

СТАНОВИЩЕ

от доц. д-р Росен Стефанов Димитров, научна специалност „Морфология“, Катедра „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология“, секция „Ветеринарна анатомия“, Ветеринарномедицински факултет, Тракийски университет, гр. Стара Загора

Относно: конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“ по „Хранене и диететика“ за нуждите на Катедра „Общо животновъдство“, Секция: „Хранене, диететика и ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите“ при Ветеринарномедицински факултет, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, Професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, обявен в „Държавен вестник“, бр. 33/19.04.2019 г. (съгласно Заповед № 1873/26.06.2019 на Ректора на на Тракийски университет)

В обявеният конкурс е отчетено участието на един кандидат – гл. ас. д-р Крум Владимиров Неделков. Документите, представени от кандидата са напълно адекватни на изискванията на ЗРАСРБ и ПРАСТрУ.

Кандидатът за заемане на академична длъжност „Доцент“ съответства на изискуемата квалификация и научна степен, имащи отношение към сферата на висше образование и научно развитие в Република България и в частност Ветеринарномедицинския факултет при Тракийски университет, гр. Стара Загора.

Кандидатът представя следните наукометрични данни:

1. Гимназия с преподаване на чужди езици “Петър Богдан”, гр. Монтана, английски език от 1994 г. до 1999 г.
2. Специалност ветеринарна медицина – от 1999 г. до 2004 г. Ветеринарномедицинския факултет при Тракийски университет, гр. Стара Загора.
3. ОНС „Доктор“ – от 2010 г. до 2013 г. „Хранене на селскостопанските животни“, Тракийски университет, гр. Стара Загора. Тема: „Нехормонални методи за синхронизация на еструса и увеличаване на плодовитостта при овцете“. Асистент в едноименната секция е от 2006 г.
4. Книга - Неделков, К., 2019. Ароматните добавки - ефективна стратегия за стимулиране приема на фураж при животните. ISBN: 978-954-305-484-8, изд. „КОТА“, Стара Загора.

5. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация - 15 бр.
6. Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове - 28 бр.
7. Общо точки за автора по тези показатели - 253,28. Минимални национални изисквания по тези показатели 200 и Минимални изисквания ВМФ по група показатели - 200. Общ импакт фактор IF, Web of Science - 5,256. Общ импакт ранг SJR, Scopus - 5,243.
8. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове - 29 бр. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране – 14 бр. Общ брой точки за автора по тези показатели - 505. Минимални национални изисквания по тези показатели - 50 т. Минимални изисквания ВМФ по тези показатели - 200 т.
9. Статии публикувана в научно издание с импакт фактор (IF, Web of science) - 5 бр. Общ брой точки за автора по тези показатели - 50. Минимални изисквания ВМФ по група показатели – 30 т.
10. Статии публикувана в научно издание с импакт ранг (SJR, Scopus) - 10 бр. Общ брой точки за автора по тези показатели - 100. Минимални изисквания ВМФ по тези показатели – 30 т.
11. Участие на научни форуми в чужбина - 7 бр. Участие на научни форуми в България – 2 бр. Участие в организиране на научен форум, изложение, семинар 1 бр.
12. Участие в университетски изследователски проекти - 3 бр. Ръководство на университетски изследователски проект - 2бр.
13. Членства в творчески, научни или професионални организации научни мрежи и/или научни дружества – 2 бр.
14. Научна и професионална специализация в чужбина - 2 бр, САЩ
15. Резюме на научните трудове след защита на дисертацията - 35 бр.
16. Научни приноси на кандидата:
 - приноси от дисертация и публикации свързани с влияние на храненето върху репродукцията при овце и подобряване на икономическите показатели в овцевъдството - 8 бр..
 - приноси от публикации свързани с подобряване растежните показатели на риби чрез подходящо хранене - 2 бр.

- приноси от публикации свързани с оптимизиране на дажбите и подобряване ефективността на използваните фуражи при хранене на подрастващи преживни животни /агнета и телета/ - 9 бр.

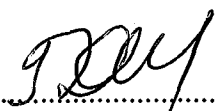
- приноси от публикации свързани с определяне хранителния състав на фуражите и оптимизиране на дажбите за едри преживни - 6 бр.

- приноси от доклади на научни конференции публикувани в нерелевантни списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове - 6 бр.

Представените ми материали по конкурса са доказателство за неосоримите качества и постижения на кандидата в областта на научната и преподавателска дейност. Представените наукометрични наукоустойчивостни данни (значителна надвишаващи минималните изисквания на Ветеринарномедицинския факултет в тази област), произтекли от дългогодишният му труд ме мотивира да представя високата си оценка за гл. ас. д-р Крум Владимиров Недялков.

Предложението ми е уважаемото жури да предложи на Факултетния съвет на Ветеринарномедицинския факулте при Тракийск университет да присъди на гл. ас. д-р Крум Владимиров Недялков академичната длъжност „Доцент“ по „Хранене и диететика“ за нуждите на Катедра „Общо животновъдство“, Секция: „Хранене, диететика и ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите“ при Ветеринарномедицински факултет в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, Професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина.

01.10.2019
Стара Загора

Представящ становището: 
/доц. д-р Росен Димитров/

STANDPOINT

By Assoc. Prof. Rosen Stefanov Dimitrov, DVM, PhD, scientific specialty “Morphology”, Department of Veterinary Anatomy, Histology and Embriology, Unit of Veterinary Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora

Regarding: Competition for the academic position Associate Professor of Nutrition and Dietology for the purposes of the Department of General Animal Husbandry, Unit of Nutrition, Dietology and Veterinary-Sanitary Expertise of Forages at the Faculty of Veterinary Medicine, higher education field 6. “Agrarian Sciences and Veterinary Medicine”, professional field 6.4. “Veterinary Medicine”, promulgated in the Official Journal, issue 33/19.04.2019 (by virtue of Order № 1873/26.06.2019 issued by the Rector of Trakia University).

Only one candidate has entered the announced competition – Chief Assistant Professor Krum Vladimirov Nedelkov, DVM, PhD. The documents presented by the candidate fully meet the requirements set by the Act of Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Statute for Development of the Academic Staff at Trakia University.

The candidate for the academic position “Associate Professor” complies with the criteria for required qualification and scientific degree, relevant to the sphere of higher education and scientific development in the Republic of Bulgaria, and in particular – the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora.

The candidate has provided the following scientometric data:

1. 1994-1999: Secondary School of Foreign Languages “Petar Bogdan”, Montana, first foreign language – English
2. 1999-2004: student of Veterinary Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora
3. 2010-2013: PhD educational and academic degree at the Department of Nutrition of Livestock Animals, Trakia University, Stara Zagora. Thesis title: Non-hormonal Methods for Estrus Synchronization and Enhancing Fertility in Ewes. Assistant Professor in the above unit since 2006.
4. 2019: (book publication) Nedelkov, K. Aromatic Additives – an Effective Strategy for Stimulating Forage Intake in Livestock. ISBN: 978-954-305-484-8, Kota Publishing House, Stara Zagora.

5. Articles and reports published in scientific journals referenced and indexed in world-wide recognized databases with scientific information – 15.
6. Articles and reports published in non-referenced journals with scholarly reviews or published in reviewed collected proceedings – 28.
7. Total number of points according to these indices – 253.28. Minimal national requirements for these indices – 200. Minimal requirements of the Faculty of Veterinary Medicine for a group of indices – 200. Total impact factor (IF), Web of Science – 5.256. Total impact rang SRJ, Scopus – 5.243.
8. Citations or evaluation reports in scientific journals, referenced and indexed in world-wide recognized databases with scientific information or in monographs and collected proceedings – 29. Citations or evaluation reports in non-referenced journals with scholarly review – 14. Total number of points for these indices – 505. Minimal national requirements for these indices – 50 points. Minimal requirements of the Faculty of Veterinary Medicine for these indices – 200 points.
9. Articles published in a scientific journal with an impact factor (IF, Web of Science) – 5. Total number of points for these indices – 50. Minimal requirements of the Faculty of Veterinary Medicine for these indices – 30 points.
10. Articles published in a scientific journal with an impact rang (SRJ, Scopus) – 10. Total number of points for these indices – 100. Minimal requirements of the Faculty of Veterinary Medicine for these indices – 30 points.
11. Participation in scientific forums abroad – 7. Participation in scientific forums in Bulgaria – 2. Participation in the organization of a scientific forum, exhibition, or a seminar – 1.
12. Participation in university research projects – 3. Leadership of a university research project – 2.
13. Membership in creative, scientific or professional organizations, science networks, and/or science associations – 2.
14. Scientific and professional specialization abroad – 2, USA
15. Abstracts of scientific works following thesis defense – 35.
16. Scientific contributions of the candidate:
 - Contributions from the dissertation and publications related to the impact of nutrition on the reproduction of ewes and improvement of the economic indices in sheep breeding – 8
 - Contributions from publications related to enhancing growth indices of fish through suitable feeding – 2

- Contributions from publications related to optimizing rations and improving the efficiency of forages used in feeding growing ruminants (lambs and calves) – 9.
- Contributions from publications related to determining the nutritious value of forages and optimizing rations of large ruminants – 6.
- Contributions from reports at scientific conferences published in non-referenced journals with scholarly review or published in reviewed collected works – 6.

The documents submitted for this competition and hereby presented to me exemplify convincingly the unarguable qualities and achievements of this candidate in the field of science and teaching. The presented scientometric and scientific value data (significantly exceeding the minimal requirements of the Faculty of Veterinary Medicine in this field), as a result of his long-term work, have motivated me to highly evaluate Chief Assist. Prof. Krum Vladimirov Nedyalkov, DVM, PhD.

I suggest to the respected jury to propose to the Faculty Council of the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University to confer to Chief Assist. Prof. Krum Vladimirov Nedyalkov, DVM, PhD the academic position “Associate Professor” in Nutrition and Dietology for the purposes of the Department of General Animal Breeding, Unit of Nutrition, Dietology and Veterinary-Sanitary Expertise on Forages, at the Faculty of Veterinary Medicine in the higher educational field 6. “Agrarian Sciences and Veterinary Medicine”, professional field 6.4. Veterinary Medicine.

Undersigned:.....

Assoc. Prof. Rosen Dimitrov, DVM, PhD

Stara Zagora

01.10. 2019.