

Số: *80*/TB-ĐHSPTDTTHN

Hà Nội, ngày 16 tháng 10 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc thu hồ sơ thuyết minh đề tài KH&CN cấp cơ sở Đề cương giáo trình, tập bài giảng Năm học 2023-2024

Kính gửi: Các đơn vị, cá nhân trong toàn trường

Căn cứ Quyết định số 89/QĐ-ĐHSPTDTTHN ngày 09/3/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Hà Nội về việc ban hành Quy định về quản lý hoạt động Khoa học và Công nghệ - Sở hữu trí tuệ của Trường Đại học Sư phạm TDTT Hà Nội;

Thực hiện Kế hoạch số 437/KH-ĐHSPTDTTHN ngày 25/7/2023 của Trường Đại học Sư phạm TDTT Hà Nội về Công tác Quản lý Đào tạo – Khoa học và Hợp tác quốc tế năm học 2023-2024;

Căn cứ kết quả họp Hội đồng tư vấn, xác định danh mục đề tài KH&CN cấp cơ sở, xác định danh mục giáo trình, tập bài giảng năm học 2023-2024;

Phòng Quản lý Đào tạo – Khoa học và Hợp tác quốc tế thông báo kế hoạch thu hồ sơ thuyết minh đề tài KH&CN cấp cơ sở/đề cương giáo trình/tập bài giảng năm học 2023-2024 cụ thể như sau:

1. Hồ sơ thuyết minh đề tài KH&CN cấp cơ sở:

Mỗi nhóm nghiên cứu đề tài KH&CN cấp cơ sở nộp:

+ 07 bản in và bản mềm thuyết minh (theo mẫu quy định).

+ 01 Bản in và bản mềm đề xuất đã được thông qua tại Hội đồng tư vấn xác định danh mục đề tài năm học 2023-2024 (theo mẫu quy định).

2. Đề cương giáo trình, tập bài giảng, tài liệu tham khảo, sách chuyên khảo:

Mỗi nhóm biên soạn giáo trình/tập bài giảng nộp:

+ 07 bản in và bản mềm đề cương (theo mẫu quy định).

+ 01 Bản in và bản mềm đề xuất đã được thông qua tại Hội đồng xác định danh mục giáo trình/tập bài giảng năm học 2023-2024 (theo mẫu quy định).

3. Thời hạn nộp hồ sơ:


- Hạn cuối nhận hồ sơ: 17h00 ngày 24/10/2023 (Thứ 3).

4. Địa chỉ nhận hồ sơ:

Hồ sơ gửi về Phòng QLĐT-KH&HTQT theo địa chỉ: Nguyễn Thị Vân – chuyên viên - Phòng QLĐT-KH&HTQT, SĐT: 0979685195, Email: vannnguyen2tk@gmail.com.

Nơi nhận:

- BGH (để b/c);
- Các đơn vị trong toàn trường;
- Website: <https://hupes.edu.vn/>
- Lưu VT, QLĐT-KH&HTQT.

TL. HIỆU TRƯỞNG
KT. TP. QLĐT-KH&HTQT
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG *g.b.v*

ThS. Ngô Xuân Đức

