

TRANG THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Đề tài luận án: **“Đánh giá hiệu quả chương trình đào tạo cử nhân ngành Y sinh học TDTT Trường Đại học TDTT Bắc Ninh”**.

Chuyên ngành: Giáo dục thể chất

Mã số: 62140103

Họ và tên NCS: **Trương Đức Thăng**

Khoá đào tạo: Chính quy không tập trung

Thời gian đào tạo: Từ tháng 12/2012 đến 12/2016

Họ và tên cán bộ hướng dẫn: 1. PGS.TS Vũ Chung Thủy

2. PGS.TS Đồng Văn Triệu

Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Thể dục thể thao Bắc Ninh

NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

1. Luận án đã lựa chọn được mô hình AUN đánh giá CTĐT ngành Y sinh học TDTT, thông qua hình thức phỏng vấn trực tiếp, trao đổi tọa đàm các chuyên gia. Trên cơ sở bộ tiêu chuẩn và tiêu chí AUN, luận án đã tiến hành lựa chọn và xây dựng bộ tiêu chuẩn và tiêu chí đánh giá chương trình đào tạo cử nhân ngành HLTT, với 15 tiêu chuẩn và 71 tiêu chí, phù hợp với điều kiện thực tiễn của ngành Y sinh học TDTT Trường Đại học TDTT Bắc Ninh. Kết quả đánh giá thực trạng CTĐT ngành Y sinh học TDTT đạt 3.8 điểm/7 điểm (đạt đúng như yêu cầu của tiêu chí), tức là các văn bản minh chứng cho các tiêu chí trên đạt ở mức trung bình và điểm đạt ở mức như dự kiến.

2. Luận án đã lựa chọn được 05 nội dung đổi mới chương trình CTĐT ngành Y sinh học TDTT theo hướng đáp ứng nhu cầu xã hội đó là: Đổi mới mục tiêu đào tạo; Đổi mới nội dung chương trình; đổi mới phương thức tuyển sinh; Tăng cường liên kết đào tạo trong lĩnh vực về Y sinh học TDTT. Từ năm nội dung này là cơ sở luận án tiến hành xây dựng chương trình đào tạo mới ngành Y sinh học TDTT.

3. Luận án đã xây dựng được trương trình đổi mới ngành Y sinh học TDTT theo hướng đáp ứng nhu cầu xã hội với 1875 giờ, 125 tín chỉ, 66 đơn vị học phần, 60 môn học với 31 môn học bắt buộc và 29 môn học tự chọn. Chương trình đã được áp dụng đào tạo cho sinh viên ngành Y sinh học TDTT bắt đầu từ khóa 51 ngành y sinh học TDTT, năm học 2015 – 2016.

Kết quả trên của NCS là những đóng góp mới có giá trị về mặt khoa học, xã hội nói chung và nâng cao chất lượng đào tạo của Trường ĐH TDTT Bắc Ninh nói riêng.

Ý KIẾN CỦA CÁN BỘ HƯỚNG DẪN KHOA HỌC
HƯỚNG DẪN 1

HƯỚNG DẪN 2

NGHIÊN CỨU SINH

PGS.TS. Vũ Chung Thủy

PGS.TS. Đồng Văn Triệu

Trương Đức Thăng

PAGE OF NEW CONTRIBUTIONS OF THE THESIS

Thesis topic: *"Evaluation of the effectiveness of bachelor training program in the field of biomedical sciences and sports of Bac Ninh Sport and Physical Training University"*.

Major: Physical Education

Code: 62140103

Full name of NCS: Truong Duc Thang

Training course: Regular focus

Training time: From 12/2012 to 12/2017

Full name of instructor: 1. Assoc. Prof. Dr. Vu Chung Thuy
2. Assoc. Prof. Dr. Dong Van Trieu

Name of training institution: Bac Ninh University of Sports

THE NEW CONTRIBUTION OF THE THESIS

1. The thesis has selected the AUN model to evaluate the Biostrategy of the Biophysical Sport and Physical Education, through the form of face-to-face interview and exchange of experts. Based on AUN standards and criteria, the dissertation has selected and developed a set of criteria and criteria for assessing the bachelor degree program in the field of fine arts, with 15 standards and 71 criteria, in line with Practical conditions of Bac Ninh Sports and Physical Education Sports College. The results of the evaluation of the current state of the biomedical athletic training program reached 3.8 points / 7 points (meeting the requirements of the criterion), ie the documents attesting to the criteria above reached the average level and achieved at Level as expected.

2. The dissertation has selected 05 contents of the program of training in the program of biomedical and physical training in the direction of meeting social needs such as: Renovation of training objectives; Renovation of program content; Renew the enrollment method; Strengthen training links in the field of biomedical sciences and sports. From this content is the basis of the thesis to develop a new training program in biomedical sciences and sports.

3. The dissertation has developed a program of innovation in the field of biomedical and physical training to meet social needs with 1875 hours, 125 credits, 66 units, 60 subjects with 31 compulsory subjects and 29 subjects Elective subjects. The program has been applied for training students in the field of biomedical sciences and sports starting from the 51st year of biomedical sciences and sports, 2015-2016.

The results of the NCS are the new contributions of scientific and social value in general and improving the quality of training of Bac Ninh sports and physical training in particular.

THE COMMENT OF THE FISH DIRECTIONS 1

SCIENTIFIC INSTRUCTIONS DIRECTIONS 2

POSTGRADUATE

PGS.TS. Vũ Chung Thủy

PGS.TS. Đồng Văn Triệu

Trương Đức Thăng