

СТАНОВИЩЕ

от проф. Красимир Петков, ДН
за присъждане на образователната и научна степен „Доктор” в
професионално направление 7.6. „Спорт” в докторска програма
„Теория и методология на спортната наука“ - Катедра „Борба и
джудо“ на тема: „Оптимизиране на развитието на координационните
способности и двигателните качества при студенти от висшите
училища при занимания с различни видове спорт”
на Димитър Иванов Дяков

с научен ръководител: Доц. Рашо Макавеев, доктор

Дисертационният труд е изложен на 149 машинописни страници, структурирани в четири глави, както следва:

I. глава „Литературен обзор по проблема“, II. глава „Цел, задачи, методика и организация на изследването“, III. глава „Резултати и анализ“, VI. глава „Изводи и препоръки“, използвана литература – 11 стр. и приложения – 42 стр.

Дисертационният труд отговаря по обем и структура на изискванията за такъв вид научни разработки. Той е онагледен с 11 таблици и 8 диаграми, използвани са 225 литературни източника, от които 139 на кирилица, 41 на латиница, 45 интернет източника. Общият обем на дисертационния труд е от 149 стандартни страници.

У нас въпросът с експериментирането на различни тренировъчни методики за развитие на координационните възможности на студентите не е обект на сериозни научни изследвания, а в наше време подобни научни разработки не се срещат често. Подробното разглеждане на развитието на координационните способности и двигателните качества, тяхната класификация, критерии за оценяване, методики за развитие, връзка със спортната техника са с безспорен принос към спортната наука.

Настоящото изследване обхваща 93 мъже и 33 жени студенти от Технически университет – гр. Варна, които формират експерименталната група и 118 мъже и 119 жени, студенти от Икономически университет – гр. Варна, които формират контролната група. Броя на изследваните лица отговаря на изискванията за такива разработки.

Тук е мястото да обърнем внимание на факта, че редица аспекти на проблема със спортната подготовка на студентите /неспециализирани по вид спорт/ във висшите училища чакат своето научно обяснение, а един от важните въпроси е повишаването на нивото на координационните способности и двигателните качества.

В структурно отношение дисертационният труд е разработен правилно, съдържа увод, литературен обзор по проблема, цел, задачи, методика и организация на изследването, резултати и анализ, изводи, препоръки и приложения.

Изследването обхваща контингент от студенти от Технически университет – гр. Варна (93 мъже и 33 жени, които формират експерименталната група) и студенти от Икономически университет – гр. Варна (118 мъже и 119 жени, които формират контролната група).

Формулирани са шест основни задачи, които в хода на изследването успешно са разработени.

Ето защо е необходимо да подчертаем актуалността на избраната тема на дисертационния труд, особено след извършените промени в Закона за висше образование в последните години.

1. Литературният обзор, изложен в дисертационния труд компетентно разкрива актуалното състояние на учебната дисциплина „Физическо възпитание и спорт“ във висшите училища в страната, включваща нормативната база, организацията и др. Подчертани са особеностите на системите за физическо възпитание и спорт на редица висши училища от други държави, които са доказали своята ефективност. Многостранното и комплексно разглеждане на изложения проблем е предпоставка за висока оценка при разработването на дисертационния труд.

2. Целта, задачите, организацията и методиката на изследването, ни разкриват хронологията при разработването на дисертацията. Целта и задачите са формулирани и представени правилно. Контингентът на изследваните лица е достатъчен. Оценката на научната фактология отговаря на изискванията за валидност при такъв вид научни разработки и дава вярна и обективна база за извеждане и формулиране на резултатите и анализа на дисертационния труд.

3. Резултатите и анализът от нея формират цялостния облик на дисертационния труд. Основните показатели на експерименталните и контролните групи на мъжете и жените са представени достъпно и

популярно. Описаните задачи и разгледаните въпроси логично корелират с темата на дисертацията. Тази глава се характеризира с последователно развити и анализирани изследвания, свързани с различните методи. Трябва да се подчертае, че получените от изследванията резултати са подходящо обобщени и обработени с адекватен за темата математико-статистически инструментариум, който позволява да бъде проверена ефективността на работата по учебните програми в изследваните две висши училища.

4. „Изводи и препоръки“ формира научния облик на дисертационния труд. В тази част са представените изводи и препоръките, които са логичен завършек на дисертационния труд. Изведените 6 извода и 8 препоръки са адекватни на поставените задачи и доказаните резултати. Основните шест извода се базират на решаването на поставените задачи и окончателно дефинират научните и научно-приложните приноси, а осемте препоръки имат реалистичен практико-приложен характер, а тяхната практическа реализация би довела до нов качествен скок при занимания със спорт и въздействието на физическите упражнения.

Дисертационният труд е написан в добър стил и на правилен български език, което е допълнителна добра оценка за стойността на проведеното изследване.

Предлагам на членовете на уважаемото научно жури да присъдят на Димитър Иванов Дяков образователната и научна степен „Доктор“ в професионално направление 7.6. „Спорт“ в докторска програма „Теория и методология на спортната наука“ и ще гласувам положително с „да“.

София, 17.07.2021 г.

Изготвил становището:
(проф. Красимир Петков, ДН)

RESOLUTION

by Prof. Krassimir Petkov, Doctor of Science

for awarding the educational and scientific degree "Doctor" in the professional field 7.6. "Sport" in the doctoral program "Theory and Methodology of Sports Science" - Department of "Wrestling and Judo" on the topic: "Optimization of the development of coordination skills and motor skills for students of higher education during classes of various sports"

of Dimitar Ivanov Dyakov

with supervisor: Assoc. Prof. Rasho Makaveev, Ph.D.

The dissertation is presented on 149 typewritten pages, structured in four chapters, as follows:

I. Chapter "Literary Review of the Problem", II. Chapter "Purpose, tasks, methodology and organization of the study", III. Chapter "Results and Analysis", VI. chapter "Conclusions and recommendations", used literature - 11 pages and appendices - 42 pages.

The dissertation meets the volume and structure of the requirements for this type of scientific developments. It is illustrated with 11 tables and 8 diagrams, 225 literary sources were used, of which 139 in Cyrillic, 41 in Latin, 45 Internet sources. The total volume of the dissertation is 149 standard pages.

In our country, the issue of experimenting with different training methods for the development of students' coordination abilities is not the subject of serious research, and in our time such scientific developments are not common. The detailed examination of the development of coordination abilities and motor qualities, their classification, evaluation criteria, development methodologies, connection with sports equipment are an indisputable contribution to sports science.

The present study covers 93 male and 33 female students from the Technical University – city of Varna, who form the experimental group, and 118 male and 119 female students from the University of Economics – city of Varna, who form the control group. The number of respondents meets the requirements for such developments.

Here is the place to pay attention to the fact that a number of aspects of the problem of sports training of students / non-specialized in type of sports / in higher education are waiting for their scientific explanation, and one of the important issues is raising the level of coordination and motor skills.

In structural terms, the dissertation is properly developed, contains an introduction, literature review on the problem, purpose, tasks, methodology and organization of the study, results and analysis, conclusions, recommendations and applications.

The study covers a contingent of students from the Technical University – city of Varna (93 men and 33 women who form the experimental group) and students from the University of Economics - city of Varna (118 men and 119 women who form the control group).

Six main tasks have been formulated, which have been successfully developed in the course of the research.

Therefore, it is necessary to emphasize the relevance of the chosen topic of the dissertation, especially after the changes in the Law on Higher Education in recent years.

1. The literary review presented in the dissertation competently reveals the current state of the discipline "Physical Education and Sports" in higher education in the country, including the legal framework, organization and others. The peculiarities of the systems for physical education and sports of a number of higher schools from other countries, which have proven their effectiveness, are emphasized. The multifaceted and complex consideration of the presented problem is a prerequisite for high evaluation in the development of the dissertation.

2. The purpose, tasks, organization and methodology of the research reveal the chronology in the development of the dissertation. The goal and tasks are formulated and presented correctly. The contingent of respondents is sufficient. The assessment of scientific factology meets the requirements for

validity in this type of research and provides a true and objective basis for deriving and formulating the results and analysis of the dissertation.

3. The results and the analysis of it form the overall appearance of the dissertation. The main indicators of the experimental and control groups of men and women are presented in an accessible and popular way. The described tasks and the considered questions logically correlate with the topic of the dissertation. This chapter is characterized by consistently developed and analyzed research, related to different methods. It should be emphasized that the result obtained from the research are appropriately summarized and processed with adequate mathematical and statistical tools for the topic, which allows to check the effectiveness of the work on the curricula in the studied two universities.

4. "Conclusions and recommendations" forms the scientific image of the dissertation. This part presents the conclusions and recommendations, which are the logical conclusion of the dissertation. The 6 conclusions and 8 recommendations are adequate to the set tasks and the proven results. The main six conclusions are based on the solution of the set tasks and finally define the scientific and scientific-applied contributions, and the eight recommendations have a realistic practical application, and their practical implementation would lead to a new improve of the quality in sports occupation and the impact of exercise.

The dissertation is written in a good style and in the correct Bulgarian language, which is an additional good assessment of the value of the research.

I propose to the members of the respected scientific jury to award Dimitar Ivanov Dyakov the educational and scientific degree "Doctor" in the professional field 7.6. "Sport" in the doctoral program "Theory and Methodology of Sports Science" and I will vote in favor with "yes".

Sofia, July 17, 2021

Prepared the opinion:

(Prof. Krassimir Petkov, Doctor of Science)