

Số: 1868/QĐ-ĐHDL

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công nhận Nghiên cứu sinh trúng tuyển nhập học đào tạo trình độ tiến sĩ
khoá 6 (2023-2026) đợt 1 năm 2023**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

Căn cứ Nghị quyết số 03/NQ-HĐT ngày 30/5/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực Ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Điện lực;

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục Đại học được Quốc hội thông qua ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ về việc 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 Quyết định số 925/QĐ-ĐHDL ngày 04/07/2018 của Trường Đại học Điện lực về việc phê duyệt mở ngành đào tạo trình độ tiến sĩ ngành Kỹ thuật điện tử, mã số: 9520203;

Căn cứ Quyết định số 113/QĐ-ĐHDL ngày 27/01/2022 Trường Đại học Điện lực về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ tại Trường Đại học Điện lực;

Căn cứ Quyết định số 1418/QĐ-ĐHDL ngày 15/09/2023 Trường Đại học Điện lực về việc công nhận danh sách các thí sinh trúng tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ khoá 6 đợt 1 (2023-2026) năm 2023;

Căn cứ Báo cáo của Đoàn kiểm tra Nhà trường ngày 27/10/2023 về việc kiểm tra công tác tuyển sinh thạc sĩ, tiến sĩ đợt 1 năm 2023 và Tờ trình số 196/TTr-ĐTSDH ngày 16/11/2023 của Phòng Đào tạo Sau Đại học về việc đề nghị công nhận các thí sinh trúng tuyển và nhập học trình độ tiến sĩ khoá 6 (2023-2026) đợt 1 năm 2023;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận Bà Phạm Thị Thu Hà sinh ngày 28/9/1992 tại Hưng Yên là Nghiên cứu sinh khoá 6 (2023-2026) đợt 1 năm 2023 của Trường Đại học Điện lực:

Mã nghiên cứu sinh: 23TS0000005 Thời gian đào tạo: 03 năm



Ngành: Kỹ thuật điện tử

Mã số ngành: 9520203

Tên đề tài luận án dự kiến: Nghiên cứu xây dựng giải thuật xử lý tín hiệu nhằm nâng cao chất lượng tạo ảnh siêu âm bằng sóng trượt.

Người hướng dẫn chính: PGS.TS. Trần Đức Tân - Trường ĐH Phenikaa

Người hướng dẫn phụ: TS. Phạm Duy Phong - Trường Đại học Điện lực

Đơn vị chuyên môn quản lý: Khoa Điện tử Viễn thông

Kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khoá học: Theo phụ lục đính kèm

Điều 2. Giao cho phòng Đào tạo Sau Đại học phối hợp với Khoa Điện tử Viễn thông tổ chức đào tạo và quản lý nghiên cứu sinh theo các quy định hiện hành về đào tạo tiến sĩ của Bộ Giáo dục & Đào tạo và các quy định của Trường Đại học Điện lực.

Điều 3. Trường các đơn vị: Phòng Đào tạo Sau đại học, Khoa Điện tử Viễn thông, phòng Kế hoạch Tài chính; các đơn vị khác có liên quan và nghiên cứu sinh có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- PHT phụ trách ĐTSĐH (để triển khai);
- Lưu: VT, hồ sơ NCS, PhuongBT (05).

Q. HIỆU TRƯỞNG

Đinh Văn Châu

PHỤ LỤC

(Kèm theo Quyết định số 1868/QĐ-ĐHĐL ngày 17/11/2023)

KẾ HOẠCH HỌC TẬP – NGHIÊN CỨU TOÀN KHOÁ CỦA NGHIÊN CỨU SINH KHOÁ HỌC NCS6: 2023-2026

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Điện lực

Họ và tên NCS: Phạm Thị Thu Hà

Mã nghiên cứu sinh: 23TS0000005

Tên đề tài LATS dự kiến: Nghiên cứu xây dựng giải thuật xử lý tín hiệu nhằm nâng cao chất lượng tạo ảnh siêu âm bằng sóng trọt.

Ngành: Kỹ thuật điện tử

Mã số ngành: 9520203

Khoa quản lý: Khoa Điện tử Viễn thông

TT	Năm	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
1	Năm 01	Các học phần BSKT trình độ thạc sĩ	09 tín	Bảng điểm kết quả học phần
		Học phần tiến sĩ	09 tín	Bảng điểm kết quả học phần
		Tiểu luận tổng quan về đề tài LATS	03 tín	Điểm chấm của Tiểu ban
		Viết LATS: Chương 01	14 tín	Bản thảo chương 01
2	Năm 02	Chuyên đề tiến sĩ 1 và 2	06 tín	Điểm chấm của Tiểu ban
		Tham gia hội thảo(Seminar) liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu của đề tài	01 tín	Danh sách ký tham dự hội thảo
		Viết LATS: Chương 2,3	22 tín	Bản thảo chương 2, 3
		Viết bài báo khoa học số 01	03 tín	Bài báo đã công bố trên tạp chí/Hội thảo theo quy định
3	Năm 03	Viết bài báo khoa học số 02	03 tín	Bài báo đã công bố trên tạp chí/Hội thảo theo quy định
		Viết LATS: các chương còn lại	7 tín	Bản thảo các chương còn lại
		Báo cáo kết quả nghiên cứu trước Khoa chuyên môn và các nhà khoa học được mời dự góp ý cho đề tài LATS	02 tín	Biên bản buổi báo cáo

f

		Bảo vệ LATS cấp cơ sở	06 tín	Hoàn thiện hồ sơ sau bảo vệ LATS cấp cơ sở
		Lấy ý kiến phản biện độc lập (PBĐL)	06 tín	Hoàn thiện hồ sơ sau khi lấy ý kiến phản biện độc lập
		Bảo vệ LATS cấp trường	08 tín	Hoàn thiện hồ sơ sau bảo vệ LATS cấp trường

✍

