

До
Председателя на научното жури
Определено със Заповед № 2982 от 28.09 2022 г
На Ректора на Тракийски Университет Стара Загора
Ветеринарномедицински Факултет

СТАНОВИЩЕ

от Проф. Д-р Дора Константинова Златарева, дм

Ръководител Катедра по образна диагностика, МФ, МУ-София

Външен член на Научното жури, определено със заповед № 2982 от 28.09 2022 г на Ректора Тракийски Университет Стара Загора, Ветеринарномедицински Факултет

По конкурс за заемане на академична длъжност „ДОЦЕНТ“ По „Морфология“ в област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина за нуждите на Катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“ на ВМФ, Тракийски Университет, Стара Загора, обявен в ДВ бр.56/19.07.2022г.

В конкурса участва един кандидат: Гл.ас. д-р Камелия Димчева Стаматова-Йовчева, Катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“, ВМФ при Тракийски университет, гр. Стара Загора

I Кандидат – биографични данни

Гл.ас. д-р Камелия Димчева Стаматова-Йовчева е родена на 07.07.1982 г. Завършва средно образование в Гимназия с преподаване на западни езици „Захарий Стоянов“, гр. Сливен. До 2007 г. следва в Тракийски Университет Стара Загора и се дипломира като ветеринарен лекар-магистър. Гл.ас. д-р Стаматова-Йовчева придобива познания за приложението на образната анатомия в медицинската практика след участие в курс по образна анатомия на вътрешните органи, Медицински университет София, 2012г. Кандидатката има допълнително следдипломнообучение по „Защита и хуманно отношение към опитните животни, използвани за научни и образователни цели“ 2014г.

От 2007 г до 2017 г. е асистент, а от 2017г- главен асистент в Катедрата по „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“, Тракийски университет, гр. Стара Загора. През 2016г. Придобрита образователна и научна степен „Доктор по морфология“ в професионална област „Ветеринарна медицина“ след успешна защита на труд на тема „Приложение на някои неинвазивни образноанатомични методи за макроскопско изследване на черния дроб при белия новозеландски заек“. Кандидатката отлично владее английски и френски език.

Д-р **Стаматова-Йовчева** участва в организационни и научни комитети на 7 международни конференции от 2017 до 2022г. Член на следните научни дружества: Veterinary Anatomy Association of Turkey, Българско Анатолично дружество, Съюз на учените в България, Съюз на ветеринарните лекари в България. Член е на Редколегията на Veterinary Journal of Mehmet Akif Ersoy University-R Turkey.

II. Научноизследователска дейност

В настоящия конкурс д-р Стаматова-Йовчева участва общо с 58 труда, от които една дисертация с автореферат към нея за получаване на научната и образователна степен “Доктор по Морфология”, хабилитационен труд- **10** научни публикации, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. **24** статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, **8** Статии и доклади, публикувани в неререферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни толове. Шест статии са публикувани в научно издание с импакт фактор (IF, Web of Science), 6 статии в научно издание с импакт ранг (SJR, Scopus). Седем участия на научен форум в чужбина и 6 на научни форуми в България. Кандидатката е участник в 4 университетски проекта.

Отражението на публикационната дейност на кандидатката са 22 Цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, **4** цитирания в монографии и колективни толове с научно рецензиране, **7** в неререферирани списания с научно рецензиране.

Наукометрични показатели гр. В.4 – 127.1 т, гр. Г - 217.8 т. Д- 405, Ж- 60, З- 60, И 340, Й- 100. Общо 1359,9т при изискуеми 680т. Приложената справка за наукометрични показатели на кандидата установява, че те отговарят и значително надвишават минималните изисквания на НАЦИД за придобиване на научното звание ”Доцент” и Закона за развитие на Академичния състав в Република България.

Научните интереси и приносите на д-р **Стаматова-Йовчева** са в следните направления:

Проучване на локализацията, размерите и формата на мастоцитите в тазовата част на уретрата и женската уретра при котката и в дванадесетопръстника при домашния канар; Изследване на някои хистологични и хистохимични характеристики на sinus paranasalis при кучето и на тазовата уретра при котарака; Образноанатомични изследвания на простатната и булбоуретралните жлези при котарака и заека, пикочния мехур и тазовата уретра, черния дроб и чернодробните съдове, сърцето и някои медиастинални съдове, далака, панкреаса, бъбреците и адреналните жлези при заека; Остеологични изследвания на скелета на главата при Кафявата мечка и риса, скелета на главата и крайниците при нутрията; Микрометрични изследвания на тънките черва при бронзовата пуйка; Проучване съдържанието на тежки метали в метакарпални кости при говедо

III. Преподавателска дейност

Д-р **Стаматова-Йовчева** провежда практическите занятия по дисциплините „Систематична анатомия” и „Топографска анатомия” и образна анатомия със студентите по ветеринарна медицина от 2007. От 2017 г. до момента провежда практическите занятия на английски език по дисциплините „Систематична анатомия” и „Топографска анатомия” с чуждестранните студенти по ветеринарна медицина. От март 2020 г. активно участва в он-лайн практическото обучение на български и английски език по дисциплините „Систематична анатомия” и „Топографска анатомия” със студентите по ветеринарна медицина.

IV. Обща оценка

Основавайки се на представените документи и приложената справка-самооценка за изпълнение на Националните минимални изискванията за наукометрични показатели гл. ас. д-р **Камелия Димчева Стаматова-Йовчева**, изцяло отговаря и надвишава задължителните условия за заемане на академична длъжност „ДОЦЕНТ“ според ЗРАСРБ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

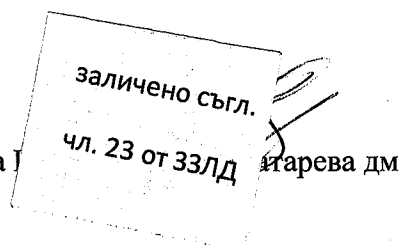
Посочените по-горе показатели за приложената справка – самооценка на гл.ас. д-р **Камелия Димчева Стаматова-Йовчева**, покриват изцяло изискванията на Закона за развитие на Академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за неговото прилагане и Правилника на Тракийски Университет Стара Загора. Д-р **Стаматова-Йовчева** е специалист и учен с признат авторитет в България и чужбина. Участник в редица национални и международни обучения кандидатката непрестанно осъвременява знанията си. Има дългогодишен опит в преподаването на български и английски език на дисциплините „Систематична анатомия” и „Топографска анатомия”

Поради гореизложеното убедено давам своята **положителна оценка** и препоръчвам на уважаемите членове на научното жури да гласуват положително за избирането на гл.ас. д-р **Камелия Димчева Стаматова-Йовчева** за заемане на АД „Доцент“.

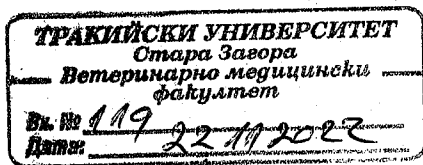
18.11.2022

Гр. София

Проф. д-р Дора



Дарева дм



To
The Chairman of the Scientific Jury,
Designated by a written order № 2982 от 28.09 2022
Of the Rector of the Trakia University Stara Zagora
Faculty of Veterinary Medicine

STANDPOINT

By Prof. Dora Konstantinova Zlatareva, MD, PhD,
Head of Department Diagnostic Imaging, Medical Faculty of Medical University Sofia

External member of the Scientific Jury,

Designated by a written order № 2982 от 28.09 2022

Of the Rector of the Trakia University Stara Zagora, Faculty of Veterinary Medicine

Regarding competition for Academic position "Associate Professor"

"Morphology" professional branch 6.4 Veterinary Medicine in the area of Higher education 6 Agricultural sciences and veterinary medicine, for the needs of the Department of "Veterinary anatomy, histology and embryology" of Medical Faculty, Trakia University, Stara Zagora, announced in the State Newspaper, Issue 56/19.07.2022

A candidate participates in the competition: **Chief Assistant Kamelia Stamatova-Yovcheva, PhD**, Department of "Veterinary anatomy, histology and embryology", Medical Faculty of the Trakia University, Stara Zagora.

I Candidate - biographical data

Chief Assistant Kamelia Stamatova-Yovcheva, PhD was born on July 07 1982. She graduated from the "Zachariy Stoyanov" High School with teaching of Western languages, Sliven. She studied at Trakia University in Stara Zagora and graduated as a master in Veterinary Medicine in 2007. Chief assistant Dr. Kamelia Stamatova-Yovcheva acquired knowledge of the application of imaging anatomy in medical practice after participating in a course on imaging anatomy of internal organs at Sofia Medical University in 2012. In 2014 the candidate had

further training in "Protection and humane treatment of experimental animals used for scientific and educational purposes". During the period 2007-2017 she worked as an Assistant and from 2017 as a Chief Assistant in the Department of "Veterinary anatomy, histology and embryology" Medical Faculty of the Trakia University, Stara Zagora. In 2016 after successfully defend a thesis on the subject of "Application of some non-invasive image-anatomical methods for macroscopic examination of the liver of the white New Zealand rabbit" she acquired a PhD degree in "Morphology" professional branch "Veterinary Medicine". The candidate is fluent in English and French.

Dr. Kamelia Stamatova-Yovcheva has participated in the organizational and scientific committees of the 7 International Congresses and conferences. She is also a member of the Veterinary Anatomy Association of Turkey, Bulgarian Anatomical society, Union of Scientists in Bulgaria, Union of Veterinarians in Bulgaria, Editorial Board of Veterinary Journal of Mehmet Akif Ersoy University-R Turkey.

II. Scientific work

In the current competition Dr. Kamelia Stamatova-Yovcheva participated with a total of 58 papers, of which: one PhD thesis with dissertation abstract for the PhD degree of "Doctor of Morphology", habilitation thesis - 10 scientific publications referenced and indexed in world-famous databases with scientific information; additional 24 articles published in journals which are referenced and indexed in world-famous databases with scientific information, 8 articles in non-refereed peer-reviewed journals; 6 articles in journals with an Impact factor and another 6 in peer-reviewed journals with Impact Rank (SJR, Scopus). The applicant has six participations in scientific forums in Bulgaria and seven in scientific forums abroad.

Dr. Kamelia Stamatova-Yovcheva has participated in 4 university projects.

The candidate's publication activity is reflected in 22 citations in journals, which are referenced and indexed in world-famous databases of scientific information, 4 citations in monographs and collective volumes, citations in unreferenced journals with scientific peer-review – 7.

Scientific metrics Group. B.4 – 127.1 points, Group Г – 217.8 points, Group Д- 405 points, Group Ж- 60 points, Group З- 60 points, Group И- 340 points, Group Й- 100 points. Total – 1359.9 points with a minimal requirement of 680 points. The attached reference for scientific metrics indicators of the candidate establishes that they meet, and significantly exceed the minimum requirements of NACID for obtaining the scientific title "Associate Professor" and the Law on the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria.

The main scientific interests and contributions of **Dr. Stamatova-Yovcheva** are in several areas:

A study of the localization, size and shape of mast cells in the pelvic urethra and female urethra in the cat and in the duodenum in the domestic canary; A study of some histological and histochemical features of the sinus paranasalis in the dog and of the pelvic urethra in the cat; A study of some histological and histochemical features of the sinus paranasalis in the dog and of the pelvic urethra in the cat; Imaging studies of the prostate and bulbourethral glands in the cat and rabbit, the urinary bladder and pelvic urethra, the liver and hepatic vessels, the heart and some mediastinal vessels, the spleen, pancreas, kidneys and adrenal glands in the rabbit; Osteological studies of the skeleton of the head in the brown bear and the lynx, the skeleton of the head and limbs in the nutria; Micrometric studies of the small intestine of the bronze turkey; Study of the content of heavy metals in metacarpal bones in cattle

III. Teaching activity

Since 2007 Dr. Kamelia Stamatova-Yovcheva has been given practical lessons and seminars for Bulgarian veterinary medical students in the disciplines "Systematic Anatomy", "Topographic Anatomy" and Imaging anatomy. Since 2017 she has been teaching foreign veterinary medical students in the disciplines "Systematic Anatomy", "Topographic Anatomy". Since March 2020, she has been actively involved in online practice of Bulgarian and foreign veterinary medical students in the disciplines "Systematic Anatomy" and "Topographic Anatomy".

IV. Total score

Based on the submitted documents and the attached reference - self-assessment for fulfillment of the National minimum requirements for scientometric indicators Chief Assistant Dr. Kamelia Stamatova-Yovcheva fully covers and exceeds the requirements of the Law on the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria for the position "Associate Professor".

CONCLUSION

The aforementioned indicators for the attached reference - self-assessment of Chief Assistant Kamelia Stamatova-Yovcheva fully cover and exceed the requirements of the Law on the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria, Rules for placing into practice of the Law of the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Regulations of Trakia University Stara Zagora.

Dr. Kamelia Stamatova-Yovcheva is a specialist and a scientist with recognized authority in Bulgaria and abroad. Participant in a number of national and international trainings, the candidate is constantly updating her knowledge. She has experience in teaching both in Bulgarian and English in the disciplines of "Systematic Anatomy" and "Topographic Anatomy".

Based on the above, I confidently give *my positive assessment* and recommend to the esteemed members of the Scientific Jury to vote positively for the election of **Chief Assistant Dr. Kamelia Stamatova-Yovcheva** for the occupation of AD "Associate Professor".

18.11.2022

Sofia

Prof. Dora Konstantinova Zlatareva, MD,

заличено съгл.
чл. 23 от ЗЗЛД