

Số: 1245/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 khí 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 khí 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

CÔNG DANH SÁCH

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

(Kèm theo Quyết định số: 1245/QĐ-ĐHCN, ngày 19 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	2023700053	Hoàng Ngọc An	Nghiên cứu quan hệ PVT trong gia công sản phẩm nhựa bằng phương pháp ép phun.	HD1: TS. Trịnh Văn Long HD2: PGS.TS. Trần Đức Quý	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
2	2023700022	Đặng Văn Đông	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số của máy trồng chuối nuôi cấy mô đến chất lượng trồng	HD1: TS. Nguyễn Đức Long HD 2: PGS.TS Phạm Thị Minh Huệ	Viện Cơ điện NN và Công nghệ STH Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
3	2023700011	Đinh Đông Hải	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến chiều sâu cắt của vật liệu hợp kim nhôm 7075 trong gia công bằng tia nước trộn hạt mài	HD1: TS. Nguyễn Văn Thiện HD2: TS. Nguyễn Việt Hùng	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
4	2023700047	Trần Minh Hoàng	Nghiên cứu tối ưu đa mục tiêu quá trình tiện thép 3X13	TS. Trần Văn Đua	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
5	2023700013	Nguyễn Mạnh Hùng	Nghiên cứu tạo hình tranh nổi 3d bằng công nghệ biến dạng gia tăng đơn điểm	HD1: TS. Nguyễn Xuân Trường HD2: PSG.TS. Phạm Thị Minh Huệ	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
6	2023700123	Ngô Hà Linh	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp đồng nhất hóa trong dự đoán cơ tính vật liệu in 3D được chế tạo từ công nghệ đèn dây cháy	TS. Hoàng Tiến Đạt	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
7	2023700137	Nguyễn Văn Mạnh	Tối ưu hoá chế độ cắt khi mài phẳng thép SUS440C theo chỉ tiêu nhám bề mặt	HD1: TS. Nguyễn Trọng Mai HD2: PGS.TS. Trần Đức Quý	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	

SĐT	Mã HV	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Đơn vị công tác	Ghi chú
8	2023700124	Nguyễn Minh Quân	Nghiên cứu tối ưu đa mục tiêu quá trình tiện hợp kim TI-6AL-4V	HĐ1: TS. Hoàng Văn Hải HĐ2: TS. Hoàng Xuân Thịnh	Trường Đại học Phenikaa Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
9	2023700065	Nguyễn Đức Quyền	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số và điều kiện làm việc đến thiết kế tiếp điểm và buồng dập hồ quang chân không	PGS.TS. Nguyễn Hữu Phần	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
10	2023700073	Nguyễn Văn Quyền	Ứng dụng CAE, giải thuật NSGA II và các phương pháp gia quyết định đa tiêu chí trong tối ưu hóa khuôn dập nóng phối van SUS304	TS. Phạm Ngọc Linh	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
11	2023700108	Nguyễn Văn Sơn	Nghiên cứu ảnh hưởng một số thông số công nghệ đến nhám bề mặt khi đánh bóng từ tính	PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
12	2023700033	Nguyễn Khắc Tâm	Nghiên cứu cải tiến quy trình đóng tàu và kiểm soát chất lượng tại công ty TNHH MTV đóng tàu Nam Triều.	TS. Nguyễn Quốc Tuấn	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
13	2023700106	Nguyễn Hoàng Thông	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của chế độ công nghệ khi cắt dây vật liệu kim cương đa tinh thể và hợp kim cứng, chế tạo mảnh dụng cụ cắt phi tiêu chuẩn	HĐ1: PGS.TS. Phạm Văn Bồng HĐ2: PGS.TS. Nguyễn Tuấn Linh	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
14	2023700062	Lê Văn Tráng	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ cắt đến lượng mòn của mũi khoan khoan Carbide khi gia công vật liệu SKD61	TS. Hoàng Xuân Thịnh	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	

Danh sách gồm 14 học viên. *P*

Số: 1245-1/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 khí**

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 **Hoàng Ngọc An**;

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 **Hoàng Ngọc An**, mã học viên: 2023700053, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu quan hệ PVT trong gia công sản phẩm nhựa bằng phương pháp ép phun.

Người hướng dẫn:

HD1: TS. Trịnh Văn Long - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

HD2: PGS.TS. Trần Đức Quý - 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, Trư ởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /*RS*

Nơi nhận:

- Như điều 3;

- Lưu: VT, SDH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Thiện

Số: 1245-2/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 khí**

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 **Đặng Văn Đông**;
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 **Đặng Văn Đông**, mã học viên: 2023700022, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số của máy trồng chuối nuôi cấy mô đến chất lượng trồng.

Người hướng dẫn:

HD1: TS. Nguyễn Đức Long - Viện Cơ điện NN và Công nghệ STH.

HD 2: PGS.TS. Phạm Thị Minh Huệ - 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: 1245 - 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 khí**

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 **Đinh Đông Hải**;
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 **Đinh Đông Hải**, mã học viên: 2023700011, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến chiều sâu cắt của vật liệu hợp kim nhôm 7075 trong gia công bằng tia nước trộn hạt mài.

Người hướng dẫn:

HD1: TS. Nguyễn Văn Thiện - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

HD2: TS. Nguyễn Việt Hùng - 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: 1245-4/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 khí**

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 **Trần Minh Hoàng**;
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 **Trần Minh Hoàng**, mã học viên: 2023700047, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu tối ưu đa mục tiêu quá trình tiện thép 3X13.

Người hướng dẫn:

TS. Trần Văn Đua - 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: 1245-5/QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày 08 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 khí

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 Mạnh 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 Mạnh Hùng, mã học viên: 2023700013, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu tạo hình tranh nổi 3d bằng công nghệ biến dạng gia tăng đơn điểm.

Người hướng dẫn:

HD1: TS. Nguyễn Xuân Trường - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

HD2: PGS.TS. Phạm Thị Minh Huệ - 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: 1245-6/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 khí

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 Ngô Hà 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 Ngô Hà Linh, mã học viên: 2023700123, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng phương pháp đồng nhất hóa trong dự đoán cơ tính vật liệu in 3D được chế tạo từ công nghệ đèn dây chảy.

Người hướng dẫn:

TS. Hoàng Tiến Đạt - 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: 1245-7/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 khí**

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 Mạnh;
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 Mạnh, mã học viên: 2023700137, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Tối ưu hoá chế độ cắt khi mài phẳng thép SUS440C theo chỉ tiêu nhám bề mặt.

Người hướng dẫn:

HD1: TS. Nguyễn Trọng Mai - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

HD2: PGS.TS. Trần Đức Quý - 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: 1245 - 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 khí**

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 Minh Quân;
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 Minh Quân, mã học viên: 2023700124, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu tối ưu đa mục tiêu quá trình tiện hợp kim TI-6AL-4V.

Người hướng dẫn: TS. Hoàng Xuân Thịnh-Trường ĐH Công nghiệp Hà Nội.

TS. Hoàng Văn Hải - Trường Đại học Phenikaa.

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: 1245 - 9 /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 khí**

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 Đức Quyền;
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 Đức Quyền, mã học viên: 2023700065, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số và điều kiện làm việc đến thiết kế tiếp điểm và buồng dập hồ quang chân không.

Người hướng dẫn:

PGS.TS. Nguyễn Hữu Phấn - 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: 1245-10/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 khí

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 Quyền;
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 Quyền, mã học viên: 2023700073, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Ứng dụng CAE, giải thuật NSGA II và các phương pháp gia quyết định đa tiêu chí trong tối ưu hóa khuôn dập nóng phôi van SUS304.

Người hướng dẫn:

TS. Phạm Ngọc Linh - 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: 1245-11/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 khí

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 Sơn;
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 Sơn, mã học viên: 2023700108, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng một số thông số công nghệ đến nhám bề mặt khi đánh bóng từ tính.

Người hướng dẫn:

PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng - 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: 1245 - 12/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 khí**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HDT 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 Khắc Tâm;
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 Khắc Tâm, mã học viên: 2023700033, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu cải tiến quy trình đóng tàu và kiểm soát chất lượng tại công ty TNHH MTV đóng tàu Nam Triệu.

Người hướng dẫn:

TS. Nguyễn Quốc Tuấn - 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. /s/

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, SDH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Thiện

Số: 1245 - 13 /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 khí**

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 Hoàng Thông;
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 Hoàng Thông, mã học viên: 2023700106, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu sự ảnh hưởng của chế độ công nghệ khi cắt dây vật liệu kim cương đa tinh thể và hợp kim cứng, chế tạo mảnh dụng cụ cắt phi tiêu chuẩn.

Người hướng dẫn:

HD1: PGS.TS. Phạm Văn Bổng - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

HD2: PGS.TS. Nguyễn Tuấn Linh - 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. /R

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, SDH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Thiện

Số: 1245 - 14 /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 khí**

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 Lê Văn Tráng;
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 Lê Văn Tráng, mã học viên: 2023700062, là học viên cao học khóa 13 đợt 1; ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí; mã ngành: 8520103.

Đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ cắt đến lượng mòn của mũi khoan khoan Carbide khi gia công vật liệu SKD61.

Người hướng dẫn:

TS. Hoàng Xuân Thịnh - 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