



NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG BÀI BÁO KHOA HỌC VÀ NHỮNG VẤN ĐỀ ĐẶT RA TRONG TIẾP CẬN CHUẨN MỰC QUỐC TẾ

Trong giai đoạn hội nhập toàn cầu, vấn đề thông tin khoa học quốc tế rất cần thiết và quan trọng đối với những nước đang phát triển như Việt Nam. Số lượng và chất lượng các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế là một trong những tiêu chí quan trọng để đánh giá uy tín của nhà khoa học cũng như cơ sở đào tạo, nghiên cứu trên thế giới hiện nay.

Thực hiện sự đổi mới và nâng cao chất lượng đào tạo tiến sĩ, cũng như phong chức danh giáo sư, phó giáo sư, Nhà nước đã ban hành các quy định về điều kiện phải có bài báo khoa học được đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín (là những tạp chí khoa học có mã số chuẩn quốc tế ISSN thuộc danh mục trong Web of Science - ISI, danh mục Scopus hoặc danh mục quốc tế khác do Hội đồng Giáo sư nhà nước quyết định). Tuy nhiên trong tình hình thực tế hiện nay, việc đăng bài báo trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín là điều trăn trở chung, đồng thời cũng là những khó khăn, trở ngại cho các nhà nghiên cứu, nhà khoa học, đặc biệt là các nghiên cứu sinh. Trong lĩnh vực khoa học và công nghệ (KH&CN) thể dục thể thao (TDTT), có nhiều bài báo khoa học bị từ chối đăng trên các tạp chí quốc tế bởi rất nhiều lý do: hình thức của các bài báo trình bày không đúng theo quy định; nội dung của các bài báo không có gì mới, thiếu lập luận logic; cách viết, phương pháp nghiên cứu không rõ ràng, cụ thể theo chuẩn mực; chưa làm rõ ý nghĩa đóng góp của nghiên cứu về mặt khoa học; trích dẫn tài liệu tham khảo, số liệu nghiên cứu không đúng theo chuẩn khoa học và kiến thức nhất định về ngoại ngữ bị hạn chế...

Bài báo khoa học là kết quả của công trình nghiên cứu khoa học, chứa đựng những thành tựu nghiên cứu mới; có thể nói rằng bài báo khoa học chính là sợi chỉ xuyên suốt quá trình nghiên cứu, từ khi bắt đầu đến khi kết thúc. Một công trình nghiên cứu chỉ được coi là có giá trị khoa học khi kết quả của nó có thể được viết thành các bài báo khoa học đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành hoặc báo cáo ở các hội nghị khoa học, được thẩm định về chuyên môn thông qua phản biện của các chuyên gia. Trong hoạt động nghiên cứu khoa học, bài báo khoa học đóng một vai trò rất quan trọng, thể hiện giá trị khoa học của người nghiên cứu, đồng thời tạo ra giá trị hoàn chỉnh đối với một công trình khoa học được nghiên cứu nghiêm túc. Hiện nay, tính thực dụng, chạy theo số lượng công bố của các bài báo khoa học để đạt tiêu chuẩn tính điểm theo quy định trong đào tạo, tính số lượng trong nghiên cứu đề tài khoa học các cấp, đặc biệt trong xét chức danh (nghề nghiệp, khoa học...), tạo nên nguy cơ hạ thấp chất lượng các bài báo khoa học, khó vươn lên trình độ quốc tế.

Việc tăng cường hội nhập và hợp tác quốc tế là một trong các nhiệm vụ ưu tiên hàng đầu của Ngành TDTT Việt Nam, trong đó KH&CN là nhân tố quan trọng và thông tin KH&CN là nền tảng, tiền đề để phát triển KH&CN TDTT; vì vậy, việc tăng cường công bố các kết quả nghiên cứu khoa học không những ở trong nước mà ở các tạp chí khoa học nước ngoài là hết sức quan trọng và cần thiết. Số lượng bài báo khoa học được công bố quốc tế càng nhiều không chỉ đánh giá năng lực và chất lượng khoa học của đội ngũ các nhà nghiên cứu, nhà khoa học trong lĩnh vực TDTT, mà còn nâng cao cơ hội hội nhập với giới khoa học quốc tế và góp phần hạn chế sự tụt hậu lại phía sau trong cuộc chạy đua ào ạt của nghiên cứu khoa học kỹ thuật và công nghệ TDTT ở giai đoạn cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

Trong quá trình hội nhập với thế giới, các đơn vị, đội ngũ làm công tác KH&CN TDTT luôn mong muốn vươn lên để tạo dựng uy tín, vị trí tương xứng trong cộng đồng khoa học quốc tế. Đã đến lúc cần phải đặt ra những tiêu chuẩn nghiêm túc mà quốc tế đã và đang sử dụng để thẩm định thành tích nghiên cứu khoa học của các nhà khoa học và nhà nghiên cứu KH&CN TDTT ở nước ta.

TỔNG CỤC THỂ DỤC THỂ THAO VIỆN KHOA HỌC THỂ DỤC THỂ THAO

TỔNG BIÊN TẬP

PGS.TS. Nguyễn Danh Hoàng Việt

HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP

PGS.TS. Nguyễn Danh Hoàng Việt

PGS.TS. Đặng Thị Hồng Nhung

GS.TS. Lê Văn Lâm

GS.TS. Dương Nghiệp Chí

GS.TS. Lưu Quang Hiệp

GS.TS. Nguyễn Xuân Sinh

GS.TS. Lâm Quang Thành

PGS.TS. Phạm Ngọc Viễn

PGS.TS. Trần Đức Dũng

PGS.TS. Lương Kim Chung

PGS.TS. Nguyễn Hồng Dương

TS. Đoàn Thao

TS. Nguyễn Thế Truyền

TS. Hoàng Công Dân

TS. Nguyễn Hoàng Thụ

TS. Đàm Quốc Chính

TS. Trần Đức Phấn

TS. Lê Hồng Sơn

TS. Đặng Hà Việt

TS. Ngô Ích Quân

TS. Trần Hiếu

TS. Nguyễn Thy Ngọc

TS. Nguyễn Huy Nam

TS. Phạm Thị Thanh Hương

BAN THƯ KÝ TÒA SOẠN

ThS. Từ Thị Thanh Bình

Đào Trúc Quỳnh

TÒA SOẠN

141 Nguyễn Thái Học - Hà Nội

Tel: 024.37330286;

Email: vkhtdt@hn.vnn.vn

Giấy phép xuất bản

Số 1423/GP-BTTTT do

Bộ Thông tin và Truyền thông

cấp ngày 31 tháng 8 năm 2011

TRONG SỐ NÀY

1 Lý luận thể dục thể thao

ThS. Lê Việt Hùng; ThS. Nguyễn Thị Bé

Thuận lợi, khó khăn trong thực tiễn giảng dạy các môn lý luận chính trị ở trường Đại học Thể dục thể thao Bắc Ninh. 4

2 Huấn luyện thể thao

**PGS.TS Đặng Thị Hồng Nhung;
ThS. Nguyễn Văn Đại**

Xây dựng tiêu chuẩn các test đánh giá trình độ thể lực và kỹ thuật của vận động viên cấp cao môn Cầu mây và Cầu lông. 6

ThS. Bùi Thị Hiền Lương

Nghiên cứu lựa chọn các test đánh giá trình độ tập luyện của nữ vận động viên bóng đá cấp cao ở Việt Nam. 11

ThS. Hoàng Thị Út; ThS. Nguyễn Thanh Lâm

Đánh giá hiệu quả nội dung huấn luyện khai cuộc cho nữ vận động viên cờ vua đẳng cấp kiện tướng bằng phần mềm cờ vua stockfish. 15

3 Thể dục thể thao quần chúng và trường học

ThS. Nguyễn Thị Huyền; Nguyễn Quang Huy

Lựa chọn bài tập phát triển thể lực chuyên môn cho sinh viên chuyên ngành cầu lông ngành giáo dục thể chất trường Đại học Thể dục thể thao Bắc Ninh. 19

**ThS. Nguyễn Việt Hòa;
TS. Nguyễn Mạnh Hùng**

Thực trạng thể lực nam sinh viên năm thứ nhất Đại học Quốc gia Hà Nội. 24

ThS. Nguyễn Thị Tô Lan

Nghiên cứu các test đánh giá thể lực chuyên môn cho nam sinh viên trường Cao đẳng Sư phạm Kiên Giang học môn Cầu lông tự chọn. 28

6

ThS. Nguyễn Quang San

Thực trạng tham gia hoạt động thể thao giải trí của sinh viên trường Đại học Lâm nghiệp. 32

Nguyễn Thị Minh Hiền

Thực trạng trình độ thể lực của nam sinh viên chuyên ngành Judo năm thứ tư khoa giáo dục thể chất, trường Đại học Thể dục thể thao Bắc Ninh. 37

TS. Trịnh Ngọc Trung;

ThS. Dương Đình Tiến

Xây dựng nội dung môn Aerobic cho sinh viên trường Đại học Văn hóa, Thể thao và Du lịch Thanh Hóa. 41

ThS. Bùi Việt Hà;

TS. Nguyễn Thị Xuân Phương

Đặc điểm "nhân khẩu thể dục thể thao" thị xã từ sơn - tỉnh Bắc Ninh. 45

ThS. Nguyễn Quốc Trâm;

ThS. Đậu Anh Tuấn

Nghiên cứu lựa chọn nội dung chương trình giảng dạy môn Taekwondo vào giờ tự chọn đối với SV nam tại trường ĐHPY. 49

TS. Phạm Việt Hùng

Ứng dụng một số giải pháp nâng cao hiệu quả học tập nhóm của sinh viên ngành quản lý thể dục thể thao, trường Đại học Thể dục thể thao Bắc Ninh. 55

ThS. Lương Thanh Hoa; TS. Đặng Đức Hoàn;

ThS. Phan Thị Điều

Lựa chọn bài tập thể dục aerobic phát triển thể lực chung cho nữ sinh viên học viện Nông nghiệp Việt Nam. 58

TS. Lê Hoài Nam; ThS. Nguyễn Danh Bắc

Đặc điểm hoạt động của các mô hình thể thao giải trí ở các quận nội thành Hà Nội. 62

NCS Nguyễn Thái Hưng

Kết quả triển khai Chương trình bơi chống đuối nước học sinh tiểu học tỉnh Hải Dương. 68

4 Y học và Dinh dưỡng thể thao

ThS. Đào Tiến Dân; ThS. Nguyễn Trọng Tài

Lựa chọn biện pháp điều chỉnh giảm cân cho học sinh lứa tuổi 9 - 10 trường tiểu học Ngô Sĩ Liên, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng. 71

TS. Lê Thị Mỹ Hạnh

Thực trạng trạng thái tâm lý trước thi đấu của vận động viên bắn súng thành phố Hồ Chí Minh. 76



CONTENT

1 Sport theory

MA. Le Viet Hung; MA. Nguyen Thi Be
Advantages and disadvantages in the current status of political teaching at Bac Ninh University of Physical Education and Sport. 4

Sports training 2

Associate Professor, PhD. Dang Thi Hong Nhung; MA. Nguyen Van Dai
Building the assessment standards of physical and technical levels for high-level athletes of Sepak Takraw and Badminton. 6

MA. Bui Thi Hien Luong
Research on choosing evaluation tests of training level for female high-level football players in Vietnam. 11

MA. Hoang Thi Ut; MA. Nguyen Thanh Lam
Effectiveness evaluation of opening train contents for chess master female athletes by using stockfish software. 15

3 Sport for all and sport school

MA. Nguyen Thi Huyen; Nguyen Quang Huy
Choosing physical improving exercises for badminton students at physical education department of Bac Ninh university of physical education and sports. 19

MA. Nguyen Viet Hoa; PhD. Nguyen Manh Hung
Status of the first year male students fitness in Vietnam national University, Hanoi. 24

MA. Nguyen Thi To Lan
Study on strength assessment tests for male students at Kieng Giang College of Education to study optional course - badminton. 28

MA. Nguyen Quang San
Current status of participating in the recreation sports activities of students at the Vietnam national University of forestry. 32

37

Nguyen Thi Minh Hien

Current status of physical level of fourth-year male students specialized in judo, physical education department, Bac Ninh University of physical education and sports. 37

PhD. Trinh Ngoc Trung;

MA. Duong Dinh Tien

Developing aerobic curriculum for students of aerobic vaccine to students of Thanh Hoa University of culture, sports and tourism. 41

ThS. Bui Viet Ha;

PhD. Nguyen Thi Xuan Phuong

Feature "demographics sport" Tu Son town - Bac Ninh province. 45

MA. Nguyen Quoc Tram;

MA. Dau Anh Tuan

Study on the content of the Taekwondo curriculum as optional subject for students at Phu Yen University. 49

PhD. Pham Viet Hung

Applying a number of group learning efficiency improvement solutions for students in the sports management major, Bac Ninh University of physical education and sports. 55

MA. Luong Thanh Hoa; PhD. Dang Duc Hoan; MA. Phan Thi Dieu

Select Aerobic Exercise to develop general fitness for female students of VietNam National University of Agriculture. 58

PhD. Le Hoai Nam; MA. Nguyen Danh Bac

Operation characteristics of recreation sports models in urban districts, Hanoi. 62

PhD Student. Nguyen Thai Hung

Results of the implementation of Anti-drowning Program for primary students in Hai Duong Province. 68

4 Medicine and sport nutrition

MA. Dao Tien Dan; MA. Nguyen Trong Tai

The selection of weight adjusting solutions for students from 9 to 10 years old at ngo si lien primary school, Lien Chieu district, Da Nang city. 71

PhD. Le Thi My Hanh

Psychological state before the competitions of Ho Chi Minh city shooting athletes. 76



(Ảnh minh họa)



71

(Ảnh minh họa)