

Số: 2194/QĐ-ĐHKTCN

Thái Nguyên, ngày 05 tháng 8 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng đánh giá đề cương chi tiết  
đề tài luận án của nghiên cứu sinh

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP

Căn cứ Nghị định số 31-CP ngày 04/4/1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Thông tư số 10/2020/TT-BGDĐT ngày 14/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của đại học vùng và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Nghị quyết số 39/NQ-HĐĐHTN ngày 19/11/2021 của Hội đồng Đại học Thái Nguyên về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Nghị quyết số 28/NQ-HĐT ngày 21/6/2024 của Hội đồng trường Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 18/2021/TT-BGDĐT ngày 28/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 1893/QĐ-ĐHTN ngày 25/10/2021 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc ban hành Quy định Đào tạo trình độ thạc sĩ, tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 28/QĐ-ĐHKTCN ngày 11/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp về việc ban hành Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ Tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 2234/QĐ-ĐHTN ngày 20/5/2024 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc công nhận trúng tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ đợt xét tuyển tháng 5/2024;

Căn cứ Quyết định số 1812/QĐ-ĐHKTCN ngày 17/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp về việc công nhận nghiên cứu sinh và người hướng dẫn;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng đánh giá đề cương chi tiết đề tài luận án của nghiên cứu sinh ngành Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa (mã số: 9520216) gồm các ông (bà) có tên sau đây:

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Trách nhiệm trong HĐ
1	TS. Nguyễn Thị Mai Hương	Trường Đại học KTCN	Chủ tịch
2	PGS.TS. Lại Khắc Lãi	Trường Đại học KTCN	Ủy viên
3	PGS.TS. Nguyễn Duy Cường	Trường Đại học KTCN	Ủy viên
4	TS. Đinh Văn Nghiệp	Trường Đại học KTCN	Ủy viên
5	TS. Đỗ Đức Tuấn	Trường Đại học KTCN	Ủy viên, Thư ký

Danh sách nghiên cứu sinh và tên đề tài luận án đính kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá đề cương chi tiết đề tài luận án của nghiên cứu sinh theo quy định hiện hành. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 3.** Trưởng phòng Đào tạo, Trưởng khoa Điện, Trưởng các đơn vị liên quan, các ông (bà) có tên trong Điều 1 và nghiên cứu sinh theo danh sách đính kèm chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- HT, PHT;
- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐT (H03b).



PGS.TS. Đỗ Trung Hải

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP

**DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ TÊN ĐỀ TÀI LUẬN ÁN**

(Kèm theo Quyết định số: 2194/QĐ-ĐHKTCN ngày 05 tháng 8 năm 2024  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp)

TT	Họ và tên NCS	Ngày, tháng, năm sinh	Cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài luận án
1	Ngô Minh Đức	21/10/1990	1. PGS.TS. Đỗ Trung Hải Trường Đại học KTCN- ĐHTN 2. TS. Lê Tiên Phong Trường Đại học KTCN- ĐHTN	Nghiên cứu điều khiển linh hoạt nguồn điện pin mặt trời
2	Dương Quỳnh Nga	20/11/1985	1. TS. Đặng Ngọc Trung Trường Đại học KTCN- ĐHTN 2. PGS.TS. Đào Phương Nam Đại học Bách Khoa Hà Nội	Nghiên cứu điều khiển tối ưu hệ nhiều UAV có tính đến yếu tố bất định và nhiễu
3	Vũ Xuân Tùng	01/10/1984	1. TS. Lê Thị Thu Hà Trường Đại học KTCN- ĐHTN 2. PGS.TS. Nguyễn Hoài Nam Đại học Bách Khoa Hà Nội	Nghiên cứu phương pháp điều khiển thích nghi bền vững cho máy bay không người lái
4	Ngô Phương Thanh	02/10/1982	PGS.TS. Nguyễn Văn Chí Trường Đại học KTCN- ĐHTN	Điều khiển tối ưu sạc nhanh theo các điều kiện vận hành cho hệ thống lưu trữ năng lượng dùng pin Lithium-Ion
5	Trần Thị Thanh Thảo	25/12/1984	1. TS. Nguyễn Tiến Dũng Trường Đại học KTCN- ĐHTN 2. PGS.TS. Nguyễn Tùng Lâm Đại học Bách Khoa Hà Nội	Phát triển chiến lược điều khiển chuyển động cho cầu trục vận chuyển chất lỏng

Tổng cộng danh sách: 05 NCS