

# **ĐỊNH HƯỚNG HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỂ DỤC THỂ THAO BẮC NINH NĂM 2019**

**Đặng Văn Dũng\***  
**Đình Quang Ngọc\*\***

Hoạt động khoa học và công nghệ (KH&CN) luôn được Trường Đại học TDTT Bắc Ninh xác định là một trong những nhiệm vụ quan trọng hàng đầu, cần duy trì và đẩy mạnh, góp phần tích cực trong việc nâng cao vị thế của Nhà trường ở trong nước và quốc tế.

Năm 2019 sẽ là mốc son lịch sử 60 năm xây dựng và phát triển Trường Đại học TDTT Bắc Ninh. Đây cũng là năm cận kề với mốc thời gian phấn đấu, xây dựng Nhà trường trở thành Trường trọng điểm Quốc gia vào năm 2020. Bên cạnh đó, sự phát triển của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 đã và đang có sự ảnh hưởng to lớn tới toàn xã hội, đòi hỏi mỗi quốc gia, mỗi tổ chức, mỗi đơn vị phải tích cực, chủ động tiếp cận và đẩy mạnh KH&CN để đáp ứng với yêu cầu thực tiễn. Chính vì vậy, Nhà trường xác định sẽ tiếp tục duy trì, đẩy mạnh phát triển, mở rộng hơn nữa hoạt động KH&CN trong năm 2019 và những năm tiếp theo.

## **1. Những kết quả đạt được trong hoạt động khoa học và công nghệ của Trường Đại học TDTT Bắc Ninh năm 2018**

Hoạt động KH&CN của Trường Đại học TDTT Bắc Ninh trong năm 2018 được tiến hành với nhiều hoạt động đa dạng ở các cấp độ khác nhau, qua đó cuốn hút được sự tham gia của đông đảo các nhà khoa học, cán bộ, giảng viên và sinh viên.

Trên cơ sở chiến lược phát triển và định hướng hoạt động KH&CN đã được xác định, trong năm 2018 hoạt động KH&CN của Trường Đại học TDTT Bắc Ninh đã đạt được những kết quả đáng trân trọng (bảng 1 và 2).

Kết quả tổng hợp ở bảng 1 cho thấy, hoạt động triển khai thực hiện nhiệm vụ KH&CN các cấp của Trường Đại học TDTT Bắc Ninh rất đa dạng, bao gồm các nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia, cấp bộ và cấp cơ sở; các dự án, đề án cấp bộ và thành phố.

### **a) Đối với nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia**

Trong năm 2018, Trường Đại học TDTT Bắc Ninh đã đề xuất và đấu thầu thành công được 1 nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia (Chính sách và giải pháp thích ứng đối với người khuyết tật trong hoạt động thể dục thể thao ở các trung tâm

**Bảng 1. Tổng hợp nhiệm vụ, dự án, đề án KH&CN các cấp năm 2018**

TT	Nhiệm vụ KH&CN các cấp	Tình trạng			Ghi chú
		Nghiệm thu	Triển khai	Đề xuất	
1	Nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia		2	1	Đề xuất và triển khai
2	Nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ		8	1	Đề xuất và triển khai
3	Dự án KH&CN cấp Bộ	1	1	1	Đề xuất và triển khai
4	Đề án KH&CN cấp Thành phố (Hà Nội)	1			Đấu thầu và triển khai
5	Nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở của giáo viên	45	43		Đề xuất và triển khai
6	Nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở của sinh viên	14	12		Đề xuất và triển khai

\*PGS.TS, Phó hiệu trưởng, Trường Đại học TDTT Bắc Ninh

\*\*PGS.TS, Phó Viện trưởng, Viện khoa học và công nghệ TDTT

## LÝ LUẬN VÀ THỰC TIỄN THỂ DỤC THỂ THAO

văn hóa đô thị đến năm 2030), ngoài ra Trường còn đang triển khai 1 nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia được phê duyệt từ năm 2017 (Nghiên cứu giải pháp, chính sách phát triển thể lực, góp phần nâng cao chất lượng nguồn nhân lực các dân tộc thiểu số đến năm 2030). Như vậy, tới thời điểm hiện tại, Trường Đại học TDTT Bắc Ninh là đơn vị duy nhất của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch đang triển khai đồng thời 2 nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia.

### b) Đối với nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ

- Chủ trì triển khai thực hiện 08 nhánh đề tài KH&CN thuộc Chương trình KH&CN cấp Bộ “Nghiên cứu phát triển Thể dục thể thao Quân chúng, đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững” theo kế hoạch 2018.

- Đăng ký thành công 01 nhiệm vụ KH&CN độc lập cấp bộ năm 2019-2020 (Ứng dụng tổ

hợp các phương pháp điều chỉnh tâm lý trong tập luyện và thi đấu cho VĐV đội tuyển quốc gia môn Bắn súng, Bắn cung và môn Cử tạ).

### c) Dự án, đề án KH&CN cấp bộ và thành phố

- Triển khai thành công 1 dự án TCVN năm 2017 - 2018 (Thiết bị bể bơi - Phần 3+4);

- Đề xuất thành công 1 dự án và đang triển khai 1 dự án xây dựng TCVN năm 2019 – 2020 (Thiết bị bể bơi – Phần 4, 5; Phần 6, 7, 10, 11);

- Đấu thầu và thực hiện thành công 1 đề án KH&CN của Sở Văn hóa, Thể thao Hà Nội năm 2018 (Phát triển câu lạc bộ thể dục thể thao cấp cơ sở).

### d) Nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở

- Đề tài KH&CN cấp cơ sở của cán bộ, giảng viên: Nghiên cứu 45 đề tài, triển khai 43 đề tài;

- Đề tài KH&CN cấp cơ sở của sinh viên: Nghiên cứu 14 đề tài, triển khai 12 đề tài.

**Bảng 2. Kết quả triển khai các hoạt động KH&CN khác**

TT	Nội dung	Số lần/lượt	Thời gian	Ghi chú
1	Tổ chức Hội nghị Khoa học sinh viên 2018	1	3/2018	
2	Tham dự HNKH sinh viên toàn quốc khối các trường TDTT năm 2018 tại Đà Nẵng	1	5/2018	Đạt 1 giải nhì, 1 giải ba
3	Hợp tác kiểm tra VĐV	4	Cả năm	
4	Tham gia báo cáo, gửi bài đăng kỷ yếu các hội nghị, hội thảo khoa học quốc tế ở nước ngoài (Nga, Trung Quốc, Thái Lan)	5	Cả năm	8 bài báo
5	Xuất bản Tạp chí Khoa học Đào tạo và Huấn luyện thể thao	6	Cả năm	1 số đặc biệt
6	Đề xuất và đánh giá, nghiệm thu sáng kiến	1	Cả năm	Đạt yêu cầu

Kết quả ở bảng 2 cho thấy:

- Trong năm 2018, Nhà trường đã tổ chức được 01 Hội nghị khoa học sinh viên của Trường, đồng thời đã cử 02 nhóm sinh viên tham gia Hội nghị sinh viên NCKH toàn quốc khối ngành TDTT năm 2018 tại Trường Đại học TDTT Đà Nẵng và đạt 01 giải nhì và 01 giải 03. Trong đó lần đầu tiên có sự tham gia của Lưu học sinh Lào.

- Nhà trường tiếp tục duy trì hoạt động liên kết NCKH, kiểm tra đánh giá, tuyển chọn VĐV với các đơn vị ngoài trường. Qua đó đã triển khai được 04 lượt liên kết kiểm tra đánh giá, tuyển chọn.

- Cán bộ, giáo viên của Trường đã gửi bài và trực tiếp tham gia báo cáo tại 05 hội nghị KH&CN ở nước các nước Nga, Thái Lan, Trung

Quốc (trong đó có Đài loan và Đại lục). Bên cạnh đó, các cán bộ, giảng viên của Trường cũng đã gửi bài tham dự nhiều hội nghị, hội thảo quốc tế, quốc gia ở trong nước như ở Thành phố Hồ Chí Minh, Đà Nẵng, Cần Thơ, Huế...

- Hoạt động xuất bản Tạp chí Khoa học của Trường vẫn được duy trì theo định kỳ, đảm bảo tốt về số lượng và chất lượng, từng bước nâng cao hơn giá trị và uy tín của Tạp chí.

- Các cán bộ của Nhà trường đã đề xuất và được đánh giá, nghiệm thu 01 sáng kiến năm 2018.

Như vậy có thể thấy, trong năm 2018, hoạt động NCKH của Trường Đại học TDTT Bắc Ninh rất đa dạng và ở nhiều cấp độ khác nhau, qua đó góp phần khẳng định năng lực và uy tín của Nhà Trường về công tác KH&CN trong nước và Quốc tế.

## **2. Định hướng hoạt động KH&CN của Trường Đại học TDTT Bắc Ninh năm 2019**

Với mục tiêu tiếp tục đẩy mạnh các hoạt động KH&CN, đáp ứng yêu cầu phát triển Nhà trường, hướng tới đạt chuẩn Trường trọng điểm Quốc gia vào năm 2020, trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học TDTT Bắc Ninh theo Quyết định số 3655/QĐ-BVHTTDL của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch, ngày 01/10/2018; căn cứ Chiến lược phát triển Trường Đại học TDTT Bắc Ninh; căn cứ Quyết định số 1106/QĐ-TDT-TBN của Trường Đại học TDTT Bắc Ninh về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học TDTT Bắc Ninh; căn cứ theo các điều kiện cụ thể của Nhà trường và nhu cầu thực tiễn..., Trường Đại học TDTT Bắc Ninh xác định định hướng công tác NCKH trong năm 2019 với các nội dung cụ thể sau:

1) Xây dựng và ban hành Quy định quản lý hoạt động KH&CN theo quy chế tổ chức và hoạt động mới của Trường Đại học TDTT Bắc Ninh. Trong đó, xác định rõ hoạt động quản lý và tổ chức nghiên cứu của các đơn vị liên quan trên cơ sở phân cấp quản lý hoạt động KH&CN trong Trường.

2) Đẩy mạnh hoạt động tham dự, báo cáo tại các hội nghị, hội thảo quốc tế ở trong nước và nước ngoài; Tăng cường công bố kết quả NCKH trên các tạp chí uy tín ở trong nước và quốc tế, tiếp tục duy trì đăng từ 8-10 bài báo khoa học trên các tạp chí và kỷ yếu khoa học quốc tế ở nước ngoài.

3) Tăng cường tỷ lệ giảng viên cơ hữu tham gia vào hoạt động KH&CN trên cơ sở triển khai thực hiện các nhiệm vụ KH&CN các cấp (02 đề tài KH&CN cấp quốc gia, 9 đề tài KH&CN cấp bộ, 02 nhiệm vụ công nghệ cấp bộ, 55 đề tài KH&CN cấp cơ sở); đẩy mạnh các hoạt động dịch vụ, liên kết NCKH.

4) Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát tiến độ và chất lượng các hoạt động KH&CN của Trường, cụ thể: Thực hiện các nhiệm vụ KH&CN các cấp; hoạt động đăng tải kết quả nghiên cứu khoa học trên tạp chí Khoa học Đào tạo và Huấn luyện thể thao của Trường; hoạt động xuất bản sách, giáo trình, tài liệu tham khảo, sáng kiến... Trong đó đặc biệt chú trọng kiểm soát tiến độ và chất lượng của các nhiệm

vụ, dự án KH&CN cấp quốc gia, cấp bộ.

5) Đẩy mạnh hoạt động NCKH của sinh viên. Duy trì hoạt động của CLB khoa học sinh viên; tổ chức cho sinh viên tham gia thực hiện các đề tài KH&CN cấp cơ sở; tổ chức 1 Hội nghị khoa học sinh viên Trường Đại học TDTT Bắc Ninh; cử sinh viên tham dự các Hội nghị sinh viên NCKH khoa học toàn quốc.

6) Triển khai tốt hoạt động đề xuất và đấu thầu nhiệm vụ KH&CN cấp bộ, cấp quốc gia. Phấn đấu đề xuất 1 nhiệm vụ cấp quốc gia, đề xuất và đăng ký được 1-3 nhiệm vụ KH&CN độc lập cấp bộ, 1 nhiệm vụ công nghệ cấp bộ.

7) Tổ chức Hội nghị khoa học quốc tế: “Thể dục thể thao trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0” trong khuôn khổ Lễ kỷ niệm 58 năm ngày Bác Hồ về thăm trường và 60 năm thành lập Trường Đại học TDTT Bắc Ninh (Dự kiến tổ chức ngày 13 tháng 12 năm 2019).

8) Đẩy mạnh hoạt động giao lưu, trao đổi cán bộ, giảng viên, chuyên gia, liên kết trong lĩnh vực KH&CN với các cơ sở đào tạo, nghiên cứu ở nước ngoài.

9) Tăng cường gắn kết các hoạt động NCKH với thực tiễn công tác giảng dạy, huấn luyện của Trường và thực tiễn xã hội. Trong đó thực hiện tốt việc chuyển giao sản phẩm khoa học cho các đơn vị chuyên môn sau khi kết quả nghiên cứu được nghiệm thu.

10) Tiếp tục duy trì và mở rộng hoạt động liên kết NCKH và dịch vụ KH&CN với các tổ chức, cá nhân ngoài trường. Phấn đấu, trong năm 2019 ký kết từ 3-5 hợp đồng liên kết, dịch vụ KH&CN. Bên cạnh đó, thực hiện tốt công tác duy tu, bảo dưỡng các thiết bị NCKH, bổ sung vật tư kịp thời cho các phòng thí nghiệm nhằm đảm bảo phục vụ tốt cho hoạt động đào tạo và các hoạt động dịch vụ KH&CN.

11) Tiếp tục khuyến khích, mở rộng và nâng cao hơn chất lượng các sáng kiến khoa học trong hoạt động của Trường.

12) Duy trì và nâng cao chất lượng Tạp chí Khoa học Đào tạo và Huấn luyện thể thao. Đẩy mạnh công tác quảng bá, thu hút các nhà khoa học ở nước ngoài gửi đăng bài trên Tạp chí của Nhà trường. Chuẩn bị tốt Kỷ yếu Hội nghị khoa học quốc tế “Thể dục thể thao trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0”. /.