The results of studies on the phylogeny of the Brown bear in Bulgaria are also significant.

A significant part of the candidate's results is related to the ecology of the most common mesopredators in our country and have important scientific and applied value. They also form the main scientific contributions in the work of Dr. Peeva. I would like to mention especially the monograph on Beach marten, which is written at a high scientific level and is very profound. The book makes a significant contribution, as the species ecology in Bulgaria is poorly known.

The significance of the results and their wide response in the scientific community is confirmed by the mentioned total of 23 citations so far of 11 of the articles with which the candidate participates in the competition.

6. Brief evaluation of the main scientific and applied contributions of the candidates

The applicant has presented a list of scientific and applied contributions, the most important of which are in the following areas: genetic, phylogenetic, and taxonomic studies on Marbled polecat and Brown bear, ethological and ecological aspects of the vital activity of some mesopredators, ecological research concerning the generalist feeding behaviour of the Beach marten in an urban and natural environment, the food niches overlap between the Beach marten, Golden jackal, Red fox and European wildcat, the adaptability of Golden jackal's diet to anthropogenic impact, morphometric studies on the sexual dimorphism of Beach marten and Golden jackal in Bulgaria. I accept these contributions.

7. Critical comments and recommendations


I have no critical comments. My recommendation is that Dr. Peeva should continue to publish in renowned journals in her scientific field.

8. Conclusion

Based on the presented scientific results and the indicated contributions, I believe that Dr. Stanislava Peycheva Peeva is an established researcher with her own style and with an established position among researchers working in the field of predator ecology. The applicant meets the legislative requirements for the academic position "Associate Professor", according to the Law for Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria, the Rules for its implementation, and the Regulations for the development of the academic staff at the Trakia University, and in some cases significantly exceeds the required minimum. This gives me a ground to vote positively and to recommend to the members of the respectful scientific jury, and to the members of the Faculty Board of the Faculty of Agriculture to vote positively too for promotion of Dr. Stanislava Peycheva Peeva for the required academic position "Associate Professor" in scientific specialty „Special branches (Fur and game animals)“, Professional field "6.3. Animal husbandry" in the field of higher education "6. Agricultural sciences and veterinary medicine" at Faculty of Agriculture, Trakia University.

12.05.2022
Sofia

Signature:



(Dr. Stoyan Stoyanov)