

С Т А Н О В И Щ Е

от доц. инж. Огнян Тишинов относно
конкурс обявен в ДВ, бр. 34 от 11.04.2023 г. за академична длъжност
„Доцент“ проф. направление 7.6 Спорт кат. „Технически и ледени
спортове“ НСА „Васил Левски

Биографични данни на кандидата

Гл. ас. Татяна Димчева Йорданова, доктор, завършва средното си образование в Санкт Петербург – Русия, висше образование започва в НСА „В. Левски“, а завършва през 1987 г. в Държавния институт за физическа култура в Москва с професионална квалификация „преподавател – треньор по фигурно пързаляне“ с призната образователна квалификационна степен „Магистър“ – специалност физическа култура и спорт придобита в ГЦОЛИФК с отличен успех в Москва - Русия през 1987 г. След дипломирането е ангажирана е като методист в организационния комитет на Универсиада 89, която се провежда в София.

По време на обучението си, а и след това, се занимава активно със спортно – състезателна дейност на високо ниво, като национален състезател по фигурно пързаляне, шорттрек и кърлинг (1980 г. до 1999 г.).

Учебна и педагогическа дейност

В периода 1988 г. – 2023 г. работи в НСА „Васил Левски“, като преподавател по фигурно пързаляне в катедра „Технически и ледени спортове“ и изпълнява учебното си натоварване. През 2019 г. гл. ас. Йорданова придобива образователна научна степен „Доктор“ със защита на дисертационен труд на тема: „Развитие на специфични двигателни възможности при млади 11-13 годишни фигуристи“ в катедра „Технически и ледени спортове“.

Понастоящем упражнява компетенциите при реализирането им в заеманите престижни позиции, като:

1. Председател на организационния комитет на Световното първенство по фигурно пързаляне за юноши и девойки в София през 2014 г.
2. Председател на организационния комитет на Световното първенство по шортрек за мъже и жени през 2018 г.
3. На Световно първенство 2019 г., Йорданова получава награда от Международния кьнки съюз за отличната организация.
4. Член е на организационния комитет на Световното първенство по шортрек, в София през 2010 г.
5. Член на орг. комитет на Световните първенства по фигурно пързаляне за юноши и девойки проведени в София през 2008-2009 г.
6. Т. Йорданова получава награда за добра организация на световно първенство по шортрек за юноши и девойки през 2016 г.
7. Председател е на Българска федерация по кьнки (5 януари 2011 г. до 12 януари 2023 г.)
8. Член е на Управителния съвет на Българска федерация по кьнки (от 13 октомври 2006 г. до момента).
9. Майстор на спорта е по фигурно пързаляне
10. Международен съдия по фигурно пързаляне е от 2002 г. От 2009 г., е съдия на Международен кьнки съюз в категория индивидулно и спортни двойки по фигурно пързаляне, а от 2017 г., и по танци. През 2015 г. придобива статут на международен главен съдия в категория индивидуално и спортни двойки, през 2018 г. придобива права за международен технически контролър по фигурно пързаляне.
11. От 2009 г. е съдия на шампионатите на ИСУ: европейски, световни първенства и Зимни Олимпийски игри – Сочи 2014 г.
12. Участник е в шест европейски първенства по кърлинг

Основната цел в нейната научно-изследователска и преподавателска дейност е осветляването на съвременно научно равнище на проблемите във

фигурното пързаяне като начин за подготовка на специфичните двигателни възможности при фигуристи.

За участието си в конкурса за „Доцент“ Татяна Йорданова, доктор, представя за рецензиране общо 14 научни труда. В приложения списък са включени:

1. Дисертационен труд за придобиване на ОНС „Доктор“ на тема: „Развитие на специфични двигателни възможности при млади 11-13-годишни фигуристи.“ София, ISBN – COBISS.BG-ID – 1560676820,
2. Монография: “Светът на скоковете във фигурното пързаяне.” София, НСА Прес, ISBN 978-954-718-682-8 COBISS.BG-ID – 53663752, (140 стр.);

Публикации и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световни бази данни с научна информация, както следва:

1. Йорданова, Т. “Изследване на антропометричните показатели и на равновесната устойчивост на фигуристките.” *Journal of Applied Sports Sciences*, бр. 1, НСА Прес, ISBN 2534-9597 (печатен), 2535-0145 (онлайн), стр. 87-98, 2020г.;
2. Йорданова, Т. “Анализът на зависимостта между отскокливостта и антропометрични показатели на фигуристките.” *Journal of Applied Sports Sciences*, бр. 2, НСА Прес, ISBN 2534-9597 (печатен), 2535-0145 (онлайн), стр. 53-68, 2020г.;
3. Йорданова, Т. “Анализ на съдийските резултати във фигурното пързаяне след въвеждането на съдийската система 2004 година.” *Journal of Applied Sports Sciences*, НСА Прес, ISBN 2534-9597 (печатен), 2535-0145 (онлайн), стр. 64-76, 2022г.;
4. Йорданова, Т., Медведева, И, Абеле, А. (2023). “Зависимости между показатели на скоростно-силови качества и на равновесна устойчивост на фигуристките.” *Journal of Physical Education and Sport*. Том

23 (брой 2), статия 65, онлайн ISSN: 2247 – 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN – L = 2247 – 8051, стр. 525 – 531.

Публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове, като следва:

1. Йорданова, Т. (1997). “И спортът кърлинг в олимпийското семейство.” Спорт & наука, бр. 3, НСА – Издателско-печатна база, ISSN 131-3393, стр. 37-39.

2. Йорданова, Т. (2017). “Изследване влиянието на техническите елементи върху класирането във фигурното пързаляне при девойки (13-19 годишни) за 10 години.” Спорт & наука, бр. 5, НСА, ISSN 131-3393, стр. 74-83.

3. Ступень, М. П., Тишкина, А. А., Йорданова, Т. (2018). “Тенденции развития женского одиночного фигурного катания на коньках.” Минск: Международный научный конгресс „Ценности, традиции и новации современного спорта“, БГУФК, част 1, ISBN 978-985-569-270-7, стр. 217-218.

4. Медведєва, І. М., Турчинова, Г. В., Yordanova, Т. (2019). “Методичні основи суддівства за новою системою -5 до +5 у фігурному катанні на ковзанах.” Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова, Фізична культура і спорт, Випуск 3К (110) 19. К. 2019, ISSN 2322-2220, стр. 357-361.

5. Абеле, А., Медведєва, І., Йорданова, Т. (2019). “Технологии комплексных координированных спортивных тренировок для тренеров на материале фигурного катания.” Всемирная конференция международной федерации студенческого спорта „Инновации – образование – спорт“, Красноярск, Россия, ISBN 978-506041798-6-7, стр. 305-307.

6. Йорданова, Т., Тишинов, О., Зарева, И. (2021). “Биомеханична структура на безопорното състояние при изпълнение на скокове във

фигурното пързаяне и балета.” Смарт иновации, wellness култура, София, Том 3, бр. 1, e-ISSN 2603-493X, стр. 23-29.

7. Војислава Васовић, Татяна Йорданова, Дејан Васовић. (2021). “Количествено определяне на артистичността в индивидуалното фигурно пързаяне.” Национална научна конференция естетични спортове между изкуството и спорта, белградски университет – Факултет по спорт и физическо възпитание, Белград, ISBN 978-86-89773-70-5 COBISS.SR-ID 427077209, pp. 47-55.

8. Йорданова, Т. (2022). “Методика за възпитаване на скоростно-силовите способности на фигуристи.” Годишник на НСА „Васил Левски“, НСА – Прес, София, том 2, ISSN 2682-9908, стр. 141-150.

Детайлното разглеждане на научните публикации показва, че в шест от тях е самостоятелен автор, в две Йорданова е първи автор, а в останалите четири е съавтор.

Общо цитиранията за Татяна Йорданова, доктор, са 11, от които 4 в чужбина, 1 в монография и 6 в статии от научни списания.

Като треньор и преподавател Татяна Йорданова, доктор извършва множество наблюдения, изследва и експериментира в областта на фигурното пързаяне, свързано с кинематичен и динамометричен анализи на скоковете на фигуристите от националния отбор в сътрудничество с катедра „Анатомия и биомеханика“. Оценката на равновесието за фигуристи е направено чрез стабилограф за целите на дисертацията, а кинематичните анализи са заснети на терена в Зимния дворец в тренировъчни условия. Направените анализи са публикувани на общодостъпен WEB сайт и са част от примерите за приложение на биомеханичните методи за изследване на двигателната дейност в спорта, достъпни за свободно ползване от преподаватели, бакалаври, магистри и докторанти, а са на разположение и на състезателите по фигурно пързаяне.

Заклучение

Заклученията за спортно-педагогическа, научна, управленска и преподавателска дейност на гл. ас. Татяна Димчева Йорданова, доктор, могат да се обединят в няколко основни изводи:

1. Т. Йорданова притежава висока професионална подготовка като преподавател, ръководител и специалист в областта на фигурното пързаляне. Постигнала е високи спортни резултати у нас и в чужбина.
2. Научните публикации на Йорданова свързват разбиранията за модерното фигурно пързаляне с теоретичните му основи.
3. Положителна атестация за спортния педагог Т. Йорданова е успешната ѝ работа в подготовката на специалистите в НСА.

Процедурата за избор на „Доцент“ в НСА „Васил Левски“ е в съответствие с изискванията на:

1. Закон за развитието на академичния състав в Република България;
2. Правилник за неговото приложение;
3. Правилник на НСА „Васил Левски“ за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности.
4. Представени са необходимите и изискуеми документи за конкурса.
5. Няма наличие на плагиатство.

Анализът на научната, спортната и преподавателската дейност на гл. ас. Татяна Димчева Йорданова, доктор, ми дават основание да поставя най-висока оценка на кандидатурата ѝ. Предлагам на уважаемите членове на научното жури да бъде присъдена академичната длъжност „Доцент“ в област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.6. Спорт, специалност „Спорт (Фигурно пързаляне)“ за нуждите на катедра „Технически и ледени спортове“.

21.07.2023 г.

София

Автор на становището :.....

/доц. инж. Огнян Тишинов, д-р/

STATEMENT

by Assoc. Prof. eng. Ognyan Tishinov on
competition announced in State Gazette No. 34 of 11.04.2023 for the academic
position of Associate Professor in the field of study 7.6 Sport Dep. "Technical
and Ice Sports" NSA "Vasil Levski"

Biographical data of the candidate

Tatyana Dimcheva Yordanova, PhD, completed her secondary education in St. Petersburg - Russia, higher education began at the NSA "V.Levski" She graduated in 1987 from the State Institute of Physical Culture in Moscow with a professional qualification "teacher - figure skating coach" with a recognized educational qualification degree "Master" - specialty in physical culture and sport acquired at the GCOLIFC with excellent grades in Moscow - Russia in 1987. After graduation she was engaged as a methodologist in the organizing committee of Universiade 89, which was held in Sofia.

During his studies and afterwards, he was actively engaged in sports - competitive activities at a high level, as a national competitor in figure skating, short track and curling (1980 to 1999).

Teaching and pedagogical activity

In the period 1988 - 2023 he worked at the NSA "Vasil Levski" as a figure skating teacher in the Department of Technical and Ice Sports and fulfilled his teaching load. In 2019 Yordanova obtained an educational scientific degree "Doctor" with the defense of a dissertation on the topic: "Development of specific motor abilities in young 11-13-year-old figure skaters" in the Department of "Technical and Ice Sports". He is currently exercising the competences in their realization in the prestigious positions held, such as:

1. Chairman of the Organizing Committee of the World Junior Figure Skating Championships in Sofia in 2014.

2. Chairman of the Organizing Committee of the 2018 World Short Track Speed Skating Championships for Men and Women.

3. At the 2019 World Championships, Yordanova received an award from the International Skating Union for excellent organization.

4. She was a member of the organizing committee of the World Short Track Championships, in Sofia in 2010.

5. Member of the organizing committee of the World Junior Figure Skating Championships held in Sofia in 2008-2009.

6. T. Yordanova received an award for good organization at the World Short Track World Championships for juniors in 2016.

7. President of the Bulgarian Skating Federation (5 January 2011 - 12 January 2023).

8. Member of the Governing Board of the Bulgarian Skating Federation (from 13 October 2006 until now).

9. Master of Sport in Figure Skating

10. He has been an International Figure Skating Judge since 2002. Since 2009, he has been an International Skating Union Judge in Individual and Pairs Figure Skating, and since 2017, in Dance. In 2015, he acquired the status of International Chief Judge in the Individual and Sport Pairs category, in 2018 he acquired the rights of International Technical Controller in Figure Skating.

11. Since 2009 he has been a judge at ISU Championships: European Championships, World Championships and Winter Olympic Games - Sochi 2014.

12. He participated in six European curling championships.

The main goal in her scientific research and teaching activity is the illumination at a modern scientific level of the problems in figure skating as a way to prepare the specific motor capabilities of figure skaters.

For her participation in the competition for "Associated Proffessor" Tatiana Yordanova, PhD, submitted a total of 14 scientific papers for review. The attached list includes:

1. Dissertation work for the acquisition of the educational scientific degree "Doctor" on the topic: "Development of specific motor abilities in young 11-13-year-old figure skaters" Sofia, ISBN – COBISS.BG-ID – 1560676820.

2. Monograph: "The world of jumping in figure skating." Sofia, NSA Press, ISBN 978-954-718-682-8 COBISS.BG-ID – 53663752, (140 pages);

Publications and reports published in scientific journals, refereed and indexed in world databases of scientific information, as follows:

1. Yordanova, T. "Study of anthropometric indices and equilibrium stability of female figure skaters." Journal of Applied Sports Sciences, no. 1, NSA Press, ISBN 2534-9597 (print), 2535-0145 (online), pp. 87-98, 2020;

2. Yordanova, T. "The analysis of the relationship between rebounding and anthropometric indices of figure skaters." Journal of Applied Sports Sciences, no. 2, NSA Press, ISBN 2534-9597 (print), 2535-0145 (online), pp. 53-68, 2020;

3. Yordanova, T. "Analysis of judging performance in figure skating after the introduction of the judging system in 2004." Journal of Applied Sports Sciences, NSA Press, ISBN 2534-9597 (print), 2535-0145 (online), pp. 64-76, 2022;

4. Yordanova, T., Medvedeva, I, Abele, A. (2023). "Relationships between speed-strength and balance-resistance indices of female figure skaters." Journal of Physical Education and Sport. Vol. 23 (Issue 2), Article 65, online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 - 8051; ISSN - L = 2247 - 8051, pp. 525 - 531.

Publications and papers published in non-refereed peer-reviewed journals or published in edited collective volumes as follows:

1. Yordanova, T. (1997). "And the sport of curling in the Olympic family." Sport & Science, no. 3, NSA - Publishing and Printing Base, ISSN 131-3393, pp. 37-39.

2. Yordanova, T. (2017). "Investigating the influence of technical elements on ranking in figure skating for girls (13-19 years old) over 10 years." *Sport & Science*, no. 5, NSA, ISSN 131-3393, pp. 74-83.

3. Stupen, M. P., Tishkina, A. A., Iordanova, T. (2018). "Development Trends in Women's Singles Figure Skating." Minsk: International Scientific Congress "Values, Traditions and Innovations of Modern Sports", BGUFK, part 1, ISBN 978-985-569-270-7, pp. 217-218.

4. Medvedeva, I. M., Turchinova, G. V., Yordanova, T. (2019). "Methodical foundations of judging for the new -5 to +5 system in figure skating." *Scientific journal of the NPU named after M.P. Dragomanova, Physical culture and sport*, Issue 3K (110) 19. K. 2019, ISSN 2322-2220, pp. 357-361.

5. Abele, A., Medvedeva, I., Iordanova, T. (2019). "Technologies of complex coordinated sports training for figure skating trainers." *World Conference of the International Federation of Student Sports "Innovations - Education - Sports"*, Krasnoyarsk, Russia, ISBN 978-506041798-6-7, pp. 305-307.

6. Yordanova, T., Tishinov, O., Zareva, I. (2021). "Biomechanical structure of the unsupported state during jump performance in figure skating and ballet." *Smart innovations, wellness culture, Sofia*, Volume 3, no. 1, e-ISSN 2603-493X, pp. 23-29.

7. Vojislava Vasović, Tatyana Yordanova, Dejan Vasović. (2021). "Quantifying Artistry in Individual Figure Skating." *National scientific conference aesthetic sports between art and sport*, University of Belgrade - Faculty of Sports and Physical Education, Belgrade, ISBN 978-86-89773-70-5 COBISS.SR-ID 427077209, pp. 47-55.

A detailed examination of the scientific publications shows that in six of them she is an independent author, in two Yordanova is the first author, and in the remaining four she is a co-author. In total, there are 11 citations for Tatyana

Yordanova, PhD, of which 4 are abroad, 1 is in a monograph and 6 are in articles from scientific journals.

As a coach and teacher, Tatyana Yordanova, PhD, conducts numerous observations, researches and experiments in the field of figure skating, related to kinematic and dynamometric analyzes of the jumps of figure skaters from the national team in cooperation with the Department of Anatomy and Biomechanics. Balance assessment for figure skaters was done using a stabilograph for the purposes of the thesis, and kinematic analyzes were filmed on the court at the Winter Palace in training conditions. The analyzes made are published on a publicly accessible WEB site and are part of the examples of application of biomechanical methods for the study of motor activity in sports, available for free use by teachers, bachelors, masters and doctoral students, and are also available to figure skating competitors.

Conclusion

The conclusions on sports-pedagogical, scientific, managerial and teaching activities of ch. Tatyana Dimcheva Yordanova, Ph.D., can be united in several main conclusions:

1. T. Yordanova has high professional training as a teacher, leader and specialist in the field of figure skating. She achieved high sports results at home and abroad.

2. Yordanova's scientific publications connect the understanding of modern figure skating with its theoretical foundations.

3. A positive attestation for the sports pedagogue T. Yordanova is her successful work in the training of specialists in the National Sports Academy. The procedure for the selection of "Associate Professor" at the "Vasil Levski" National Academy of Sports is in accordance with the requirements of:

1. Law on the development of the academic staff in the Republic of Bulgaria; 2. Regulations for its application;

3. Regulations of the National Academy of Sports "Vasil Levski" for acquiring scientific degrees and occupying academic positions.
4. The necessary and required documents for the competition have been submitted.
5. No presence of plagiarism.

The analysis of the scientific, sports and teaching activities of Assistant Professor Tatyana Dimcheva Yordanova, PhD, give me the reason to give the highest rating to her candidacy. I propose that the esteemed members of the scientific jury be awarded the academic position "Associate Professor" in the field of higher education 7. Health care and sports, professional direction 7.6. Sports, "Sports (Figure Skating)" specialty for the needs of the "Technical and Ice Sports" department.

21.07.2023

Sofia

Author of the opinion:.....

/Assoc. Eng. Ognyan Tishinov, Ph.D./