

СТАНОВИЩЕ

от проф. дн Радостин Стефанов Симеонов

катедра „Обща и клинична патология“, Ветеринарномедицински факултет на Тракийски Университет - Стара Загора, член на научно жури, на основание чл. 2 (2) от ПРАСТрУ, решение на ФС на ВМФ (Протокол № 30/27.09.2022 г.) и заповед № 2982/28.09.2022 г. на Ректора на Тракийски Университет, гр. Стара Загора

Относно

Процедура за заемане на академична длъжност „Доцент“ по „Морфология“, област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина обявен в ДВ, бр. 56/19.07.2022 г.

В конкурса участва единствен кандидат: гл. ас. д-р Камелия Димчева Стаматова-Йовчева, от катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“, ВМФ, ТрУ, гр. Стара Загора. Предоставен е пълен комплект документи за заемане на академична длъжност „Доцент“ според изискванията на ЗРАСРБ и на Правилника на ВМФ, ТрУ, гр. Стара Загора.

Кратки биографични данни

Д-р Камелия Димчева Стаматова-Йовчева е родена на 07.07.1982 г. в гр. Нова Загора. След успешно положен изпит е избрана за асистент в катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“, ВМФ, ТрУ, гр. Стара Загора. През 2016 г. защитава успешно дисертационен труд на тема „Приложение на някои неинвазивни образноанатомични методи за макроскопско изследване на черния дроб при белия новозеландски заек“ и придобива ОНС „Доктор“ по научна специалност „Морфология“. От 2017 г. е избрана за главен асистент в същата катедра. Кандидатът за „Доцент“ има петнадесет годишен преподавателски стаж. От 2007 г. провежда упражнения по систематична, топографска и образна анатомия със студентите по ветеринарна медицина. От 2017 г. е включена в

преподаване на английски език в катедрата. Д-р Стаматова-Йовчева има завършени: курс по „Образна анатомия на вътрешните органи“ и „Защита и хуманно отношение към опитни животни, използвани за научни и образователни цели“. Отлично владее английски и френски език (С1). Има проведени специализации в Република Турция и Република Северна Македония. Член е на Българското анатомично дружество, Турската асоциация по ветеринарна анатомия, Съюза на учените в България и Съюза на ветеринарните лекари в България. Притежава добри компютърни умения.

Кратък анализ на предоставените материали по конкурса

Научните интереси на д-р Стаматова-Йовчева са насочени в областта на морфологията, образната анатомия, хистохимията, морфометрията, остеометрията, остеоархеологията и клиничната анатомия. Научните трудове могат да бъдат разделени на следните групи:

1. Научни трудове включващи проучване на локализацията, размерите и формата на мастоцитите в тазовата част на уретрата и женската уретра при котката и в дванадесетопръстника при домашния канар (т. В 4, № 1; т. Г 7, № 2).

2. Научни трудове, включващи изследване на някои хистологични и хистохимични характеристики на sinus paranasalis при кучето и на тазовата уретра при котарака (т. В 4, № 2, т. Г 7, № 1 и т. Г 8, № 2).

3. Научни трудове, включващи образноанатомични изследвания на простатната и булбоуретралните жлези при котарака, простатния комплекс, булбоуретралните и везикулозни жлези при заека, пикочния мехур и тазовата уретра при заека, черния дроб и чернодробните съдове при заека, сърцето и някои медиастинални съдове при заека, далака, панкреаса, бъбреците и адреналните жлези при заека (т. В4 - № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 10, т. Г7 - № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 12, № 13, № 17, № 18, № 21, № 22, № 23, № 24 т. Г8 - № 1, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7 и № 8).

4. Научни трудове, включващи остеологични изследвания на скелета на главата при кафявата мечка и риса, скелета на главата и крайниците при нутрията (т. В4, № 8 и № 9, т. Г - № 14).

5. Научни трудове, включващи микрометрични изследвания на тънките черва при бронзовата пуйка (т. Г, № 20).

6. Научни трудове, включващи проучване съдържанието на тежки метали в метакарпални кости при говедо (т. Г7, № 14).

Представената научна продукция по конкурса може бъде обобщена по следният начин:

- общ брой на публикуваните материали - 42 бр.
- хабилитационен труд – публикации - 10 бр.
- статии в научни списания в пълен текст, публикувани в реферирани и индексирани световноизвестни бази данни с научна информация - 24 бр. (**Общ IF=3.167, Общ SJR=4.679**)
- статии в научни списания и сборници от конгреси и конференции в пълен текст, публикувани в нереперирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове - 8 бр.

В допълнение на изискванията е представен списък със 33 бр. цитирания, класифицирани по следният начин:

- цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация - 22 бр. (**Общ IF=16.228, Общ SJR=5.893**)
- цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране - 4 бр.
- цитирания в нереперирани списания с научно рецензиране - 7 бр.

Кандидатът за доцент има h index 3 (Scopus).

От приложената справка с минималните национални изисквания за заемане на академична длъжност „Доцент“ (Приложение 8.2) показва, че д-р Стаматова Йовчева изпълнява, а при повечето показатели надхвърля изискуемите от закона минимални национални изисквания.

Приложение 8.2.

ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
област 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина
Професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина

Група от показатели	Съдържание	Доцент	гл.ас. д-р Стаматова-Йовчева
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	
В	Показатели 3 или 4	100	127.1
Г	Сума от показателите от 5 до 12	200	217.8
Д	Сума от показателите от 13 до 15	200	405
Е	Сума от показателите от 16 до 24	-	
Ж	Показател 25	30	60
З	Показател 26	30	60
И	Сума от показателите от 27 до 29	50	340
Й	Сума от показателите от 30 до 35	20	100

Заклучение

Научната, публикационната и преподавателската дейност на гл. ас. д-р Камелия Димчева Стаматова-Йовчева напълно отговарят на изискванията за придобиването на академична длъжност „Доцент“, като са спазени всички изисквания на ПРАСТрУ и ЗРАСРБ.

Давам своето положително становище и предлагам на уважаемите членове на Научното жури да гласуват положително и гл. ас. д-р Камелия Димчева Стаматова-Йовчева да заеме академичната длъжност „Доцент“ по „Морфология“, област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина за нуждите на ВМФ при Тракийския университет – Стара Загора.

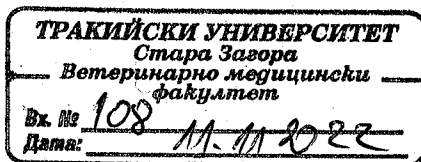
Стара Загора

25.10.2022 г.

Изготвил становището
проф. дн Радостин Стефанов

заличено съгл.

чл. 23 от ЗЗЛД



STATEMENT

by prof. Radostin Stefanov Simeonov, DSc

Department of General and Clinical Pathology, Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora, member of a scientific jury based on Art. 2 (2) of the Rules for Development of the Academic Staff at Trakia University, resolution of the Faculty Board of the Faculty of Veterinary Medicine (Record No. 30/27 Sep 2022) and Order No. 2982/28 Sep 2022 of the Rector of Trakia University, Stara Zagora.

Concerning

Procedure for holding the academic position “Associate professor” in “Morphology”, field of higher education 6.0 Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, announced in SG No. 56/19 July 2022

There is only one candidate in the competition: Chief Assist.prof. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva, PhD from the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology, Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora. A full set of documents for holding the academic position “Associate professor” has been submitted pursuant to the requirements of the Law on Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Rules of the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora.

Brief biographical data

Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva was born on 07 July 1982 in the town of Nova Zagora. After a successfully passed exam she was appointed an Assistant professor at the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology at the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora. In 2016 she successfully defended a dissertation paper on “Application of some non-invasive image anatomical methods for macroscopic examination of liver the white New Zealand rabbit” and was awarded PhD educational and scientific degree in the scientific specialty “Morphology”. Since 2017 she has been elected a Chief Assistant professor at the same department. The candidate for “Associate professor” has fifteen years of teaching

experience. Since 2007 she has conducted exercises in systematic, topographic and image anatomy with veterinary medical students. Since 2017 she has been included in teaching in English at the department. Dr. Stamatova-Yovcheva has completed a course in “Image anatomy of internal organs” and “Protection and welfare of experimental animals used for scientific and educational purposes”. She has excellent command of both English and French (C1). She has completed specializations in the Republic of Turkey and the Republic of North Macedonia. She is a member of the Bulgarian Anatomy Association, the Turkish Association in veterinary Anatomy, The Union of Scientists in Bulgaria and the Union of Veterinarians in Bulgaria. She has good computer skills.

Brief analysis of the materials submitted for the competition

Dr. Stamatova-Yovcheva's scientific interests are in the sphere of morphology, image anatomy, histochemistry, morphometry, osteometry, osteoarcheology and clinical anatomy. The scientific works can be divided into the following groups:

1. Scientific works involving study of the localization, dimensions and shape of mastocytes in the pelvic area of the urethra and the female urethra in the cat and in the duodenum of the domestic canary (item C 4, No. 1; item D 7, No. 2).

2. Scientific works involving study of some histological and histochemical characteristics of sinus paranalis in the dog and the pelvic urethra in the cat (item C 4, No. 2, item D 7, No. 1 and item D 8, No. 2).

3. Scientific works involving image anatomical studies of the prostate and bulbourethral glands in the cat, the prostate complex, bulbourethral and vesicular glands in the rabbit, the bladder and pelvic urethra in the rabbit, the liver and hepatic vessels in the rabbit, the heart and some mediastinal vessels in the rabbit, spleen, pancreas, kidneys and adrenal glands in the rabbit (item C4 – No. 3, No. 4, No. 5, No. 6, No. 7, No. 10, item D7 – No. 3, No. 4, No. 5, No. 6, No. 7, No. 8, No. 12, No. 13, No. 17, No. 18, No. 21, No. 22, No. 23, No. 24, item D8 – No. 1, No. 3, No. 4, No. 5, No. 6, No.7 and No. 8).

4. Scientific works involving osteological studies of the skeleton of the head in the brown bear and the lynx, the skeleton and the head and limbs of the coypu (item C4, No. 8 and No. 9, item D – No. 14).

5. Scientific works involving microscopic studies of the small intestines of the bronze turkey (item D, No. 20).

6. Scientific works involving study of the heavy metal content in the metacarpal bones of the cattle (item D7, No. 14).

The submitted scientific production in the competition can be summarized as follows:

- total number of published materials - 42 pcs.
- habilitation work – publications - 10 pcs.
- articles in scientific journals in full text published in referenced and indexed world-renowned databases with scientific information - 24 pcs. (**Total IF=3.167, Total SJR=4.679**)
- articles in scientific journals and proceedings from congresses and conferences in full text published in non-referenced journals with scientific review or published in edited collective volumes - 8 pcs.

In addition to the requirements a list of 33 citations has been submitted classified as follows:

- citations in scientific journals referenced and indexed world-renowned databases with scientific information - 22 pcs. (**Total IF=16.228, Total SJR=5.893**)
- citations in monographs and collective volumes with scientific review - 4 pcs.
- citations in non-referenced journals with scientific review - 7 pcs.

The candidate for an Associate professor has h index 3 (Scopus).

The enclosed reference with the minimum national requirements for holding the academic position “Associate professor” (Annex 8.2) shows that Dr. Stamatova-Yovcheva complies with and in most indicators exceeds the minimum national requirements required by the law.

Annex 8.2.

FACULTY OF VETERINARY MEDICINE
field 6. Agrarian sciences and veterinary medicine
Professional area 6.4. Veterinary medicine

Group of indicators	Content	Associate professor	Chief Assist.prof. Stamatova-Yovcheva, PhD
A	Indicator 1	50	50
B	Indicator 2	-	
C	Indicators 3 or 4	100	127.1
D	Sum total of indicators from 5 to 12	200	217.8
E	Sum total of indicators from 13 to 15	200	405
F	Sum total of indicators from 16 to 24	-	
G	Indicator 25	30	60
H	Indicator 26	30	60
I	Sum total of indicators from 27 to 29	50	340
J	Sum total of indicators from 30 to 35	20	100

Conclusion

The scientific, publication and teaching work of Chief Assist.prof. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovchea, PhD, fully comply with the requirements for the acquisition of the academic position “Associate professor”, and all the requirements of Rules for development of the academic staff at Trakia University and the Law on Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria have been complied with.

I hereby give my positive opinion and propose to the esteemed members of the Scientific jury to vote positively and Chief Assist.prof. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva, PhD, to hold the academic position “Associate professor” in “Morphology”, field of higher education 6.0 Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine for the needs of the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora.

Stara Zagora

25 Oct 2022

Statement prepared by
prof. Radostin Stefanov S

заличено съгл.
чл. 23 от ЗЗЛД