

THÔNG BÁO

**Công khai về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ,
sản xuất thử và tư vấn năm học 2023-2024**

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
I	Đề tài cấp Bộ:					
1	B2022-TDH-01 "Giải pháp nâng cao hiệu quả tổ chức các hoạt động thể dục thể thao ngoại khóa cho học sinh các trường trung học phổ thông khu vực miền núi phía Bắc"	Nguyễn Duy Quyết Ngô Xuân Đức Nguyễn Mạnh Toàn Trần Ngọc Minh Nguyễn Tiến Lợi Bùi Quang Hải Bùi Thị Thanh Huyền	Trong nước	T01/2022-T12/2023, gia hạn đến tháng 6/2024	200	- Sản phẩm khoa học: + 01 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế. + 01 bài báo đăng tạp chí khoa học trong nước, được HĐCDGSNN công nhận và tính điểm. + 01 Sách tham khảo được xuất bản - Sản phẩm đào tạo: 01 Thạc sĩ bảo vệ thành công Luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài. - Sản phẩm ứng dụng: + 01 Bản kiến nghị có tính hữu ích, khả thi, có thể ứng dụng tại các trường THPT khu vực miền núi phía Bắc
2	B2022-TDH-02 "Nghiên cứu thực trạng và đề xuất tiêu chí quy định việc đánh giá xếp loại thể lực học sinh, sinh viên"	TS. Nguyễn Mạnh Toàn PGS.TS. Nguyễn Thanh Đề TS. Nguyễn Duy Quyết PGS.TS. Nguyễn Quang Vinh	Trong nước	T01/2022-T12/2023, gia hạn đến tháng 6/2024	300	- Sản phẩm khoa học: + 01 bài báo đăng tạp chí khoa học trong nước, được HĐCDGSNN công nhận và tính điểm. - Sản phẩm đào tạo: 01 Thạc sĩ bảo vệ thành công Luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài.



STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
		ThS. Ngô Xuân Đức TS. Trần Văn Lam TS. Đỗ Mạnh Hưng ThS. Nguyễn Anh Tuấn TS. Hương Xuân Nguyên TS. Nguyễn Tiến Lợi				- Sản phẩm ứng dụng: + 01 Báo cáo thực trạng việc thực hiện tiêu chuẩn đánh giá, xếp loại thể lực cho học sinh sinh viên của Bộ Giáo dục và Đào tạo. + 01 Bản kiến nghị các tiêu chí đánh giá, xếp loại thể lực cho học sinh, sinh viên đáp ứng yêu cầu của chương trình giáo dục phổ thông mới.
3	B2023-TDH-01 “Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để phát triển bền vững thể dục thể thao cho học sinh, sinh viên”	TS. Nguyễn Thu Nga PGS.TS. Bùi Quang Hải ThS. Trần Thị Nhu ThS. Ngô Xuân Đức Lý Quốc Huy Nguyễn Việt Bản	Trong nước	T01/2023-T12/2024	250	- Sản phẩm khoa học: + 01 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế; + 02 bài trong nước được HĐCDGSNN công nhận và tính điểm. - Sản phẩm đào tạo: 01 Thạc sĩ bảo vệ thành công Luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài. - Sản phẩm ứng dụng: + 01 Bộ tiêu chí đánh giá sự phát triển bền vững TDDT cho học sinh sinh viên các trường đào tạo giáo dục thể chất ở Việt Nam. + Bản đề xuất định hướng giải pháp phát triển bền vững thể dục thể thao cho học sinh sinh viên
4	B2023-TDH-02: “Giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ giáo viên giáo dục thể chất ở các trường trung học cơ sở khu vực	TS. Phạm Anh Tuấn ThS. Phạm Phi Điệp ThS. Đặng Đình Dũng ThS. Ngô Thanh Huyền	Trong nước	T01/2023-T12/2024	250	- Sản phẩm khoa học: + 01 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế; + 02 bài đăng tạp chí khoa học trong nước được HĐCDGSNN công nhận và tính điểm.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	Trung du Bắc Bộ đáp ứng yêu cầu của chương trình phổ thông mới”	ThS. Phạm Xuân Quý CN. Đỗ Thị Thềm				+ 01 Tài liệu tham khảo được xuất bản. - Sản phẩm đào tạo: 01 Thạc sĩ bảo vệ thành công Luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài. - Sản phẩm ứng dụng: + 01 Báo cáo phân tích cơ sở lý luận và thực trạng về đội ngũ giáo viên GDTC trong các trường THCS khu vực Trung du Bắc Bộ. + Báo cáo đề xuất hệ thống giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ giáo viên GDTC ở các trường THCS khu vực Trung du Bắc bộ nhằm đáp ứng yêu cầu Chương trình phổ thông 2018
II	Đề tài cấp cơ sở:					
1	T2022-TDH-03: “Nghiên cứu các chỉ số về chức năng tim mạch môn thể thao không có chu kỳ của sinh viên Khóa 54 Trường Đại học Sư phạm TDTT Hà Nội”	TS. Đỗ Anh Tuấn ThS. Quách Thị Ngọc Hà	Trong nước	T9/2022- T6/2024		- Sản phẩm khoa học: 01 bài đăng tạp chí khoa học trong nước được HƣCĐGSNN công nhận và tính điểm. - Sản phẩm ứng dụng: Báo cáo kết quả nghiên cứu các chỉ số về chức năng tim mạch môn thể thao không có chu kỳ của sinh viên Khóa 54 Trường Đại học Sư phạm TDTT Hà Nội
2	T2023-TDH-01: “Nghiên cứu biện pháp nâng cao hiệu quả hoạt động nghiên cứu khoa học của giảng viên Trường Đại	ThS. Ngô Xuân Đức ThS. Lê Học Liêm CN. Nguyễn Thị Vân	Trong nước	T9/2023- T6/2024		- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên kỷ yếu Hội thảo khoa học do Trường Đại học Sư phạm TDTT Hà Nội tổ chức. - Sản phẩm ứng dụng: Biện pháp nâng cao hiệu quả hoạt động nghiên cứu khoa học của giảng viên Trường

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	học Sư phạm TDTT Hà Nội trong bối cảnh chuyển đổi số”					Đại học Sư phạm TDTT Hà Nội trong bối cảnh chuyển đổi số”
3	T2023-TDH-02: “Nghiên cứu đề xuất biện pháp phát triển chương trình đào tạo ngành giáo dục thể chất ở trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Hà Nội đáp ứng chương trình giáo dục phổ thông 2018”	ThS. Nguyễn Văn Hưng	Trong nước	T9/2023-T6/2024		<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài đăng tạp chí khoa học trong nước được HƣCDGSNN công nhận và tính điểm. - Sản phẩm ứng dụng: Các biện pháp phát triển chương trình đào tạo ngành giáo dục thể chất ở trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Hà Nội đáp ứng chương trình giáo dục phổ thông 2018, góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động đào tạo của nhà trường nhằm đáp ứng yêu cầu xã hội
4	T2023-TDH-03: “Xây dựng giá dịch vụ đào tạo ngành giáo dục thể chất trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Hà Nội”	ThS. Phạm Xuân Quý.	Trong nước	T9/2023-T6/2024		<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài đăng tạp chí khoa học trong nước được HƣCDGSNN công nhận và tính điểm. - Sản phẩm ứng dụng: Giá dịch vụ đào tạo ngành GDTC Trường Đại học Sư phạm TDTT Hà Nội
5	T2023-TDH-04: “Lựa chọn bài tập nâng cao khả năng thực hiện động tác độ khó nhóm A, nhóm B môn Thể dục Aerobic cho nữ sinh viên khóa 56 Trường Đại học Sư phạm	ThS. Nguyễn Văn Hạnh ThS. Phạm Mai Vương TS. Nguyễn Mạnh Toàn	Trong nước	T9/2023-T6/2024		<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài đăng tạp chí khoa học trong nước được HƣCDGSNN công nhận và tính điểm. - Sản phẩm ứng dụng: Bài tập nâng cao khả năng thực hiện động tác độ khó nhóm A, nhóm B môn thể dục Aerobic cho nữ sinh viên khóa 56 trường

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	TDDT Hà Nội"					Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Hà Nội
III	Giáo trình/ Tập bài giảng/ Tài liệu tham khảo					
1	Giáo trình "Teakwondo"	TS. Trần Dũng TS. Mai Tú Nam TS. Nguyễn Mạnh Toàn ThS. Lê Chí Nhân ThS. Nguyễn Tô Quyên ThS. Ngô Bằng Giang ThS. Nguyễn Ngọc Tuấn ThS. Trần Hải Thanh	Trong nước	T11/2023- T10/2024		<ul style="list-style-type: none"> - Giáo trình gồm 7 chương, mỗi chương đi sâu vào trang bị kiến thức, kỹ năng cần thiết cho sinh viên gồm: Lịch sử môn Taekwondo, Kỹ thuật căn bản, Kỹ thuật quyền, Kỹ thuật đối luyện, Kỹ thuật tự vệ, Phương pháp giảng dạy môn Taekwondo... - Trang bị cho người học cơ sở lý luận từ đó vận dụng nhằm phát triển những phẩm chất và năng lực của người học trong học tập, rèn luyện và hoạt động suốt đời. - GT là tài liệu học tập, tham khảo cho sinh viên chuyên ngành TDDT; là tài liệu tham khảo cho giảng viên, sinh viên khi nghiên cứu, tham khảo.
2	Giáo trình "Vệ sinh học thể dục thể thao"	TS. Đỗ Anh Tuấn ThS. Nguyễn Thị Minh Hạnh ThS. Quách Thị Ngọc Hà	Trong nước	T11/2023- T6/2025		<ul style="list-style-type: none"> - GT được xây dựng để đáp ứng mục tiêu nâng cao chất lượng đào tạo của nhà trường, phát huy tính chủ động sáng tạo trong sinh viên và hướng tới mục tiêu quốc gia về đổi mới căn bản và toàn diện nền giáo dục. Giáo trình là nguồn học liệu để sinh viên học tập, nghiên cứu và ứng dụng vào thực tiễn đời sống và giảng dạy và các hoạt động nghề nghiệp sau

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						này. - GT là nguồn học liệu cần thiết giúp sinh viên học tập, nghiên cứu và tham khảo trong lĩnh vực TDTT nói riêng và trong đời sống nói chung.
3	Giáo trình "Y học thể dục thể thao"	TS. Đỗ Anh Tuấn ThS. Đặng Hải Linh TS. Nguyễn Mạnh Toàn ThS. Nguyễn Thị Phương Linh TS. Nguyễn Tiến Lợi ThS. Nguyễn Thị Thơm	Trong nước	T11/2023-T6/2025		- GT phù hợp với nhu cầu đào tạo của Nhà trường, đáp ứng các tiêu chí của chuẩn đầu ra. - Cung cấp đủ, đúng các nội dung kiến thức, có sự liên kết chặt chẽ với các kiến thức về Y Học thể thao và giáo dục thể chất. -GT cập nhập các kiến thức mới từ những nguồn tài liệu tin cậy trong và ngoài nước. GT khoa học, dễ hiểu, dễ đọc, thuận tiện cho việc đào tạo theo hình thức tín chỉ.
4	Giáo trình "Tâm lý học"	TS. Nguyễn Thu Nga TS. Nguyễn Mạnh Toàn ThS. Vũ Thanh Hiền ThS. Ngô Thanh Huyền ThS. Hà Thị Kim Oanh	Trong nước	T11/2023-T8/2025		- GT trang bị cho người học những kiến thức cơ bản của tâm lý học đại cương - GT tạo cơ sở hoạt động giảng dạy GDTC và HLTT ở nhà trường phổ thông phù hợp với quy luật tâm lý và đặc điểm tâm lý lứa tuổi học sinh. - Việc học tập, nghiên cứu Tâm lý học đại cương sẽ mang lại cho người học nhiều điều lí thú, bổ ích, phục vụ thiết thực, trực tiếp cho quá trình học tập và nghiên cứu.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
5	Giáo trình "Lý luận và Phương pháp giáo dục thể chất"	PGS.TS. Bùi Quang Hải PGS.TS. Nguyễn Duy Quyết TS. Nguyễn Mạnh Toàn TS. Nguyễn Thu Nga ThS. Trần Thị Nhu ThS. Lê Thị Thu Thúy ThS. Lê Nguyên Hoàn	Trong nước	T11/2023-T4/2024		<ul style="list-style-type: none"> - GT trang bị cho SV, học viên những tri thức cơ bản và cần thiết về LL & PP GDTC. Những kiến thức mới, thành tựu mới của khoa học và thực tiễn thể thao hiện đại. Trên cơ sở đó, sinh viên học viên có thể vận dụng vào hoạt động thực tiễn nhằm nâng cao kiến thức và năng lực nghiên cứu cũng như thực hành nghề nghiệp. - GT được trình bày khoa học, logic, đảm bảo cân đối giữa lý luận và thực hành, phù hợp thực tiễn và cập nhật tri thức mới nhất về GDTC và TDTT.
6	Giáo trình "Giáo trình Thể dục Aerobic-Trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Hà Nội"	TS. Nguyễn Mạnh Toàn ThS. Phạm Mai Vương ThS. Lê Ngọc Vinh ThS. Nguyễn Văn Hạnh ThS. Nguyễn Tùng Lâm ThS. Nguyễn Thị Thu Trang ThS. Phan Văn Huynh ThS. Nguyễn Thị Mai Thoan	Trong nước	T11/2023-T6/2025		<ul style="list-style-type: none"> - GT có khả năng ứng dụng trong học tập, giảng dạy, huấn luyện, biên soạn, PP trọng tài, thi đấu và nghiên cứu khoa học môn Thể dục Aerobic cho SV, giảng viên Trường ĐH SP TDTT Hà Nội. - GT sẽ là tài liệu tham khảo bổ ích để các bạn trẻ có thể tự học tại nhà, biết thêm về nguồn gốc cách thức tập luyện, huấn luyện. - GT là một trong những cuốn sách cần thiết của các bạn trẻ hiện đại trong quá trình học tập, làm việc là giao lưu
7	Tập bài giảng "Văn hóa quần chúng trong lực	TS. Trần Văn Cường ThS. Hoàng Minh Thủy	Trong nước	T11/2023-T6/2024		<ul style="list-style-type: none"> - Văn hóa quần chúng trong lực lượng vũ trang là học phần cung cấp cho người học kiến thức cơ bản

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	lượng vũ trang"	Đoàn Khắc Hà Dương Đăng Kiên Lê Duy Linh Nguyễn Thị Hoa				về công tác văn hóa văn nghệ quân chúng, những quan điểm của Đảng về công tác văn hóa, văn nghệ, những nội dung hoạt động của mô hình Hồ Chí Minh trong quân đội. Học các bài hát truyền thống, các điệu vũ quốc tế trong quân đội nhân dân Việt Nam. Góp phần bồi dưỡng kiến thức, năng lực cảm thụ, đánh giá và tổ chức các hoạt động văn hóa văn nghệ trong quân đội, hoàn thiện nhân cách người giáo viên GDQP&AN.
8	Tập bài giảng "Pháp luật về Quốc phòng và An ninh"	TS. Chu Văn Hạc ThS. Nguyễn Văn Hưng ThS. Hồ Thị Thu Hiền ThS. Nguyễn Minh Tiến	Trong nước	T11/2023- T12/2024		- TBG giúp SV trình bày những vấn đề cơ bản: pháp luật QPAN, Luật Quốc phòng, Luật An ninh quốc gia, Luật Công an nhân dân, Luật về sỹ quan Quân đội nhân dân VN, Luật Nghĩa vụ Quân sự, Luật dân quân tự vệ, Luật giáo dục Quốc phòng và An ninh ... giúp sinh viên hiểu và thực hiện tốt những quy định của pháp luật về nhiệm vụ quân sự, quốc phòng và an ninh.
9	Tập bài giảng "Quản lý hành chính Nhà nước và Quản lý ngành Giáo dục - Đào tạo"	ThS. Hồ Thị Thu Hiền ThS. Lê Thị Thanh Hương	Trong Nước	T11/2023- T5/2024		- Giúp người học có thể hiểu và vận dụng một cách linh hoạt, sáng tạo các quy tắc, quy định của nhà nước về quản lý hành chính nhà nước; đường lối, quan điểm của Đảng; các quy định của ngành GD – ĐT vào quá trình học tập và công tác. - Hình thành và bồi dưỡng cho sinh viên ý thức

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						<p>chấp hành pháp luật khi thực hiện công việc; nghiêm túc thực hiện các quy định về đạo đức nghề nghiệp và nội quy nơi học tập, làm việc.</p> <p>- Xây dựng và hình thành cho người học tâm thế tự tin, trung thực, khách quan và thận trọng trong công việc; dám nghĩ, dám làm và dám chịu trách nhiệm.</p>
10	Tập bài giảng "Tin học"	ThS. Hoàng Thu Thủy CN. Lại Thế Hòa ThS. Lê Dung ThS. Ngô Xuân Đức	Trong nước	T11/2023- T5/2024		<p>- TBG cung cấp một số kiến thức đại cương về Tin học, cách sử dụng các phần mềm hệ thống và tiện ích, đặc biệt là các kỹ năng sử dụng phần mềm soạn thảo văn bản, xử lý bảng tính, trình chiếu, để người học vận dụng tốt hơn trong học tập, nghiên cứu khoa học, giảng dạy, huấn luyện,....</p>

Hà Nội, ngày 06 tháng 8 năm 2024

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Nguyễn Duy Quyết