



СТАНОВИЩЕ

От проф. д-мн Динко Недев Динев, пенсионер,
гр. Стара Загора, ул. Хан Тервел № 52, вх. О, ап. 16

член на научно жури по конкурс за заемане на академичната длъжност „ПРОФЕСОР“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, научно направление 6.4. „Ветеринарна медицина“, научна специалност „Акушерство и гинекология на животните и болести на новородените животни“, обявен в ДВ бр. 88/20.10.2023 г.

Заявление за участие в конкурса е подал само един кандидат – доц. д-р Пламен Иванчев Георгиев от катедрата по „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“ на ВМФ при ТрУ - гр. Стара Загора.

Всички предоставени документи по процедурата, посочени в заявлението, напълно съответстват на изискванията на чл. 86(5) от ПРАСТрУ. Достоверността на приложените документи е потвърдена с декларация на кандидата.

КРАТКИ БИОГРАФИЧНИ ДАННИ И ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЕРА НА КАНДИДАТА

Доц. д-р Пламен Иванчев Георгиев е роден на 3.08.1968 г. в гр. Провадия, Варненска област. През 1987 г. завършва Техникума по ветеринарна медицина в гр. Ловеч, а през 1995 г. ВМФ при ТрУ, като придобива образователно-квалификационна степен „магистър- ветеринарен лекар“. През 1996 г. е избран за редовен асистент в катедрата по „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“. През 1999 г. е повишен в старши асистент, а през 2003 г. - в главен асистент.

Образователната и научна степен „доктор“ по шифър 04.03.08 „Акушерство и гинекология на животните и болести на новородените“ му е присъдена през 2007 г., след успешно защитена дисертация на тема „Проучвания относно приложението на прогестероновия рецепторен блокер аглепристон при котки“. През 2008 г. е избран за „доцент“ по посочения по-горе шифър - длъжност, която заема и в момента.

Доц. Пламен Георгиев е заемал отговорни административни постове – зам. декан по научно-изследователската дейност, /два мандата 2012-2019 г./, зам. декан по клинична дейност, стажове и практики /2020-2023 г./, както и председател или зам. председател на комисии, свързани с посочените по-горе ресори. Като изключително важно намирам участието му в комисиите за програмна акредитация на факултета и акредитацията на 13 докторски програми от НАОА и най-вече на тази за европейска акредитация на ВМФ по линия на EAEVE. В продължение на три последователни мандата е избран за член на ФС на ВМФ.

Владее два езика, на добро ниво писмено и говоримо английски език /ниво А1/ и на много добро ниво пемски език. Завършил е курс за педагогическа правоспособност. Има придобити технически умения и компетенции по софтуерни програми и приложения Windows, Moodle, Google и завидни умения при работа с ултразвукова апаратура. Допълнителните квалификации са доказани със съответните документи.

Специално внимание ще обърна на факта, че в периода 2000–2010 г. доц. Георгиев провежда 3 краткосрочни специализации /1-3 месеца / в Университет Юстус Либюс, Гисен, Германия и една в клиника продуктивни животни при Свободен

университет Берлин. Благодарение на тези специализации, той успява не само значително да подобри качеството на своите професионални знания и умения, но и да създаде здрави и устойчиви контакти с Университета в Гисен, които по-нататък прерастват в много добро взаимодействие между този Университет и ВМФ гр. Стара Загора. Това осигурява възможности за множество специализации на млади преподаватели в Германия.

В международен план заслужава да се отбележи още участието на кандидата в редколегиите на престижни специализирани списания Tierärztliche Praxis G, Veterinary Medicine and Science, Reproduction in Domestic Animals и JEMS Open Reports, през различните периоди от време.

Кандидатът е семеен. Не е осъждан.

УЧЕБНО-ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Общият преподавателски стаж на доц. Георгиев е 27 години, от които 15 г. са като доцент. През този период той води практически занятия и лекции на български и английски език със студентите по всички изучавани в катедрата дисциплини, включени в учебния план на ВМФ. Не е посочена обаче средната аудиторна заетост на кандидата и то най-вече осигурените лекционни часове, което е задължително при всяка хабилитация. Като друга съществена част от учебния процес е участието в комисии за защита на преддипломен стаж, семестриални и държавни изпити. Разработил е, и е ръководител на учебните програми по дисциплините „Болести по новородените животни“, „Подвижна клиника акушерство“, Болести на животните за компания – модул Акушерство“. Бил е председател на комисията за разработване на учебния план по дисциплината „Стадна диагностика“, включена в учебния план на ВМФ по препоръка на акредитационната комисия на EAEVE.

Ръководител е на голям брой краткосрочни специализации по изкуствено осеменяване, репродукция и репродуктивни нарушения при кучето и котката по линията на продължаващото обучение.

Доц. Пламен Георгиев е съавтор в редица учебници и учебни помагала като „Репродукция на животните“ /с написани 5 раздела/, „Практическо ръководство по ветеринарно акушерство, репродукция и болести на млечната жлеза“, „Незаразни болести при еднокопитните животни – акушерство“.

НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Научната продукция, с която доц. Пламен Георгиев участва в настоящият конкурс, включва *54 заглавия*, от които 1 монография, 1 глава от книга и 52 научни публикации. От последните той е на първо място в 10, на второ в 19, на трето в 13 и в останалите по-назад.

Монографията „Репродуктивни особености, контрацепция и стерилизация при котката“ /139 стр./ е издадена през 2024 г. и дава подробна информация относно различни аспекти на репродуктивния процес при котката и възможности за неговото управление. Обхваща теми в областта на репродуктивната физиология при двата пола, както и различни методи за контрацепция и стерилизация. Споделен е личният опит на автора през последните 20 години. Рецензенти на този труд са проф. д-р Митко Димитров и доц. д-р Калин Христов, което е основание за доверие и приемане на

направените оценки. Монографията не повтаря части от защитения дисертационен труд /изискване на чл.29(3) от ЗРАСРБ/. Отбелязвам като положителен фактът, че двете рецензии са приложени към монографията.

Публикувана глава от книга. Приложен е раздел „Размножаване при кучетата и котките“ /стр. 123-143/, който е част от „Справочник на ветеринарния лекар“ /2014/, издателство на Лесотехническият университет – гр. София, под редакцията на доц. Тодор Маришков.

Справочникът е написан от голям брой разнородни специалисти – паразитолози, интернисти, епидемиолози, хирурзи и пр., което означава, че рецензентите следва да са няколко и то от изявени специалисти в тези сфери. В случая рецензентът е само един. Не е ясно също каква е неговата оценка, тъй като рецензията не е приложена. Вероятно тя дава обща такава и не е насочена към конкретния раздел написан от доц. Георгиев.

По-долу ще цитирам Правилника за развитие на академичния състав на ТрУ: **„Глава от книга** е обособено подразделение от основния текст на *научен труд*, който има научен редактор и/или научни рецензенти, и в *което се разглежда отделен проблем или въпрос* от общата тема, дефиниран в заглавието или означен с номер, публикуван в неперидично научно издание, което притежава съответно ISSN или ISBN.“

Възниква въпросът може ли този справочник да бъде отнесен към научен труд и да отговори на изискването за глава на книга? Справочникът по принцип е учебно помагало за бърз достъп до информация.

Въпреки посоченото, давам висока оценка на раздела написан от доц. Пламен Георгиев, тъй като дава нова по онова време информация.

В приложената обобщена справка на кандидата от **„Списък с публикациите“** /Приложение №8/ са посочени двадесет и три /23/ статии публикувани в *пълен текст* реферирани във Web of Science, с **общ IF 15,81; според Scopus IF е 9,123**; още единадесет /11/ статии са в суплемементи на научни списания в *непълен текст*, реферирани и индексирани във Web of Science, с допълнителен **общ IF 16,5**. Десет /10/ статии са публикувани в сборници от конгреси и конференции в *непълен текст*, а осем /8/ в *пълен текст* в *нереферирани* научни списания и сборници от конгреси.

Според приложения обаче списък със статии от Университетската библиотека на ТрУ, индексирани от Web of Sciences са 28 статии, от тях 17 са с IF 19,858. Индексирани от Scopus са 23 статии с Impact rank 12,224.

Налице е сериозно разминаване, вероятно дължащо се на повторение на статии в базите данни.

Общият брой на цитиранията е 265, от тях 5 са в научни издания реферирани и индексирани в световноизвестна база данни с научна информация /Справка 9/. Най-много са цитирани статии № III.11 (17); III.12 (26); III.9 (19); III.8 (36); III.5 (64), като повечето от тях са в колаборация с преподаватели в Университета в Гисен, Германия.

В същото време **h index-ът** на доц. Георгиев за периода 2003-2023 г според данни на Web of Science е 10, а според Scopus е 11, което като постижение в международен план се явява в границите на средното.

Научната дейност на кандидата може да се отпесе към няколко области. Като основно направление се открояват изследванията върху репродуктивния процес при котката. В тази област доц. Георгиев е безспорен пионер и лидер в нашата страна.

По-долу ще посоча някои от значимите достижения в неговата научна дейност и направените по-важни приноси:

1. Изпитано е биологичното действие и контрацептивния ефект на подкожен имплант съдържащ 4,7 mg деслорелин ацетат при котки и котараци (III.5.;III.8; III.9.;III.11.;; IV.4.; V.5.). Описано е поведението на животните в зависимост на времето на прилагане, като успоредно с това са проследени вариациите в някои хормони – прогестерон, респ. тестостерон. Направени са редица изводи и заключения, които представляват оригинални приноси със световно измерение. Всъщност това са и най-цитираните статии на автора. Проучванията са проведени в Юстус-Либих университет, гр. Гисен, Германия.

2. Описани са случаи на абдоминална извънматочна бременност при котки (III.19.; VI.8.) и заразен венеричен тумор при куче (IV.2.). Обогатяващи клиничната практика приноси.

3. Приложена е нова оперативна техника за лекуване на вагинален пролапс при кучка, като се прави заключението, че тя води до по-добър резултат от прилагането на консервативно медикаментозно лекуване. Новост в лечебната практика.

4. Проведени са хематологични, биохимични и хормонални изследвания при кучета по време на бременност и в следродилен период (V.10.; VI.6.; VI.9.). Оригинално всеобхватно проучване.

5. Проведени са ехографски проучвания върху млечната жлеза при кози в порма и патология (III.2; III.13), за диагностиката на бремеността при овце (V.2), диагностиката на бременност и различни патологични състояния на репродуктивния процес при биволици (III.6; IV.1 IV.3;V.3; IV.4). Новост в клиничната практика и приноси с важно клинично значение.

6. При идентификация на аеробната вагинална микрофлора при кучки е установено, че тя е със смесен характер. Най-често изолираните микроорганизми са S. pseudintermedius (22%), E. coli (19,3%), S. aureus (10,6%), P. multocida (10,5%), S. canis (8,8%) и P. aeruginosa (4,5%), S. pseudintermedius, E. coli и S. aureus (III.10.;VI.3.). Потвърдителни приноси с важно клинично значение

Д-р Георгиев е бил участник е в 5 научни журита за защити на дисертационни трудове, за присъждане на образователната и научна степен “доктор“ или заемане на академична длъжност „главен асистент“ и „доцент“.

Ръководител е на един научен проект и участник в два други такива.

Участвал е в редица конгреси на национално и международно ниво, както и в организацията и провеждането на такива.

СПРАВКА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА МИНИМАЛНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ПО ГРУПИ ПОКАЗАТЕЛИ

Справката – декларация за изпълнение на минималните национални изисквания за участие в настоящия конкурс приемам без резерви. Точковият актив по групи показатели е както следва: Група А – 50 т.; Група В – 100 т.; Група Г – 255,4 т. (минимум – 200 т.); Група Д – 570 т. (минимум – 250 т.); Група Е – 154,7 т. (минимум – 100 т.); Група Ж и група З – 120 т. (минимум - 100 т.); Група И – 300 т. (минимум - 50 т.); Група Й – 70 (минимум - 20 т.). При всички групи минималните изисквания се покриват напълно, а при някои се надвишават.



STANDPOINT

From Prof. Dinko Nedev Dinev, DSc, retiree,
52 Khan Tervel Str., Entrance O, Apt. 16, Stara Zagora

member of the scientific jury in the competition for conferral of the academic rank "PROFESSOR", in higher education field 6. Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, scientific field 6.4. Veterinary Medicine, scientific specialty "Obstetrics and Gynecology of Animals and Diseases of Newborn Animals", announced in the Official Gazette No. 88/20.10.2023.

Only one candidate has applied for participation in the competition - Assoc. Prof. Dr. Plamen Ivanchev Georgiev from the Department of Obstetrics, Reproduction, and Reproductive Disorders at the Faculty of Veterinary Medicine at the Trakia University, Stara Zagora.

All documents specified in the application fully comply with the requirements of Article 86(5) of the Higher Education Act. The authenticity of the submitted documents is confirmed by a declaration of the candidate.

BRIEF PERSONAL INFORMATION AND PROFESSIONAL CAREER OF THE CANDIDATE

Assoc. Prof. Dr. Plamen Ivanchev Georgiev was born on August 3, 1968, in Provadia, Varna Province. In 1987, he graduated from the Vocational School of Veterinary Medicine in Lovech, and in 1995, graduated from the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, obtaining a Master's degree "Veterinary Surgeon." In 1996, he was appointed as a full-time assistant professor at the Department of Obstetrics, Reproduction, and Reproductive Disorders. In 1999, he was promoted to senior assistant professor, and in 2003, to chief assistant professor. He was conferred the PhD educational and scientific degree in the field 04.03.08 "Obstetrics and Gynecology of Animals and Diseases of Newborns" in 2007, following the successful defense of a dissertation "Studies on the application of the progesterone receptor blocker aglepristone in cats." In 2008, he was conferred the "Associate Professor" rank in the aforementioned field, a position he currently holds.

Assoc. Prof. Plamen Georgiev has held responsible administrative positions - Deputy dean of scientific research activities (two mandates 2012-2019), Deputy dean of clinical activities, internships and practices (2020-2023), as well as Chairman or Deputy chairman of committees related to the aforementioned areas. His participation in the committees for the programme accreditation of the Faculty and the accreditation of 13 doctoral programmes by the National Agency for Assessment and Accreditation and mainly the European accreditation of the Faculty of Veterinary Medicine by the EA EVE are particularly noteworthy. He has been elected as a member of the Faculty Council for three consecutive mandates.

He is proficient in two languages, with a good command of written and spoken English (level A1) and a very good command of German. He has completed a pedagogical qualification course. He has acquired technical skills and competencies in software programmes and applications such as Windows, Moodle, Google, and possesses remarkable skills in working with ultrasound equipment. These additional qualifications are evidenced by the respective documents.

Special attention should be paid to the fact that during the period 2000-2010, Assoc. Prof. Georgiev conducted three short-term specializations (1-3 months) at the Justus Liebig University in Giessen, Germany, and one at the clinic for productive animals at the Free University of Berlin. Thanks to these specializations, he not only significantly improved the quality of his professional knowledge and skills but also established strong and sustainable contacts with the University of Giessen, which later progressed into very good cooperation between this University and the Faculty

of Veterinary Medicine in Stara Zagora. This provides opportunities for numerous specializations for young lecturers in Germany.

In an international plan, it is worth noting the candidate's membership in the editorial boards of prestigious journals such as Tierärztliche Praxis G, Veterinary Medicine and Science, Reproduction in Domestic Animals, and JEMS Open Reports, during various periods of time.

The candidate is married and has no criminal record.

TEACHING ACTIVITY

Dr. Georgiev's overall teaching experience is 27 years, out of which 15 years as an associate professor. During this period, he conducted practical classes and lectures in Bulgarian and English with students in all courses taught at the department, and included in the curriculum of the Faculty of Veterinary Medicine. However, the average classroom load of the candidate and especially the provided lecture hours are not specified, which is mandatory for any habilitation. Another significant part of the teaching process is participation in commissions for the defense of pre-diploma internships, semester, and state exams. He has developed and led curricula for the courses "Diseases in Neonatal Animals", "Mobile Obstetric Clinic", "Diseases of Companion Animals - Obstetrics Module". He has chaired the commission for the development of the curriculum in the course "Herd Health Diagnostics", included in the curriculum of the Faculty of Veterinary Medicine upon the recommendation of the EAEVE accreditation commission. He has led a large number of short-term specializations in artificial insemination, reproduction, and reproductive disorders in dogs and cats for continuing education. Associate Professor Plamen Georgiev is co-author of a number of textbooks and teaching aids such as "Animal Reproduction" (with 5 sections written), "Practical Guide to Veterinary Obstetrics, Reproduction, and Diseases of the Mammary Gland", "Non-infectious Diseases in Odd-hoofed Animals - Obstetrics".

RESEARCH ACTIVITY

The scientific production, presented by Associate Professor Plamen Georgiev for the current competition includes 54 titles, consisting of 1 monograph, 1 book chapter, and 52 scientific publications. From the latter, he is first author in 10, second - in 19, third - in 13, and next in order - in the rest.

The monograph "Reproductive Features, Contraception, and Sterilization in Cats" (139 pages) was published in 2024, and provides detailed information on various aspects of the reproductive process in cats and possibilities for its management. It covers topics in the field of reproductive physiology in both sexes, as well as various methods of contraception and sterilization. The author's personal experience over the past 20 years is shared. The reviewers of this work are Prof. Mityo Dimitrov and Assoc. Prof. Dr. Kalin Hristov, which provides a basis for trust and acceptance of the assessments made. The monograph does not repeat parts of the defended dissertation (as required by Art. 29(3) of the Regulations for Academic Staff Development in the Republic of Bulgaria). It should be noted that both reviews are attached to the monograph.

Published book chapter. A chapter titled "Reproduction in Dogs and Cats" (pages 123-143) is included, which is part of the "Veterinary Handbook" (2014), published by the University of Forestry - Sofia, edited by Assoc. Prof. Todor Marinkov.

The handbook is written by a large number of diverse specialists - parasitologists, internists, epidemiologists, surgeons, etc., which means that there should be several reviewers, preferably recognized specialists in these fields. In this case, there is only one reviewer. It is also unclear what his assessment is, as the review is not attached. It is likely that it provides an overall assessment which is not specifically directed towards the section written by Assoc. Prof. Georgiev.

Below, I will cite the Statute for the Development of the Academic Staff at the Trakia University: "A book chapter is a separate part of the main text of a scientific work, which has a scientific editor and/or scientific reviewers, and which discusses a separate problem or question from the general theme, defined in the title or indicated by a number, published in a non-periodic scientific publication, which has an ISSN or ISBN."

The question arises whether this handbook can be considered a scientific work and whether it meets the requirement for a book chapter. Generally, the handbook is a teaching aid for quick access to information. Despite this, I give a high evaluation to the section written by Assoc. Prof. Plamen Georgiev, as it provides a new information for the time.

The candidate's fact sheet for "List of Publications" (Annex №8) lists twenty-three (23) articles published in full text referenced in the Web of Science, with a total IF of 15.81; according to Scopus, the IF is 9.123; eleven (11) articles are in supplements of scientific journals in incomplete text, referenced and indexed in the Web of Science, with an additional total IF of 16.5. Ten (10) articles are published in proceedings of congresses and conferences in incomplete text, and eight (8) in full text in non-refereed scientific journals and congress proceedings.

According to the attached list of articles from the University Library, 28 articles are indexed by Web of Sciences, of which 17 have an IF of 19.858; 23 articles with total SJR 12.224 are indexed by Scopus.

There is a significant discrepancy, likely due to the repetition of articles in the databases.

The total number of citations is 265, with 5 in scientific journals refereed and indexed in world-renowned databases of scientific information. The most cited articles are No. III.11 (17); III.12 (26); III.9 (19); III.8 (36); III.5 (64), most of them being in collaboration with professors at the University of Gießen, Germany.

At the same time, Assoc. Prof. Georgiev's h-index for the period 2003-2023 is 10 according to Web of Science data, and 11 according to Scopus, which, as an international achievement, falls within the average range.

The candidate's scientific activity can be attributed to several areas, with research on the reproductive process in cats being the main focus. In this area, Assoc. Prof. Georgiev is undoubtedly a pioneer and leader in our country.

Below, I will mention some of the significant achievements in his scientific activity and the major contributions made:

1. The biological action and contraceptive effect of a subcutaneous implant containing 4.7 mg of deslorelin acetate in cats and queens have been studied. (III.5; III.8; III.9; III.11; IV.4; V.5). The behavior of the after the application has been described, along with variations in some hormones - progesterone, testosterone, respectively. Several conclusions and findings have been drawn, representing original contributions of global significance. In fact, these are the most cited articles by the author. The studies were conducted at Justus Liebig University, Gießen, Germany.
2. Cases of abdominal ectopic pregnancy in cats have been described (III.19; VI.8.) and canine transmissible venereal tumor (IV.2.), a contribution enriching the clinical practice.
3. A new surgical technique for the treatment of vaginal prolapse in bitches has been implemented, with the conclusion that it leads to better results than conservative medical treatment. A novelty in therapeutic practice.
4. Hematological, biochemical, and hormonal studies have been conducted in dogs during pregnancy and the postpartum period (V.10; VI.6; VI.9.). An original comprehensive study.
5. Ultrasonographic studies have been conducted on the mammary gland in goats in normal and pathological conditions (III.2; III.13), for the diagnosis of pregnancy in sheep (V.2), the diagnosis of pregnancy and various pathological conditions of the reproductive process in

buffaloes (III.6; IV.1 IV.3; V.3; IV.4). Innovations in clinical practice and contributions with significant clinical value.

6. When identifying the aerobic vaginal microflora in bitches, a mixed pattern was demonstrated. The most commonly isolated microorganisms are *S. pseudintermedius* (22%), *E. coli* (19.3%), *S. aureus* (10.6%), *P. multocida* (10.5%), *S. canis* (8.8%), and *P. aeruginosa* (4.5%), *S. pseudintermedius*, *E. coli*, and *S. aureus* (III.10; VI.3.). Confirmatory contributions of significant clinical value.

Dr. Georgiev has participated in 5 scientific juries for defending dissertation works, for conferral of the PhD educational and scientific degree or for academic positions of "Senior Assistant" and "Associate Professor."

He has been leader of one research project and a participant in two others.

He has participated in numerous national and international congresses, as well as in the organization and conduct of such events.

FULFILLMENT OF MINIMUM REQUIREMENTS BY GROUPS of INDICATORS

I accept without reservations the fact sheet - declaration of compliance with the minimum national requirements for participation in the current competition. The scores by indicator groups are as follows: Group A - 50 points; Group B - 100 points; Group Г - 255.4 points (minimum - 200 points); Group Д - 570 points (minimum - 250 points); Group E - 154.7 points (minimum - 100 points); Group Ж and Group З - 120 points (minimum - 100 points); Group И - 300 points (minimum - 50 points); Group Ы - 70 (minimum - 20 points). In all groups, the minimum requirements are fully met, and in some cases, exceeded.

NOTES AND RECOMMENDATIONS

1. I can hardly accept the Veterinary Handbook as a scientific work. Furthermore, this handbook is not the first of its kind in the country, as claimed. The first edition was in 1980, the second in 1990, both edited by Academician Ivan Vasilev. The authors were the luminaries of veterinary practice in our country at that time.
2. Why has not the applicant written a book based on a defended dissertation, as required by the minimum national requirements, which would have bring him 40 points, instead of presenting while a book chapter, bringing 20 points?
3. The fact sheet for scientific contributions is presented in excessive detail, with conclusions drawn from publications. Contributions should be clear, focused, and categorical. Additionally, contributions are typically categorized as original, confirmatory, practice-enriching, etc. This has not been done by the candidate.
4. The textbook on "Animal Reproduction," part III, comprising 15 pages, is co-authored without clearly indicating the actual participation of each author. The same applies to some sections of the "Practical Guide to Veterinary Obstetrics, Reproduction, and Diseases of the Mammary Gland."
5. The information on publications and citations is unprocessed and predisposes to errors in assessment. In the attached publications, the places of citation are not appropriately marked, both in the text and in the bibliography (e.g., with a colour pen), leading to certain difficulties for the reader and loss of time.

PERSONAL IMPRESSIONS FROM THE CANDIDATE

Exemplary educator! Intelligent, respectful, academic, responsible towards the fate of the department and the faculty to which he belongs. He enjoys remarkable authority among students and the academic community of the Faculty of Veterinary Medicine.

CONCLUSION

Assoc. Prof. Dr. Plamen Ivanchev Georgiev is an accomplished instructor and scientist, with 28 years of teaching experience (15 years as "Associate professor"). He holds a PhD degree, possesses proficiency in both written and spoken languages, enjoys prestigious international authority, has conducted practical sessions in all disciplines taught at the department, and has given lectures in numerous mandatory and elective courses for both Bulgarian and foreign students. Overall, he fully meets the requirements outlined in Appendix 8.2 of the Statute for the Development of the Academic Staff at the Trakia University. The above gives me grounds for a positive vote and ranking the candidate for the position "PROFESSOR" in the scientific field: 6.0 Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, scientific field 6.4. Veterinary Medicine, and scientific specialty "Obstetrics and Gynecology of Animals and Diseases of Newborn Animals" for the needs of the Faculty of Veterinary Medicine at the Trakia University, Stara Zagora.

29 February 2024
Stara Zagora

Reviewer: ...
/Prof. Dinko N. Dinev, DSc/

