

Số: 1439/QĐ-ĐHSPHN2

Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**

**Thành lập Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp Trường**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI 2**

Căn cứ Quyết định số 128/CP ngày 14 tháng 8 năm 1967 của Thủ tướng Chính phủ thành lập Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2;

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Nghị định số 120/2020/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2020 của Chính phủ quy định về thành lập, tổ chức lại, giải thể đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ Quyết định số 1557/QĐ-ĐHSPHN2 ngày 24 tháng 10 năm 2017 của Hiệu trưởng trường ĐHSP Hà Nội 2 ban hành Quy định đào tạo trình độ tiến sĩ ở Trường ĐHSP Hà Nội 2;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp Trường về đề tài “Ảnh hưởng của hiệu ứng phi điều hòa và áp suất lên các đại lượng nhiệt động của các tinh thể có cấu trúc lập phương trong lý thuyết EXAFS” của nghiên cứu sinh **Trịnh Phi Hiệp**, khóa tuyển sinh năm 2019, ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán, mã số: 9 44 01 03 (có danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Ủy nhiệm cho Trường phòng Đào tạo tổ chức đánh giá luận án trên theo đúng quy định hiện hành.

**Điều 3.** Trưởng các phòng: TC-HC, Đào tạo; Trưởng các đơn vị liên quan và các thành viên có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: TC-HC, ĐT[12].



HIỆU TRƯỞNG   
  
  
Nguyễn Quang Huy

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐHSP HÀ NỘI 2



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ LUẬN ÁN TIÊN SĨ CẤP TRƯỜNG

(Kèm theo Quyết định số 1439/QĐ-ĐHSPHN2 ngày 12 tháng 7 năm 2023  
của Hiệu trưởng Trường ĐHSP Hà Nội 2)

Nghiên cứu sinh: **Trịnh Phi Hiệp**

Tên đề tài luận án: Ảnh hưởng của hiệu ứng phi điều hòa và áp suất lên các đại lượng nhiệt động của các tinh thể có cấu trúc lập phương trong lý thuyết EXAFS.

Ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán; Mã số: 9 44 01 03

Nghiên cứu sinh: *Trịnh Phi Hiệp*; Khóa tuyển sinh năm 2019

Người hướng dẫn khoa học 1: PGS. TS. Nguyễn Văn Thụ

Người hướng dẫn khoa học 2: PGS. TS. Nguyễn Bá Đức

TT	Chức danh khoa học, học vị, họ và tên	Cơ quan công tác	Trách nhiệm trong HĐ	Chữ ký
1	GS.TS. Bạch Thành Công	Trường ĐH KHTN - ĐHQG Hà Nội	Chủ tịch	
2	TS. Nguyễn Huy Thảo	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Thư ký	
3	GS.TS. Vũ Văn Hùng	Trường ĐHGD - ĐHQG Hà Nội	Phản biện 1	
4	PGS. TS. Nguyễn Thị Hòa	Trường ĐH KHTN - ĐHQG Hà Nội	Phản biện 2	
5	PGS. TS. Phạm Hữu Kiên	Trường ĐH Sư phạm - ĐH Thái Nguyên	Phản biện 3	
6	PGS. TS. Phạm Nguyễn Thành Vinh	Trường ĐHSP Thành phố HCM	Ủy viên	
7	TS. Lê Như Thục	Trường ĐHSP Hà Nội	Ủy viên	

Ấn định danh sách gồm 07 thành viên.