

## СТ А Н О В И Щ Е

.....

**Проф. Свилен Нейков, дн**

ОТНОСНО: Конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“, в област на Висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, в професионално направление 7.6. Спорт, специалност Спорт (Основи на научните изследвания в спорта), за нуждите на катедра „Теория на спорта“ към НСА „Васил Левски“.

Конкурсът за заемане на академичната длъжност „Доцент“ е обявен в ДВ, брой 35 от 19.04.2024 г., стр. 120 за заемане на академичната длъжност „доцент“ в професионално направление 7.6. Спорт, специалност Спорт (Основи на научните изследвания в спорта), за нуждите на катедра „Теория на спорта“ към НСА „Васил Левски“.

Гл. асистент Боян Златев, доктор е роден 13.02.1990 г. в гр. София. Средното си образование получава в 21 СОУ „Христо Ботев“ в гр. София. Завършва висшето си образование ОКС „Бакалавър“ по „Физическо възпитание“, професионална квалификация „Учител по физическо възпитание“ във времето от (2009 – юни 2013) в НСА „В.Левски“. От ноември 2013 – ноември 2014 получава ОКС „Магистър“ по „Физическо възпитание и спорт“, специализация „Спорт в училище и свободното време“ в НСА „В.Левски“.

Професионалният му опит (2009-2021) е свързан с разработване на съвременни тестови батерии за контрол и оценка на различни параметри на моториката.

Придобиване на знания и умения за създаване на спортно-анимационен продукт, за работа с туристи в планински и морски курорти.

### **Професионална педагогическа дейност на кандидата**

Представените от кандидата данни в таблицата за наукометричните показатели, събират необходимия брой точки и покриват изискванията за участие в конкурса за академичната длъжност „Доцент“.

Гл. ас. Боян Златев, доктор, започва преподавателската си и педагогическа дейност от 15.08.2019г. год. към катедра „Теория на спорта“ при НСА „В. Левски“ след проведен конкурс. Същият има трудов стаж по специалността 7г., 8месеца, към 01.05.2024г., от които в НСА – 4г., 8м., 17дни. Притежава добър педагогически опит, което е от голямо значение за катедрата. Това е важно условие за опита и подготовеността на кандидата. Притежава диплома за висше образование два броя „Физическо възпитание“, „Спортна анимация“

Учебната работа на кандидата е свързана с преподаване на лекции и упражнения, упражнения със студенти във факултет „Спорт“ и „Педагогика“ ОКС „Бакалавър“ в 3 курс – редовно, задочно и активно спортуващи.

Преподава упражнения на студенти „кинезитерапия“ – 4 курс. Хоноруван преподавател е от 20.01.2014г. „Основи на научните изследвания в спорта“ към Катедра „Теория на спорта“, а от 15.08.2019г. е асистент в същата катедра.

Защитава успешно дисертационен труд на 06.12.2017 год. на тема „Теория и приложни аспекти при контрол на двигателното качество ловкост“, за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ с научен ръководител проф. Вихрен Бачев, дн

Разгледани са различни схващания за двигателното качество ловкост в миналото и в настоящето, представени са сензитивните периоди за развитие на това качество, представени са съвременни високо информативни тестове за различни направления в спорта – за оценка на физическата годност, на физическото възпитание във Висшите училища, за спорта за високи постижения.

През 2023 год. написва Монографичен труд „Основи на тестирането на двигателните качества в спорта“ – монографичният труд съдържа 150 машинописни страници. Тук е отразен опитът на кандидата, като ни въвежда в новото познание на тестирането. Прави опит да систематизира основни теоретични и практически проблеми в процеса на тестиране на двигателните

качества сила, бързина, издръжливост, гъвкавост и ловкост, а също така да представи съвременни тестови батерии, използвани по света. За да се подобри процесът на измерване на двигателните качества се представят съвременни технически средства за измерване.

Монографичният труд е насочен към една изключително важна тема за спорта и физическото възпитание, а именно контрола на двигателните качества.

Една от важните цели на настоящия труд е да представи основни насоки от теорията и новости от практиката при тестирането на двигателните качества. По проблема са проучени множество информационни източници, чиято задача е да представят утвърдени тенденции от теорията на тестирането, както и нови практически приложения, технически средства и методи при измерване на силата, бързината, издръжливостта, гъвкавостта, ловкостта и техните проявления.

В монографичният труд са представени нови технологии и софтуерни продукти, които водят до използване на съвременни технически средства, подпомагащи измерванията на двигателните качества на човек. Всичко това е свързано с по-обективни и прецизни изчисления на постижението на изследвания субект.

### **Публикации:**

Представени са 17 бр. научни труда, от тях 5 бр. са индексирани и 12 бр. не. От представените публикации на 4 е самостоятелен автор и на 13 бр. е в колектив, седем от тях са на английски език.

- ✓ Застъпен е проблема за метрологията като наука за измерването и в частност измервания в областта на спорта. Представени са примери за измервания в някои спортове и дисциплини с практическа насоченост.
- ✓ В научните публикации основна роля заема проблема за двигателното качество ловкост. Проблеми свързани с теоретични аспекти на двигателното качество, сензитивни периоди при работа за това качество и проблематика свързана с контрол. В научните трудове са представени редица тестове, чрез които се контролира двигателното качество

ловкост. Направени са богати теоретични и практически примери за измервания със съвременни технически средства за измерване.

- ✓ Разгледан е проблема за двигателната годност при подрастващи. Представени са възможности за контрол на силата, бързината, издръжливостта и гъвкавостта, както от теоретичен аспект, така и от практически.
- ✓ Изследвани са взаимовръзките на двигателните качества с някои антропометрични показатели. Това дава възможност да бъде направен по-качествен подбор при селекция на спортисти за конкретен спорт или дисциплина.
- ✓ Представени са принципи на действие на съвременни апаратурни методи и комплектации за изследване на двигателните качества. Това дава възможност на треньори, учители и спортни методисти да се запознат с принципите на измерване и работа на съвременните апаратури за контрол на двигателните качества, спортната техника и тактика.

#### **Цитирания:**

Във връзка с участие в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“, кандидатът има 7бр. цитирания в индексирани и неиндексирани научни издания. Повечето от тях са свързани с изследване на двигателните качества и способности при подрастващи и са в областта на физическото възпитание и спортната тренировка.

#### **Проектна дейност**

Гл.ас. Боян Златев е бил научен ръководител на един студент в ОКС „ Бакалавър и на един студент в ОКС „ Магистър“

Участник е в три проекта и на един е координатор. Член е на авторски колектив при написване на учебник за 11 и 12 клас „ Физическо възпитание и спорт профилирана подготовка“

Познавам кандидата гл.ас. Боян Руменов Златев, доктор от години като преподавател, научен работник и колега. Отличава се с много трудолюбие, усърдие при изпълнението на всяка задача, дисциплиниран по отношение на поставените задачи, отзивчив и старателен. Притежава добри организационни качества. Продължава да се развива в своето професионално направление. Владее два чужди езика (английски ниво B2 и испански – ниво A2).

**В заключение:** От представените документи за участие в конкурса, след направения анализ и обзор на обобщения труд на кандидата, ми дават основание с убеденост да предложа на членовете на научното жури да присъди на гл. ас. Боян Руменов Златев, доктор, академичната длъжност „Доцент“, в област на висшето образование – 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.4. Обществено здраве, специалност Спорт (Основи на научните изследвания в спорта), за нуждите на катедра „Теория на спорта“ към НСА „Васил Левски“.

Изготвил:

/ проф. Св. Нейков, дн/

## OPINION

.....

**Prof. Svilen Neykov, D.Sc.**

REGARDING: Competition for the academic position "Associate Professor", in the field of Higher Education 7. Health care and sports, in the professional direction 7.6. Sport, specialty Sport (Fundamentals of Scientific Research in Sports), for the needs of the "Theory of Sports" department at the National Sports Academy "Vassil Levski".

The competition for the academic position "Associate Professor" was announced in the State Gazette, issue 35 of 19.04.2024, page 120 for the academic position "Associate Professor" in professional direction 7.6. Sport, specialty Sport (Fundamentals of Scientific Research in Sports), for the needs of the "Theory of Sports" department at the National Sports Academy "Vassil Levski".

Chief Assistant Professor Boyan Zlatev, Ph.D. was born on February 13, 1990 in Sofia. He received his secondary education at 21 "Hristo Botev" secondary school in the city of Sofia. He completed his higher education "Bachelor" in "Physical Education", professional qualification "Physical Education Teacher" from (2009 - June 2013) at National Sports Academy "Vassil Levski". From November 2013 to November 2014, he received a Master's degree in "Physical Education and Sport", specialization "Sports in school and free time" at National Sports Academy "Vassil Levski".

His professional experience (2009-2021) is related to the development of modern test batteries for the control and evaluation of various motor parameters. Acquisition of knowledge and skills for creating a sports-animation product, for working with tourists in mountain and seaside resorts.

### **Professional pedagogical activity of the candidate**

The data submitted by the candidate in the scientometric indicators table shows that the candidate collects the required number of points and meets the requirements for participation in the competition for the academic position "Associate Professor".

Chief Assistant Professor Boyan Zlatev, Ph.D., begins his teaching and pedagogical activity on 15.08.2019 at the "Theory of Sports" department at the National Sports Academy "Vassil Levski" after a competition. The same has 7 years, 8 months of work experience in the specialty until 01.05.2024, of which 4 years, 8 months, 17 days in NSA. He has good teaching experience, which is of great importance for the department. This is an important condition for the experience and preparedness of the candidate. He has a diploma of higher education, two "Physical Education", "Sports Animation"

The academic work of the candidate is related to giving lectures and leading practical seminars with students in the Faculty of "Sports" and "Pedagogy" (Bachelor degree), 3rd year - regular, part-time and active athletes.

He teaches during the seminars of "kinesitherapy" students - 4th year. He has been a part-time academic teacher since January 20 2014 in "Fundamentals of scientific research in sports" to the "Theory of Sports" Department. From 15.08.2019 he is an assistant in the same department.

Successfully defended a dissertation on 06.12.2017 on the topic "Theory and applied aspects of the control of the motor quality agility", for awarding the educational and scientific degree "doctor" with scientific supervisor Prof. Vihren Bachev, D.Sc.

Different concepts about the motor quality of agility in the past and in the present are examined, the sensitive periods for the development of this quality are presented, modern highly informative tests are presented for different directions in sports - for the assessment of physical fitness, of physical education in Higher Schools, for sports for excellence.

In 2023, he wrote a monographic work "Fundamentals of motor quality testing in sports" - the monographic work contains 150 pages. Here the candidate's experience is reflected, introducing us to the new knowledge of testing. It attempts to systematize basic theoretical and practical problems in the process of testing the motor qualities of strength, speed, endurance, flexibility and agility, and also to present modern test batteries used around the world. In order to improve the process of measuring motor qualities, modern technical means of measurement are presented.

The monographic work is aimed at an extremely important topic for sports and physical education, namely the control of motor qualities.

One of the important goals of the present work is to present basic guidelines from theory and novelties from practice in testing motor qualities. Numerous information sources have been studied on the problem, the task of which is to present established trends from the theory of testing, as well as new practical applications, technical means and methods in measuring strength, speed, endurance, flexibility, agility and their manifestations.

The monographic work presents new technologies and software products that lead to the use of modern technical means supporting the measurement of a person's motor qualities. All this is related to more objective and precise calculations of the achievement of the subject studied.

### **Publications:**

17 scientific works are presented. 5 of these works are published in indexed journals. He is single author of 4 publications. Seven of the publications are in English.

- ✓ The problem of metrology as a science of measurement and, in particular, measurements in the field of sports, is investigated. Examples of measurements in some sports and disciplines with a practical orientation are presented.
- ✓ In the scientific publications, the problem of the motor quality agility plays a major role. Problems related to theoretical aspects of the motor quality, sensitive periods (windows of opportunity) when working for this quality and



problems related to the control. In the scientific works, a number of tests are presented for agility control. Rich theoretical and practical examples of measurements with modern technical means of measurement have been made.

- ✓ The problem of motor fitness in adolescents is considered. Opportunities to control strength, speed, endurance, and flexibility are presented, both theoretically and practically.
- ✓ The interrelationships of motor qualities with some anthropometric indicators have been studied. This makes it possible to make a better selection when selecting athletes for a specific sport or discipline.
- ✓ Principles of operation of modern apparatus methods and sets for the study of motor qualities are presented. This gives coaches, teachers and sports methodologists the opportunity to familiarize themselves with the principles of measurement and operation of modern equipment for controlling motor qualities, sports technique and tactics.

### **Citations:**

In connection with the participation in the competition for the occupation of the academic position "Associate Professor", the candidate has 7 citations in indexed and non-indexed scientific publications. Most of them are related to the study of motor qualities and abilities in adolescents and are in the field of physical education and sports training.

### **Project activity**

Chief Assistant Boyan Zlatev was the academic supervisor of one student at the Bachelor degree and one student Master's degree

He was a participant in three projects and is the coordinator of one. He is a member of the author's team of a textbook for 11th and 12th grade "Physical education and sport profiled training"

I know the candidate Chief Assistant Boyan Rumenov Zlatev, Ph.D., for years as a teacher, researcher and colleague. He is very hardworking, diligent in the performance of every task, disciplined in relation to the tasks set and responsive. He has good organizational skills. He continues to develop in his professional direction. He knows two foreign languages (English - level B2 and Spanish - level A2).

**In conclusion:** From the submitted documents for participation in the competition, after the analysis and review of the candidate's summary work, I am convinced to propose to the members of the scientific jury to award Chief Assistant Boyan Rumenov Zlatev, Ph.D., the academic position "Docent" ("Associate Professor"), in the field of higher education 7. Health care and sports, professional direction 7.4. Public Health, Sport specialty (Fundamentals of Scientific Research in Sports), for the needs of the "Theory of Sports" department at the National Sports Academy "Vassil Levski".

Prepared by:

/Prof. Svilen Neykov, D.Sc./