

Số: 939/QĐ-ĐHHB

Hà Nội, ngày 15 tháng 10 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ Trường Đại học Hà Bình
năm học 2024-2025**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀ BÌNH

Căn cứ Quyết định số 244/QĐ-TTg ngày 28/02/2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Hà Bình;

Căn cứ Quyết định số 03/2020/QĐ-HĐT ngày 01/10/2020 của Hội đồng Trường về việc bổ nhiệm Hiệu trưởng Trường Đại học Hà Bình nhiệm kỳ 2020-2025;

Căn cứ Nghị quyết số 16/2024/NQ-HĐT ngày 28/5/2024 về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hà Bình;

Căn cứ Quyết định số 831/QĐ-ĐHHB ngày 10/11/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hà Bình về việc ban hành quy định nghiên cứu khoa học và công nghệ Trường Đại học Hà Bình;

Căn cứ Kế hoạch hoạt động Khoa học và Công nghệ năm học 2024-2025 của Trường Đại học Hà Bình;

Căn cứ các Biên bản họp Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm học 2024-2025 và Thông báo Kết luận của Chủ tịch Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Hà Bình về việc thông qua nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm học 2024-2025 tại Trường Đại học Hà Bình;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Nghiên cứu khoa học,

QUYẾT ĐỊNH:

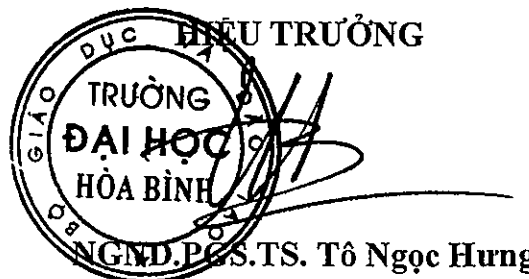
Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này danh mục đề tài khoa học và công nghệ Trường Đại học Hà Bình năm học 2024-2025 (có danh sách đề tài kèm theo).

Điều 2. Viện Nghiên cứu Khoa học có trách nhiệm thông báo các tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện đề tài theo quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Viện trưởng Viện Nghiên cứu Khoa học, các đơn vị liên quan và cá nhân chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Chủ tịch HĐT (để b/c);
- Như Điều 3 (để thực hiện);
- Lưu VT, Viện NCKH.

**HIỆU TRƯỞNG**
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
HÀ BÌNH
NGND, PGS, TS. Tô Ngọc Hưng

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÒA BÌNH

DANH SÁCH ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÒA BÌNH NĂM HỌC 2024-2025

(Ban hành kèm theo Quyết định số 939/QĐ-ĐHQB ngày 15 tháng 10 năm 2024)

TT	Tên nhiệm vụ	Mã số nhiệm vụ	Chủ nhiệm nhiệm vụ	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	Bảo tồn và phát triển làng nghề thủ công truyền thống gắn với du lịch ở tỉnh Ninh Bình	HB2024.DT.01	Chủ nhiệm: ThS. Ngô Thị Kim Tuyến ThS. Đỗ Gia Hùng	Từ 10/2024 đến 7/2025	
2	Đổi mới phương pháp dạy học các môn Lý luận chính trị Mác - Lênin theo chuẩn đầu ra cho sinh viên Trường Đại học Hòa Bình	HB2024.DT.02	Chủ nhiệm: - PGS.TS. Nguyễn Văn Cư - PGS.TS. Vũ Trọng Dung Thành viên tham gia: ThS. Nguyễn Kim Hồng	Từ 10/2024 đến 7/2025	
3	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên Trường Đại học Hòa Bình	HB2024.DT.03	Chủ nhiệm: ThS. Lâm Thị Thảo	Từ 10/2024 đến 7/2025	
4	Nghiên cứu cải thiện dạng khí động học xe ô tô tải lắp mũ gió	HB2024.DT.04	Chủ nhiệm: ThS. Lê Minh Đức	Từ 10/2024 đến 7/2025	
5	Nghiên cứu xây dựng hệ thống thông tin quản lý tài sản bằng mã vạch ứng dụng tại Trường Đại học Hòa Bình	HB2024.DT.05	Chủ nhiệm: - TS. Dư Đình Viên - TS. Trần Cảnh Dương Thành viên tham gia: - ThS. Nguyễn Việt Đức - CN. Nguyễn Duy Tân	Từ 10/2024 đến 7/2025	



TT	Tên nhiệm vụ	Mã số nhiệm vụ	Chủ nhiệm nhiệm vụ	Thời gian thực hiện	Ghi chú
6	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến sự tham gia nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Hòa Bình	HB2024.DT.06	Chủ nhiệm: TS. Lê Thị Phương ThS. Nguyễn Xuân An	Từ 10/2024 đến 7/2025	
7	Thực trạng đào tạo hướng nghiệp cho trẻ tự kỷ trong độ tuổi vị thành niên thành phố Hà Nội	HB2024.DT.07	Chủ nhiệm: PGS.TS. Hoàng Minh Chung Thành viên tham gia: - ThS. Lê Thị Thủy Tiên - ThS. Trần Thị Lan Anh - ThS. Nguyễn Thị Thanh Thủy - Nhóm SV: Nguyễn Thị Thanh Hiền, Nguyễn Thị Hồng, Nguyễn Tiến Hùng, Phạm Quốc Khánh, Nguyễn Thị Thu Giang, lớp 520YCT02	Từ 10/2024 đến 7/2025	
8	Đánh giá tác dụng phương pháp "Massage trị liệu cho trẻ em" hỗ trợ điều trị viêm phế quản phổi ở trẻ em tại Bệnh viện Đa khoa Y học Cổ truyền Hà Nội	HB2024.DT.08	Chủ nhiệm: TS. Trịnh Hồng Kiên	Từ 10/2024 đến 7/2025	
9	Thư nghiệm làm trà túi lọc từ cây tía tô	HB2024.DT.09	Chủ nhiệm: TS. Trịnh Hồng Kiên	Từ 10/2024 đến 7/2025	

Danh sách gồm 09 đề tài./