

СТАНОВИЩЕ

По: конкурса за заемане на академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ по „Морфология“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, за нуждите на катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“, обявен в ДВ бр. 56/19.07.2022 година, с единствен кандидат главен асистент д-р Камелия Димчева Стаматова - Йовчева.

Изготвил становището: проф. д-р ИВАН БОРИСОВ ИВАНОВ, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина и научна специалност Ветеринарна хирургия, определен за член на научно жури със заповед № 2982 от 28.09.2022 год. на Ректора на Тракийски университет, гр. Стара Загора, проф. д-р Добри Янков.

I Общо представяне на процедурата

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“ на ВМФ при Тракийски университет. По обявеният конкурс за академичната длъжност „ДОЦЕНТ“, документи е подал един кандидат – **главен асистент д-р Камелия Димчева Стаматова – Йовчева**, от катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“ на ВМФ при Тракийски университет.

Комплектът документи, представени от кандидатката в настоящия конкурс, отговаря на изискванията на действащия в момента ЗРАСРБ, Правилника за неговото приложение и Правилника за развитие на академичния състав в Тракийския университет. Всички представени материали по процедурата – 17 броя са правилно комплектувани, прецизно подредени и представени в пълният им обем.

Като член на научното жури декларирам, че ми е известна отговорността по чл. 313 от НК и чл. 58 от ЗВО.

II. Анализ на кариерния профил на кандидата и биографични данни

Главен асистент д-р Камелия Димчева Стаматова - Йовчева е родена и израстнала в град Нова Загора. Средното си образование завършва в гимназия с преподаване на западни езици „Захари Стоянов“ – гр. Сливен. Възпитаничка е на Ветеринарномедицинския факултет при Тракийски университет – Стара Загора..

Научно-преподавателската дейност на **д-р Камелия Димчева Стаматова - Йовчева** започва в катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“ на ВМФ при Тр У през 2007 година, когато чрез конкурсен изпит е избрана за редовен асистент. През 2017 година е избрана за главен асистент, която академична длъжност заема и в настоящия момент.

През 2016 година е защитила дисертация на тема „Приложение на някои неинвазивни образноанатомични методи за микроскопско изследване на черния дроб при белия новозеландски заек“ за което и е присъдена образователна и научна степен „Доктор“ по научната специалност „Морфология“.

.Учебно-преподавателският и научен стаж на д-р **Камелия Димчева Стаматова - Йовчева** е 15 години. През този период от време тя е участвала в провеждането на упражнения по 2 задължителни учебни дисциплини - „Систематична анатомия“ и „Топографска анатомия“ и по една избираема учебна дисциплина. „Образна анатомия“ със студентите по ветеринарна медицина. От 2015 година провежда практически занятия и на английски език с чуждестранните студенти.

Доктор **Камелия Димчева Стаматова - Йовчева** владее комуникативен и писмен английски и френски езици. Член е на Българското анатомично дружество, Турската асоциация по ветеринарна анатомия, Съюза на учените в България и Съюза на ветеринарните лекари в България.

III. Изпълнение на минималните национални изисквания за участие в конкурса за редовен „ДОЦЕНТ“ по област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина , професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина,

III. 1. Количествена характеристика на научните трудове

Кандидатът в конкурса за „Доцент“ д-р **Камелия Димчева Стаматова - Йовчева** към документите си прилага списък (съобразно Приложение 8.2 на ВМФ), в който са включени **59 научни труда**, публикувани в научни списания и сборници у нас и в чужбина. В този брой са включени и 5 броя научни трудове, които не подлежат на рецензиране (дисертация, автореферат и 3 броя научни публикации, свързани с дисертационния труд). На рецензиране подлежат **54 научни труда**.

От тях научните публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация са **10 броя**.

Статиите и докладите, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световни бази данни с научна информация (по НАЦИД – референтен списък) са **24 броя**.

В научни списания и сборници от конференции и конгреси в пълен текст, публикувани в нереперирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове – **8 броя**.

Броят на статиите публикувани в научни издания с импакт фактор (IF, Web of Science) е **6**. Статиите публикувани в научни издания с импакт ранг (SJR, Scopus) са **6 броя**. На английски език са публикувани **53 научни труда**, а на български език само **1 научен труд**. В списъка с публикациите представени за рецензиране липсва такава на която кандидатката в конкурса да е **самостоятелен автор**, на **12** от тях тя е **водещ автор**, а на останалите **42 публикации е втори и следващ автор**.

От представената справка от ЦУБ при Тракийски университет (№ 96 от 21.07.2022 година) е видно, че от **19 публикации** – общият импакт фактор (IF) е **3,167**, а от включените в същата справка други **24 публикации** общият импакт ранг (SJR) е **4,689**.

Научната продукция на д-р **Камелия Димчева Стаматова - Йовчева** е в сътрудничество с **25 други хабилитирани преподаватели**, от които **12 професори** и **13 доценти** от същата и от други фундаментални и клинични научни области. Четири от хабилитираните съавтори на научните публикации на д-р **Камелия Димчева Стаматова - Йовчева** са от Турция и Република Северна Македония, което е позитивен показател за съвместна международна научноизследователска дейност.

От приложение № 8.2 /справка–декларация/ за изпълнението на минималните национални изисквания за придобиване на научна степен и за заемане на академични длъжности във ВМФ на Тракийски университет е видно, че д-р **Камелия Димчева Стаматова - Йовчева** набира достатъчен брой точки по всички показатели. При норматив 680 точки тя **набира общо 1359,9 точки**, като преизпълнява показателите от групите **В, Г, Д, Е, Ж, З, И и Й**.

III.2. Тематични разпределение, оценка и анализ на научните трудове и научните направления.

Подлежащите на рецензиране научни трудове на д-р **Камелия Димчева Стаматова - Йовчева** за заемане на академичната длъжност „Доцент“ решават важни фундаментални научни, морфологични и клинично-приложни проблеми и правят съществени приноси в следните научни направления:

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

Б/ Приноси от хистологични и хистохимични изследвания на sinus paraanalіs при кучето и на тазовата уретра при котарака - (Научни трудове В-4 - № 2 ; Г-7-№ 1 ; Г- 8 - № 2).

В/ Приноси във връзка с образноанатомични изследвания на простатната и бубоуретралните жлези при котарака, простатния комплекс, бубоуретралните и везикулозните 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 (Научни трудове В 47- №№ 3, 4, 5, 6, 7, 10, ; Г-7 -№№ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 21, 22, 23, 24; Г- 8-№№ 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8).

Г/ Приноси свързани с микрометрични изследвания на тънките черва при бронзовата пуйка – (Научен труд Г №- 19).

Д/ Приноси относно съдържанието на тежки метали в метакарпални кости при говедо– (Научен труд Г -7- №-14).

Е/ Клинико-анатомични приноси - (Научен труд Г-7- №№ 10, 11, 15).

Представените научни трудове, както и направените приноси произтичащи от тях са резултат от многогодишните проучвания на д-р **Камелия Димчева Стаматова – Йовчева**.

В така представената научна продукция, д-р **Стаматова** посочва научни приноси свързани с локализацията, размерите и формата на мастоцитите в тазовата част на уретрата при мъжките и женските котки.

Съществени и с практическа и диагностична насоченост са приносите свързани с хистологичните и хистохимични изследвания на перианалния синус при кучето.

В справката за приносите на д-р **Стаматова** са отразени няколко такива свързани с провежданите в продължение на няколко години съвременни образно-анатомични (радиографски, ангиографски, ултрасонографски, доплерови, компютърно-томографски и чрез ядрено-магнитен резонанс) изследвания на някои гръдни, коремни и тазови органи при заека и котарака. Получената съвременна образно-анатомична информация и

направените приноси в това научно направление са изключително полезни, както за анатоми и морфолози, така и за клиницисти – интернисти, хирурзи и други хуманни и ветеринарни специалисти.

Посочените научни приноси са базирани на внимателно обмислени и стриктно проведени многогодишни научни изследвания, съвместно с хуманно медицински специалисти и такива от други сродни научни области.

Значителни са приносите свързани с остеологичните изследвания чрез съвременни краниометрични, рентгенографски и морфометрични методи и показатели на скелета на главата при кафявата мечка и риса и скелета на главата при нутрията. Направените приноси свързани с проведените остеологични изследвания имат общобиологично и фундаментално значение и ще обслужват, както анатомите, така и биолзите, занимаващи се с проучвания при тези видове животни.

Направени са приноси свързани с микрометрични изследвания на тънките черва при бронзовата пуйка.

С помоща на атомноабсорбционна спектрофотометрия са проучени концентрациите на някои тежки метали в метакарпални костни фрагменти от говеда от четири исторически епохи .

Една част от научните публикации на **д-р Камелия Димчева Стаматова – Йовчева** са посветени на казуистични клинично-анатомични пациенти. В сътрудничество със специалисти от сродни научни колективи (интернисти, хирурзи и патолози), те провеждат клинични, хематологични, биохимични, сонографски и морфологични изследвания при куче с остра бъбречна недостатъчност, зелена игуана с орални абсцеси и загуба на зъби и таралежи с орални лезии.

С важно научно-приложно значение са резултатите от изследванията на острата бъбречна недостатъчност при куче, причинена от интоксикация с етилен-гликол. Установяването на хистопатологичните промени при тази често срещана интоксикация при кучето, допълва информацията за диагностиката на това отравяне.

Считам за позитивен фактът от съвместната научни-изследователска и публикационна работа на **д-р Камелия Димчева Стаматова – Йовчева** със специалисти от клиничните катедри и такива по образна диагностика от хуманната медицина.

Приемам представената от кандидатката в настоящият конкурс **гл. ас д-р Стаматова** подробна авторска справка за научните приноси.

IV. Отражение с цитиране на публикациите на кандидатката в националната и чуждестранна литература (публикационен имидж, цитируемост).

От приложенят към документите списък на цитиранията в SCOPUS и Web of Scieces (Справка на централна университетска библиотека при Тр. У № 97 от 21.07.2022 год) на **гл. ас. д-р Стаматова** е видно, че има регистрирани **21 научни труда**, които са **цитирани 49 пъти** в чуждестранни списания. Този факт се потвърждава и от справката за изпълнението на минималните национални изисквания (Приложение 8.2.), от което е видно че по група показатели **Д** кандидатката в конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент“ го преизпълнява. При **норматив 200 точки** тя **набира 405 точки**, като преизпълнението е **повече от двукратно**.

Всичко това показва, че научните трудове на **гл. ас. д-р Стаматова** са **добре познати в специализираните научни среди**.

V. Учебно-преподавателска дейност.

Към настоящия момент **учебно-преподавателският стаж** на гл. ас. д-р **Стаматова** в катедрата по „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“ е **15 години**.

От 2007 година до настоящия момент тя участва в провеждането на практически занятия по „Систематична анатомия“ и „Топографска анатомия“.

През последните няколко години (*след 2015 година*) гл. ас. д-р **Стаматова** провежда и практичските занятия с чуждестранните студенти на английски език.

Участвала е редовно в провеждането, на семестриални практични изпити..

От направената справка за учебно-преподавателската дейност на гл. ас. д-р **Стаматова** е видно, че тя е изпълнявала редовно учебният си хорариум.

VI. Участия в научни проекти.

Доктор **Стаматова** е участвал в **4 университетски изследователски научни проекти**. Всички научни проекти в които е участвала са приключени и защитени успешно, като една част от научните публикации на участничката в конкурса са резултат от изпълнението на задачите именно по тези научни проекти.

VII. Участия в научни форуми.

Доктор **Стаматова** в справка декларацията за изпълнението на минималните национални изисквания за заемането на академичната длъжност „Доцент“ посочва, че има **7 участия на научни форуми в чужбина, 6 в България и 7 участия в организиране на научни форуми, изложения и семинари в България и чужбина.**

VIII. Лични впечатления.

Познавам д-р **Камелия Димчева Стаматова – Йовчева** още от студентските й години, а по-късно и като асистент в катедрата по „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“.

Присъщи за нея са качествата на коректност, отговорност и възискателност при изпълнението на служебните задължения в учебно-преподавателската и научната дейност. Към студентите е принципна, възискателна и обективна.

Тя умее да работи и ръководи колектив, проявява уважение и академична етика.

Доктор **Стаматова** е изграден преподавател с непрекъснат стремеж към усъвършенстване на познанията си по морфология и усвояването и утвърждаването на нови методи на изследване в тази научна област .

IX. Пропуски, бележки и препоръки

1. Някои от представените за рецензиране научни трудове са с прекалено голям авторски колектив, което затруднява реалната обективна оценка.
2. В така представеният списък на научните трудове не е посочено съавторството на д-р **Стаматова** в издаването на Ръководства за упражнения по ветеринарна анатомия, а доколкото ми е известно съществуват такива.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Достойнства: Считаю, че главен асистент д-р Камелия Димчева Стаматова – Йовчева, има изграден профил на учен, изследовател и преподавател. Като цяло оценявам **положително** личните и професионални качества и достойнства на **д-р Стаматова** кандидат в конкурса за академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ по „Морфология“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина.

Наукометричните показатели, **отговарящи на количествените и качествени критерии за заемане на академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ във ВМФ на Тракийски университет (Посочени в приложение № 8.2)**, направеният анализ и посочените научни факти доказват, че кандидатката в конкурса за „ДОЦЕНТ“ е изграден специалист и преподавател с педагогичен и научен опит и достатъчен брой научни приноси. Комплексната ми оценка е **ПОЛОЖИТЕЛНА**.

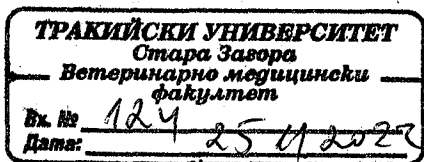
Всичко това ми дава основание **да препоръчам на Уважаемите членове на Научното жури** да оценят по достойнство научната продукция, учебно-преподавателската дейност, както и личните качества на главен асистент д-р Камелия Димчева Стаматова – Йовчева, и предложат на **ФС на ВМФ** да и бъде присъдена академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ по „Морфология“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, за нуждите на катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“ при ВМФ на Тракийски Университет.

7. Ноември 2022 год.
Стара Загора

Изготвил становището
/ Проф. д-р Ив. I

заличено съгл.

чл. 23 от ЗЗЛД



STATEMENT

On: contest for holding the academic position “ASSOCIATE PROFESSOR” in „Morphology”, field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, for the needs of the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology, announced in State Gazette No. 56/19 July 2022, with only candidate Chief Assist.prof. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva, PhD.

Statement prepared by: prof. IVAN BORISOV IVANOV, DSc, field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine and scientific specialty Veterinary surgery, appointed a member of a scientific jury by order No. 2982 dated 28 Sep 2022 by the Rector of Trakia University, Stara Zagora, prof. Dobri Yarkov, DVM.

I General presentation of the procedure

The contest is announced for the needs of the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology at the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University. In the announced contest for the academic position „ASSOCIATE PROFESSOR”, one candidate has submitted documents – **Chief Assistant professor Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva, PhD**, from the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology at the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University.

The set of documents submitted by the candidate in the present competition complies with the requirements of the Law on development of the academic staff in the Republic of Bulgaria, the Rules for its implementation and the Rules for development of the academic staff at Trakia University. All materials submitted for the procedure – 17 pcs. are complete, neatly ordered and submitted in full text.

As a member of the scientific jury I hereby declare that I am aware of the liability pursuant to Art. 313 of the Penal Code and Art. 58 of the Higher Education Act.

II. Analysis of the career profile of the candidate and biographical details

Chief Assistant professor Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva, PhD, was born and raised in the town of Nova Zagora. She completed her secondary education at the Foreign Language School “Zahari Stoyanov” - Sliven. She graduated the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora.

Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva’s research work started at the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University in 2007, when she was elected a full-time assistant professor with a contest exam. In 2017 she was elected a chief assistant professor, which she has held until now.

In 2016 she defended a dissertation paper on “Application of some non-invasive image anatomical methods for microscopic examination of the liver in the White New Zealand rabbit”, for which she was awarded PhD educational and scientific degree in the scientific major „Morphology”.

Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva’s teaching and research experience is 15 years. During this period of time she has participated in conducting exercises in 2 mandatory

academic subjects – “Systematic Anatomy” and “Topographic Anatomy” and in one optional academic subject “Image Anatomy” with the veterinary medical students. Since 2015 she has conducted practical classes in English with the foreign students.

Dr. **Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva** has command of written and spoken English and French. She is a member of the Bulgarian Anatomy Society, the Turkish Veterinary Anatomy Association, The Union of Scientists in Bulgaria and the Union of Veterinarians in Bulgaria.

III. Compliance with the minimum national requirements for participation in the competition for full-time „ASSOCIATE PROFESSOR” in field of higher education **6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine**

III.1. Quantitative characteristics of the scientific works

The candidate in the competition for “Associate professor” **Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva** with her documents encloses a list (according to Annex 8.2. of the Faculty of Veterinary Medicine), which includes **59 scientific works** published in scientific journals and collections at home and abroad. This number includes 5 scientific works, which are not subject to review (a dissertation paper, a self-abstract and 3 scientific publications related to the dissertation paper). A total of **54 scientific works** are subject to review.

Of these, the scientific publications in journals referenced and indexed world-renowned databases with scientific information are **10**.

The articles and reports published in scientific journals referenced and indexed in world databases with scientific information (according to NACID - reference list) are **24**.

In scientific journals and proceedings from conferences and congresses in full text, published in non-referenced journals with scientific review or published in edited collective volumes - **8 pcs**.

There are **6** articles published in scientific journals with **impact factor (IF, Web of Science)**. The articles published in scientific journals with **impact rank (SJR, Scopus)** are **6**. There are **53 scientific works** published in **English** and in **Bulgarian only 1 scientific work**. The list of publications submitted for review there is no one in which the candidate in the competition is an **individual author**, in **12** of these she is a **leading author** and in the remaining **42 publications she is the second and subsequent author**.

It is evident from the reference submitted from the Central University Library at Trakia University (No. 96 dated 21 July 2022) that **out of 19 publications – the total impact factor (IF) is 3.167**, and of the other **24 publications included in the same reference the total impact rank (SJR) is 4.689**.

Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva’s scientific production is in **collaboration with 25 other habilitated lecturers**, of which **12 professors** and **13 associate professors** from the same or other scientific areas. Four of the habilitated co-authors in **Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva’s** scientific publications are from Turkey and the Republic of North Macedonia, which is a positive indicator of joint international research work.

It is evident from annex No. 8.2 /reference-declaration/ for compliance with the minimum national requirements for acquisition of a scientific degree and holding academic positions at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University that **Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva** scores a sufficient number of points on all indicators. At a

norm of 680 points she has a total of 1359.9 points and exceeds the indicators in groups C, D, E, F, G, H and J.

III.2. Thematic divisions, assessment and analysis of the scientific works and scientific areas.

Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva's scientific works for holding the academic position "Associate professor" subject to reviewing solve important fundamental scientific, morphological and applied clinical issues and make **significant contributions** in the following scientific areas:

A/ Contributions related to studies of the localization, dimensions and shape of the mastocytes in the pelvic part of the urethra and the female urethra of the cat and in the duodenum of the domestic canary - (Scientific works C-4 -No. 1; D-7- No. 2).

B/ Contributions from histological and histochemical studies of sinus paraanalis in the dog and the pelvic urethra of the male cat - (Scientific works B-4 – No. 2; D-7-No. 1; D-8 – No. 2).

C/ Contributions in relation to the image anatomical studies of the prostate and bulbourethral glands of the male cat, the prostate complex, the bulbourethral and vesicular glands in the rabbit, the bladder and pelvic urethra of the rabbit, the liver and hepatic vessels in the rabbit, the heart and some mediastinal vessels in the rabbit, the spleen, pancreas, kidneys and adrenal glands in the rabbit (Scientific works C 47- No.No. 3, 4, 5, 6, 7, 10,; D-7 – No.No. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 21, 22, 23, 24; D- 8 – No.No. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8).

D/ Contributions related to micrometric studies of the small intestines in the bronze turkey – (Scientific works D No.- 19).

E/ Contributions relating to heavy metal content in metacarpal bones of cattle – (Scientific work D -7- No. 14).

F/ Clinical anatomical contributions - (Scientific work D-7- No.No. 10, 11, 15).

The presented scientific works, as well as the resulting contributions made are the result of many years of research and teaching of **Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva**.

In the presented scientific production, **Dr. Stamatova** points out scientific contributions related to the localization, dimensions and shape of the mastocytes in the pelvic part of the urethra in the male and female cats.

Significant and with practical and diagnostic accent are the contributions related to histological and histochemical studies of the perianal sinus of the dog.

The reference about **Dr. Stamatova's** contributions contains several related to modern image anatomical (radiographic, angiographic, ultrasonographic, Doppler and MRI) studies of some thoracic, abdominal and pelvic organs of the rabbit and cat conducted in the course of several years. The obtained up-to-date image anatomical information and the contributions made in this scientific area are extremely useful both for anatomists and morphologists and for clinicians – internists, surgeons and other human and veterinary specialists.

The above scientific contributions are based on carefully considered and rigorously conducted multi-year research in collaboration with human medical professionals and those from other related scientific areas.

Contributions related to osteological studies through modern craniometric, radiographic and morphometric methods and indicators of the head skeleton of the brown bear and lynx and the head skeleton of the nutria are significant. The contributions made related to the osteological

studies carried out are of general biological and fundamental importance and will serve both anatomists and biologists engaged in studies in these animal species.

Contributions have been made related to micrometric studies of the small intestine of the bronze turkey.

With the help of atomic absorption spectrophotometry, the concentrations of some heavy metals in metacarpal bone fragments from cattle from four historical eras have been studied.

Some of **Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva's** scientific publications are dedicated to case-based clinical-anatomical patients. In collaboration with specialists from related scientific groups (internists, surgeons and pathologists), they conducted clinical, hematological, biochemical, sonographic and morphological studies in a dog with acute renal failure, a green iguana with oral abscesses and tooth loss, and hedgehogs with oral lesions.

Of important scientific and applied importance are the results of studies of acute renal failure in a dog caused by ethylene-glycol intoxication. The establishment of the histopathological changes in this common intoxication in the dog, complements the information on the diagnosis of this poisoning.

I consider the fact of the joint scientific research and publication work of **Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva** with specialists from the clinical departments and imaging specialists from human medicine to be positive.

I accept the detailed author's reference on the scientific contributions presented by the candidate in the current competition, **Chief Assist.prof. Dr. Stamatova.**

IV. Refrlection with citation of the candidat's publications in the national and foreign literature (publication image, citability)

It is evident from **Chief Assist.prof. Dr. Stamatova's** list of citations in SCOPUS and Web of Sciences (Reference by the central university library at Trakia University No. 97 dated 21 July 2022) enclosed to the documents that she has **21 scientific works registered**, which have been **cited 49 times** in foreign journals. This fact is confirmed by the reference on the compliance with the minimum national requirements (Annex 8.2.), which reveals that by group of indicators **E** the candidate in the competition for holding the academic position "Associate professor" exceeds it. At a **norm of 200 points** she **scores 405 points**, the exceeding being **more than twice**.

All that shows that the scientific works of Chief Asist.prof. Dr. Stamatova are **well known among the specialized scientific community**.

V. Teaching work.

As at this moment the **teaching experience** of **Chief Assist.prof. Dr. Stamatova** at the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology is **15 years**.

Since 2007 to the present moment she has participated in conducting practical classes in "Systematic Anatomy" and "Topographic Anatomy".

In the recent years (*after 2015*) **Chief Assist.prof. Dr. Stamatova** has conducted practical classes with the foreign students in English.

She has been regularly involved in conducting semestre practical exams.

It is evident from the reference on **Chief Assist.prof. Dr. Stamatova's** teaching work that she has regularly completed her amount of teaching hours.

VI. Participations in scientific projects.

Doctor **Stamatova** has participated in **4 university research projects**. All scientific projects in which she has participated have been completed and successfully defended and some of the scientific publications of the participant in the competition are result of the completion of the tasks in these scientific projects.

VII. Participations in scientific forums.

Doctor **Stamatova** in reference-declaration on compliance with the minimum national requirements for holding the academic position "**Associate professor**" states that she has **7 participations in a scientific forum abroad, 6 in Bulgaria and 7 participations in organizing scientific forums, expositions and seminars in Bulgaria and abroad.**

VIII. Personal impressions.

I have known **Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva** since her student years and later as an assistant professor at the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology.

Typical of her are the qualities of correctness, responsibility and demand in performing her official duties in teaching and scientific work. She is follow-through, demanding and objective to the students.

She is able to work in and lead a team, shows respect and academic ethics.

Dr. Stamatova is an accomplished lecturer with a continuous strive to improve her knowledge in morphology and the mastering and establishing new methods of research in that scientific area.

IX. Omissions, remarks and recommendations

1. Some of the scientific works presented for reviewing have too large author's team, which makes the actual objective assessment difficult.

2. The submitted list of scientific works does not contain Dr. Stamatova's co-authorship in the publications of Handbook for exercises in veterinary anatomy, and as far as I know, there are such.

CONCLUSION

Merits: I do reckon that **Chief Assistant professor Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva** has an established image of a scientist, researcher and lecturer. In general, I assess **positively the personal and professional qualities and merits of Dr. Stamatova**, a candidate in the competition for the academic position "**ASSOCIATE PROFESSOR**" in "**Morphology**", field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine.

The scientometric indicators complying with the quantitative and qualitative criteria for holding the academic position "ASSOCIATE PROFESSOR" at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University (specified in Annex No. 8.2), the analysis made and the indicated scientific facts prove that the candidate in the competition for "ASSOCIATE PROFESSOR" is a well-established specialist and lecturer with pedagogical and scientific

experience and a sufficient number of scientific contributions. My overall assessment is **POSITIVE**.

All this gives me reason **to recommend to the Esteemed members of the Scientific jury** to evaluate with dignity the scientific production, the teaching work, as well as the personal qualities of **Chief Assistant professor Dr. Kameliya Dimcheva Stamatova-Yovcheva, and to propose to the Faculty Board of the Faculty of Veterinary Medicine** to be awarded the academic position **“ASSOCIATE PROFESSOR”** in **“Morphology”**, field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, for the needs of the Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embryology at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University.

7 November 2022
Stara Zagora

Statement prepared by:
(Prof. Iv.

