

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Công nhận Nghiên cứu sinh, giao đề tài luận án
và Người hướng dẫn cho nghiên cứu sinh Đợt 1 năm 2016

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 4811/QĐ-BCT ngày 29/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Công thương về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Thông tư số 10/2009/TT-BGDĐT ngày 07/5/2009 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ; Căn cứ Thông tư số 05/2012/TT-BGDĐT ngày 15/02/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ Ban hành kèm theo Thông tư số 10/2009/TT-BGDĐT ngày 07/5/2009 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

Căn cứ danh sách trúng tuyển nghiên cứu sinh của Hội đồng tuyển sinh sau đại học Đợt 1 năm 2016;

Xét đề nghị của Ông Ủy viên thường trực Hội đồng tuyển sinh,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 4 Nghiên cứu sinh, giao đề tài luận án và người hướng dẫn luận án tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật Cơ khí, Mã số: 62.52.01.03, Hệ chính quy, Đợt 1 năm 2016.

(Danh sách nghiên cứu sinh, người hướng dẫn và tên đề tài nghiên cứu, kèm theo).

Điều 2. Giao cho các khoa quản lý chuyên môn các nghiên cứu sinh theo Quy định đào tạo trình độ tiến sĩ của Nhà trường.

Điều 3. Nghiên cứu sinh và người hướng dẫn được hưởng các quyền lợi và nhiệm vụ theo đúng Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Điều 4. Các Ông (Bà) Trưởng phòng TCHC, TC-KT, Giám đốc TT đào tạo Sau đại học, Trưởng khoa chuyên môn, Trưởng bộ môn, các TT, Viện, Phòng, Khoa liên quan, những người hướng dẫn và nghiên cứu sinh có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- SĐH; Khoa Cơ khí;
- Lưu: VT, SĐH.



PGS. TS. Trần Đức Quý



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN

ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ ĐỢT 1 NĂM 2016

(Kèm theo Quyết định số 1016/QĐ-ĐHCN ngày 23/8/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội)

Chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí – Mã số: 62.52.01.03

Stt	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh	Hình thức, thời gian đào tạo	Họ tên, đơn vị công tác của người hướng dẫn	Tên/ Hướng đề tài nghiên cứu
1.	Nguyễn Huy Kiên	Nam	20/5/1981	Không tập trung, 4 năm	HD1 TS. Phạm Văn Đông Đại học Công nghiệp Hà Nội, HD2 PGS. TS. Trần Vệ Quốc Trường CĐ nghề TB Y tế HN	Nghiên cứu ảnh hưởng của đặc trưng đá và chế độ mài đến độ nhám và độ biến cứng bề mặt chi tiết khi mài hớt lưng.
2.	Hoàng Văn Nam	Nam	20/9/1981	Không tập trung, 4 năm	HD1 TS. Phùng Xuân Sơn Đại học Công nghiệp Hà Nội, HD2 GS. TS. Trần Văn Địch Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ công nghệ đến độ chính xác kích thước và độ nhám bề mặt khi cắt laser kim loại tấm có chiều dày cắt lớn.
3.	Bùi Tiến Sơn	Nam	15/5/1986	Không tập trung, 4 năm	HD1 TS. Phạm Đức Cường Đại học Công nghiệp Hà Nội, HD2 PGS. TS. Phạm Văn Hùng Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố công nghệ đến đặc tính của màng cứng TiAlN tạo bằng phương pháp PVD, ứng dụng cho công nghiệp cơ khí.
4.	Đặng Xuân Thao	Nam	15/01/1981	Không tập trung, 4 năm	HD1 TS. Phạm Đức Cường Đại học Công nghiệp Hà Nội, HD2 PGS. TS. Hoàng Văn Gọt Viện nghiên cứu Cơ khí	Nghiên cứu công nghệ phun phủ bằng hợp kim nền CROM, ứng dụng để phục hồi quạt công nghiệp làm việc trong điều kiện chịu mài mòn và nhiệt độ cao.

Tổng số: 4 nghiên cứu sinh.