

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 2015**

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 Giáo dục và Đào tạo 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 Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ danh sách trúng tuyển nghiên cứu sinh của Hội đồng tuyển sinh sau đại học Đợt 1 năm 2015;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 6 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 2015.

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

Điều 2. 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 3. Các Ông (Bà) Giám đốc Trung tâm 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 trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

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



TS. Trần Đức Quý



**DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN
ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ ĐỢT 1 NĂM 2015**

(Kèm theo Quyết định số: 815/QĐ-ĐHCN ngày 03/8/2015 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, nơi sinh	Hình thức đào tạo	Họ tên, đơn vị công tác của người hướng dẫn	Tên/ Hướng đề tài nghiên cứu
1.	Nguyễn Trí Dũng	Nam	06/9/1977 Thái Nguyên	Không tập trung 4 năm	HD1: PGS. TS. Vũ Quý Đặc, Đại học Công nghiệp Hà Nội. HD2: PGS. TS. Chu Anh Mỹ, Học viện Kỹ thuật Quân sự.	Nghiên cứu động lực học hệ tay máy có khâu nối tiếp và khâu song song.
2.	Nguyễn Văn Đức	Nam	05/5/1968 Hải Dương	Không tập trung 4 năm	HD1: TS. Phạm Văn Bông, Đại học Công nghiệp Hà Nội. HD2: PGS. TS. Trần Xuân Việt, Đại học Bách khoa Hà Nội.	Nghiên cứu xác định chế độ công nghệ tối ưu khi gia công bằng tia lửa điện trên máy xung điện bằng điện cực đồng.
3.	Trần Viết Hồi	Nam	28/12/1982 Hà Nội	Không tập trung 4 năm	HD1: TS. Phạm Văn Bông, Đại học Công nghiệp Hà Nội. HD2: GS. TS. Trần Văn Địch, Đại học Bách khoa Hà Nội.	Nghiên cứu xác định chế độ cắt tối ưu theo hàm mục tiêu năng suất cắt khi gia công bán tinh thép có độ dẻo cao (INOX) trên máy tiện CNC.
4.	Nguyễn Trọng Mai	Nam	06/10/1985 Vĩnh Phúc	Không tập trung 4 năm	HD1: TS. Trần Đức Quý, Đại học Công nghiệp Hà Nội. HD2: PGS. TS. Phạm Văn Nghệ, Đại học Bách khoa Hà Nội.	Nghiên cứu ảnh hưởng một số thông số hình học của khuôn đến chất lượng sản phẩm khi ép chảy hợp kim nhôm.
5.	Nhữ Quý Thor	Nam	17/02/1978 Thanh Hóa	Không tập trung 4 năm	HD1: TS. Trần Đức Quý, Đại học Công nghiệp Hà Nội. HD2: PGS. TS. Chu Anh Mỹ, Học viện Kỹ thuật Quân sự.	Nghiên cứu khảo sát và bù sai số hình học, động học máy gia công CNC 3 trục.
6.	Hoàng Xuân Thịnh	Nam	12/8/1979 Nghệ An	Không tập trung 4 năm	HD1: PGS. TS. Trần Vệ Quốc, Cao đẳng nghề TB Y tế Hà Nội.	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ cắt đến độ nhám bề mặt răng và lượng mòn dao khi cắt tinh bánh răng côn cung tròn bằng đầu dao hợp kim cứng.

Tổng số: 6 nghiên cứu sinh