

Số: 1244/QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ
cho học viên cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử khóa 13 đợt 1 (2023 – 2025)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐT ngày 05/4/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 41/QĐ-ĐHCN ngày 06/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Đề cương đề án tốt nghiệp thạc sĩ của các học viên cao học khóa 13;
Xét đề nghị của ông Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ cho các học viên cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử khóa 13 đợt 1 (Danh sách kèm theo).

Điều 2. Quyền lợi, nghĩa vụ của học viên và người hướng dẫn theo Quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng: Tổ chức-Hành chính, Tài chính-Kế toán; Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, SDH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Thiện

DANH SÁCH

Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ
cho học viên Cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử Khóa 13 đợt 1 (2023-2025)
(Kèm theo Quyết định số: 124/QĐ-ĐHCN, ngày 04 tháng 9 năm 2024 của Hiệu trưởng trường ĐHCN Hà Nội)

Stt	Mã HV	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Đơn vị công tác	Ghi chú
1	2023700086	Đỗ Công Duy	Phân loại mòn dụng cụ cắt khi tiện thép SKD11 bằng phương pháp học sâu dựa trên phân tích chuỗi thời gian ảnh lực cắt	HD1: PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng HD2: TS. Nguyễn Văn Trường	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
2	2023700076	Phan Thái Học	Nghiên cứu phương pháp điều khiển bám quỹ đạo cho robot di động	PGS.TS. Nguyễn Anh Tú	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
3	2023700100	Nguyễn Văn Hùng	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán đại số gia từ điều khiển cánh tay robot 4 bậc tự do kết hợp thị giác máy tính	TS. Bùi Thanh Lâm	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
4	2023700090	Đoàn Thị Thủy Linh	Nghiên cứu, thiết kế thuật toán tối ưu quỹ đạo cho máy bay không người lái	TS. Bùi Thanh Lâm	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
5	2023700024	Dương Đại Nhân	Nghiên cứu điều khiển thông minh cho robot bốn chân	TS. Nguyễn Văn Trường	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
6	2023700003	Nguyễn Tiến Phương	Nghiên cứu xây dựng bản đồ 3D ứng dụng trong định vị và tránh vật cản cho robot di động ngoài trời	PGS.TS. Nguyễn Anh Tú	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
7	2023700067	Nguyễn Quốc Trường	Nghiên cứu, chế tạo thiết bị bảo mật đa lớp sử dụng công nghệ thị giác máy và mạng học sâu nhân tạo	TS. Trần Ngọc Tiến	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
8	2023700041	Nguyễn Phú Tuấn	Nghiên cứu nhận diện vật thể 3D không biết trước tích hợp trên robot công nghiệp	TS. Nguyễn Văn Trường	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	

Danh sách gồm 08 học viên./

Số: 1244 - 1/QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ
cho học viên cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐT ngày 05/4/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 41/QĐ-ĐHCN ngày 06/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ đề cương đề án tốt nghiệp thạc sĩ của học viên **Đỗ Công Duy**;
Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ cho học viên **Đỗ Công Duy**, mã học viên: 2023700086, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ điện tử; mã ngành: 8520114.

Đề tài: Phân loại mòn dụng cụ cắt khi tiện thép SKD11 bằng phương pháp học sâu dựa trên phân tích chuỗi thời gian ảnh lực cắt.

Người hướng dẫn:

HD1: PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

HD2: TS. Nguyễn Văn Trường - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Điều 2. Quyền lợi, nghĩa vụ của học viên và người hướng dẫn theo Quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng: Tổ chức-Hành chính, Tài chính-Kế toán; Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như điều 3;

- Lưu: VT, SDH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Thiện

Số: 1244-2/QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ
cho học viên cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐT ngày 05/4/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 41/QĐ-ĐHCN ngày 06/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ đề cương đề án tốt nghiệp thạc sĩ của học viên **Phan Thái Học**;
Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ cho học viên **Phan Thái Học**, mã học viên: 2023700076, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ điện tử; mã ngành: 8520114.

Đề tài: Nghiên cứu phương pháp điều khiển bám quỹ đạo cho robot di động.

Người hướng dẫn:

PGS.TS. Nguyễn Anh Tú - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Điều 2. Quyền lợi, nghĩa vụ của học viên và người hướng dẫn theo Quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng: Tổ chức-Hành chính, Tài chính-Kế toán; Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, SDH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Thiện

Số: 1244-3/QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ
cho học viên cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐT ngày 05/4/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 41/QĐ-ĐHCN ngày 06/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ đề cương đề án tốt nghiệp thạc sĩ của học viên Nguyễn Văn Hùng;
Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ cho học viên Nguyễn Văn Hùng, mã học viên: 2023700100, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ điện tử; mã ngành: 8520114.

Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng thuật toán đại số gia tử điều khiển cánh tay robot 4 bậc tự do kết hợp thị giác máy tính.

Người hướng dẫn:

TS. Bùi Thanh Lâm - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Điều 2. Quyền lợi, nghĩa vụ của học viên và người hướng dẫn theo Quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng: Tổ chức-Hành chính, Tài chính-Kế toán; Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, SDH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Văn Thiện

Số: 1244-4/QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ
cho học viên cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐT ngày 05/4/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 41/QĐ-ĐHCN ngày 06/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

*Căn cứ đề cương đề án tốt nghiệp thạc sĩ của học viên Đoàn Thị Thùy Linh;
Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học.*

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ cho học viên **Đoàn Thị Thùy Linh**, mã học viên: 2023700090, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ điện tử; mã ngành: 8520114.

Đề tài: Nghiên cứu, thiết kế thuật toán tối ưu quỹ đạo cho máy bay không người lái.

Người hướng dẫn:

TS. Bùi Thanh lâm - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Điều 2. Quyền lợi, nghĩa vụ của học viên và người hướng dẫn theo Quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng: Tổ chức-Hành chính, Tài chính-Kế toán; Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như điều 3;

- Lưu: VT, SDH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Thiện

Số: 1244-5/QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ
cho học viên cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐT ngày 05/4/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 41/QĐ-ĐHCN ngày 06/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ đề cương đề án tốt nghiệp thạc sĩ của học viên Dương Đại Nhân;
Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ cho học viên Dương Đại Nhân, mã học viên: 2023700024, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ điện tử; mã ngành: 8520114.

Đề tài: Nghiên cứu điều khiển thông minh cho robot bốn chân.

Người hướng dẫn:

TS. Nguyễn Văn Trường - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Điều 2. Quyền lợi, nghĩa vụ của học viên và người hướng dẫn theo Quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng: Tổ chức-Hành chính, Tài chính-Kế toán; Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, SDH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Văn Thiện

Số: 1244-6/QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ
cho học viên cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐT ngày 05/4/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 41/QĐ-ĐHCN ngày 06/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ đề cương đề án tốt nghiệp thạc sĩ của học viên Nguyễn Tiến Phương;
Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ cho học viên Nguyễn Tiến Phương, mã học viên: 2023700003, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ điện tử; mã ngành: 8520114.

Đề tài: Nghiên cứu xây dựng bản đồ 3D ứng dụng trong định vị và tránh vật cản cho robot di động ngoài trời.

Người hướng dẫn:

PGS.TS. Nguyễn Anh Tú - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Điều 2. Quyền lợi, nghĩa vụ của học viên và người hướng dẫn theo Quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng: Tổ chức-Hành chính, Tài chính-Kế toán; Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, SDH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG


Nguyễn Văn Thiện

Số: 1244 - 7/QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ
cho học viên cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐT ngày 05/4/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 41/QĐ-ĐHCN ngày 06/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ đề cương đề án tốt nghiệp thạc sĩ của học viên Nguyễn Quốc Trường;
Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ cho học viên Nguyễn Quốc Trường, mã học viên: 2023700067, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ điện tử; mã ngành: 8520114.

Đề tài: Nghiên cứu, chế tạo thiết bị bảo mật đa lớp sử dụng công nghệ thị giác máy và mạng học sâu nhân tạo.

Người hướng dẫn:

TS. Trần Ngọc Tiến - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Điều 2. Quyền lợi, nghĩa vụ của học viên và người hướng dẫn theo Quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng: Tổ chức-Hành chính, Tài chính-Kế toán; Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, SĐH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG


Nguyễn Văn Thiện

Số: 1244 - 8 /QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ
cho học viên cao học ngành Kỹ thuật cơ điện tử

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐT ngày 05/4/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 41/QĐ-ĐHCN ngày 06/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ đề cương đề án tốt nghiệp thạc sĩ của học viên Nguyễn Phú Tuấn;
Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ cho học viên Nguyễn Phú Tuấn, mã học viên: 2023700041, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ điện tử; mã ngành: 8520114.

Đề tài: Nghiên cứu nhận diện vật thể 3D không biết trước tích hợp trên robot công nghiệp.

Người hướng dẫn:

TS. Nguyễn Văn Trường - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Điều 2. Quyền lợi, nghĩa vụ của học viên và người hướng dẫn theo Quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng: Tổ chức-Hành chính, Tài chính-Kế toán; Giám đốc Trung tâm Đào tạo Sau đại học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, SDH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG


Nguyễn Văn Thiên