

## **СТАНОВИЩЕ**

от проф. д-р Иван Мазнев, доктор

**Относно:** Конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“ в област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.4. Обществено здраве, специалност „Физиология с физиология на спорта“, обявен от Национална спортна академия „Васил Левски“ – София, за нуждите на катедра „Физиология и биохимия“, ДВ. брой 26 от 30.03.2021 г.

За участие в конкурса се явява единствен кандидат гл. ас. д-р Валентин Иванов Вълчев, доктор. Процедурата е съобразена със ЗРАСРБ и Правилника за неговото приложение и е в съответствие с Правилника за придобиване на научната степен „доктор на науките“ и за заемане на академични длъжности в Национална спортна академия „Васил Левски“.

### **I. Образование и професионална квалификация**

Д-р Вълчев придобива ОКС „магистър“ по специалност „Медицина“ в Медицински университет – София през 2006 г. В периода 2007 – 2011 г. провежда специализация по Кожни и венерически болести в Медицински университет – Плевен и придобива посочената специалност. През 2012 г. защитава успешно дисертационен труд на тема „Проучване на някои рискови фактори и определяне на етиологичните причинители при онихомикоза“ и придобива ОНС „доктор“ в професионално направление 7.1. Медицина, научна специалност „Дерматология и венерология“.

Д-р Вълчев започва работа като лекар в МЦ „Fi Health“ – София през 2013 г. От 2013 г. е хонорирован преподавател по физиология в НСА „В. Левски“. През 2014 г. заема академичната длъжност „асистент“ към катедра „Физиология и биохимия“ в НСА „В. Левски“. От 2016 г. до момента е главен асистент към същата катедра.

### **II. Научно-изследователската дейност**

Гл. ас. Вълчев участва в конкурса с 47 научни труда, в т.ч. 1 монография, 10 публикации и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в

световноизвестни бази данни с научна информация, 36 публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове.

Десет от публикациите са в реферирани в Web of Science и Scopus издания. В дванадесет от публикациите е самостоятелен автор, а в останалите гл. ас. Вълчев е съавтор.

Монографията „Бактериални, вирусни и неинфекциозни дерматози при спортисти“ е посочена в критерии „В“ (хабилитационен труд-монография) от Минималните национални изисквания. Тя е рецензирана от четирима рецензенти и е в обем от 124 стандартни страници. Съдържа подробна библиография от 162 заглавия на кирилица и латиница. Монографията съдържа програми за лечение и профилактика на най-често срещаните дерматози при спортисти.

Приносите в останалите научни трудове на гл. ас. Вълчев са свързани основно с неговата специалност в спорта. Те имат научно-теоретичен и приложен характер на базата на изготвените програми за превенция в спорта. гл. ас. Вълчев публикува и материали свързани с въздействието на селен, витамините (vit B<sub>12</sub> и vit D). Колаборацията му с различни специалисти го правят достатъчно компетентен в областта на често пропускащите проблеми при спортистите – синдрома на атлетичната триада, хранителните разстройства и употребата на психоактивни вещества.

Гл. ас. Вълчев е взел участие в 21 научни форуми в България и 3 в чужбина. Участвал е в ръководството на 4 конференции.

Представените научни трудове са цитирани 19 пъти – Web of Science и Scopus. Гл. ас. Вълчев е взел участие в 5 проекта. Гл. ас. Вълчев участва в 4 международни патента.

### **III. Учебно-преподавателска дейност**

Гл. ас. Вълчев е преподавател в Национална спортна академия „Васил Левски“ повече от 8 години. През целия период има пълна учебна натовареност. Участва в преподаването на различни учебни дисциплини на студенти от ОКС „бакалавър“ . Преподава в програмата „Еразъм“ с лекционен курс на английски език.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Приложените за конкурса документи и материали от гл. ас. Валентин Вълчев са пълни, много прегледно оформени и съответстват на Закона за развитието на академичния състав на Република България и Правилника за прилагането му от НСА. Кандидата покрива всички критерии на НСА за заемане на академична длъжност „Доцент”. Приложените доказателства удовлетворяват Минималните национални изисквания и изискванията в НСА „В. Левски“:

Показател А - 50 точки

Показател В - 100 точки

Показател Г - 791,01 точки (234,23 т. по критерии Г.7)

Показател Д - 285 точки

Показател Е - 115 точки

Имайки предвид качествените и количествените характеристики на научните трудове на кандидата и неговата преподавателска дейност, предлагам гл. ас. д-р Валентин Иванов Вълчев, доктор да заеме академичната длъжност „доцент“ в област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.4. Обществено здраве, специалност „Физиология с физиология на спорта“ към Национална спортна академия „Васил Левски“, катедра „Физиология и биохимия“.

27.07.2021 г.

Рецензент:

проф. д-р Иван Мазнев, доктор

**STATEMENT**

From prof. Ivan Maznev, MD, PhD

**Regarding:** A contest for taking academic position „associate professor” in educational field 7. Healthcare and sports, professional field 7.4. Public Health, specialty "Physiology with Physiology of Sport", announced by the National Sports Academy "Vasil Levski" - Sofia, for the needs of the Department of "Physiology and Biochemistry", State Gazette issue 26 of 30.03.2021

The only candidate for participation in the contest is Ch. Assistant Professor Dr. Valentin Ivanov Valtchev, Ph.D. The procedure is in accordance with the requirements of the Law for the development of the academic staff in the Republic of Bulgaria and is in accordance with the Regulations for acquiring the scientific degree "Doctor of Science" and for holding academic positions at the National Sports Academy "Vassil Levski".

## **I. Education and professional qualification**

Dr. Valtchev acquired a Master's degree in Medicine at the Medical University - Sofia in 2006. In the period 2007-2011 he specialized in Skin and Venereal Diseases at the Medical University - Pleven and acquired this specialty. In 2012 he successfully defended his dissertation on "Study of some risk factors and determination of etiological causes in onychomycosis" and obtained the Educational Scientific Degree "Doctor" in the professional field 7.1. Medicine, scientific specialty "Dermatology and Venereology".

Dr. Valtchev started working as a doctor at the Medical Center "FiHealth" - Sofia in 2013. Since 2013 he is a part-time lecturer in physiology at the NSA "V. Levski ". In 2014 he held the academic position of "Assistant" at the Department of Physiology and Biochemistry at the NSA "V. Levski ". Since 2016 he has been a chief assistant at the same department.

## **II. Scientific and research activities**

Ch. Assistant Professor Valtchev participate in the contest with 47 scientific papers, incl. 1 monograph, 10 publications and reports published in scientific journals, which are referenced and indexed in world-famous databases with scientific information, 36 publications and reports published in non-refereed journals with scientific review or published in edited collective volumes. Ten of the publications are in Web of Science and Scopus publications. In twelve of

the publications, he is an only author, and in the rest Ch. Assistant Professor Valtchev is in a co-authorship.

The monograph "Bacterial, viral and non-infectious dermatoses in athletes" is specified in criteria "B" (habilitation monograph) of the Minimum National Requirements. It was reviewed by four reviewers and has a volume of 124 standard pages. It contains a detailed bibliography of 162 titles from Bulgarian and foreign sources. The monograph contains programs for the treatment and prevention of the most common dermatoses in athletes.

The contributions in the other scientific works of Ch. Assistant Professor Valtchev are mainly related to his specialty in sports. They have a scientific, theoretical, and applied character based on the prepared programs for prevention in sports. Ch. Assistant Professor Valtchev also publishes materials related to the effects of selenium, vitamins (vit B12 and vit D). His collaboration with various specialists makes him competent enough in the field of frequently missed problems in athletes - the athletic triad syndrome, eating disorders and the use of psychoactive substances.

Ch. Assistant Professor Valtchev has participated in 21 scientific forums in Bulgaria and 3 abroad. He has participated in the management of 4 conferences.

The presented scientific papers are cited 19 times - Web of Science and Scopus. Ch. Assistant Professor Valtchev has taken part in 5 projects. Ch. Assistant Professor Valtchev participates in 4 international patents.

### **III. Learning and teaching activities**

Ch. Assistant Professor Valtchev has been a lecturer at the National Sports Academy "Vasil Levski" for more than 8 years. Throughout the period he has a full study load. He participates in the teaching of various subjects to undergraduate students. He teaches in the Erasmus + program with a lecture course in English.

### **CONCLUSION**

The documents and materials attached to the contest from Ch. Assistant Professor Valentin Valtchev are complete, very clearly formed and comply with the Law on the Development of the Academic Staff of the Republic of Bulgaria and the Regulations for its implementation in the NSA „Vassil Levski”. The candidate meets all the criteria of the NSA for holding the academic position of "Associate Professor". The attached evidence meets the Minimum National Requirements and the requirements in NSA “V. Levski”:

Indicator A - 50 points

Indicator B - 100 points

Indicator G - 791,01 points (234,23 p. on G.7 indicator)

Indicator D - 285 points

Indicator E - 115 points

Having in mind the qualitative and quantitative characteristics of the scientific works of the candidate and his teaching activity, I propose Ch. Assistant Professor Dr. Valentin Ivanov Valtchev, PhD to take the academic position of "Associate Professor" in the field of higher education 7. Health and Sports, professional field 7.4. Public Health, specialty "Physiology with Sports Physiology" at the National Sports Academy "Vasil Levski", Department of "Physiology and Biochemistry".

27.07.2021

Reviewer:

Prof. Ivan Maznev, MD, Ph.D.