

Số: 326 /QĐ-ĐHKTCN

Thái Nguyên, ngày 13 tháng 4 năm 2015

**QUYẾT ĐỊNH**

(V/v: Thành lập Hội đồng thẩm định đề cương Luận văn thạc sĩ)

**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 Quyết định số 3647/QĐ-BGD&ĐT ngày 10/7/2007 của Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 1131/QĐ-ĐHTN ngày 30 tháng 7 năm 2014 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về Ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ kế hoạch thực hiện luận văn tốt nghiệp các lớp cao học K16;

Xét đề nghị của Ông Trưởng phòng Đào tạo,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng thẩm định đề cương luận văn thạc sĩ cho các học viên cao học khóa 16 (2013-2015) chuyên ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (có trong danh sách kèm theo) gồm các Ông (bà) có tên sau đây:

- |                             |                     |                   |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| 1. PGS.TS. Nguyễn Như Hiến  | Trưởng Đại học KTCN | Chủ tịch Hội đồng |
| 2. TS. Đỗ Trung Hải         | Trưởng Đại học KTCN | Ủy viên           |
| 3. TS. Nguyễn Thị Mai Hương | Trưởng Đại học KTCN | Thư ký            |

**Điều 2.** Hội đồng có nhiệm vụ thẩm định đề cương luận văn thạc sĩ cho các học viên theo các qui định hiện hành để hoàn tất thủ tục giao đề tài luận văn tốt nghiệp. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Hội đồng tự giải thể.

**Điều 3.** Phòng Đào tạo, các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 1;
- Học viên;
- Lưu: VT, SDH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**PGS.TS. Vũ Ngọc Pi**



**DANH SÁCH HỌC VIÊN BẢO VỆ ĐỀ CƯƠNG**  
**CHUYÊN NGÀNH: KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA**  
**Hội đồng 01**

TT	Họ và tên học viên	Họ và tên CBHD	Tên đề tài	Ghi chú
1	Nguyễn Văn Quyết	TS. Cao Xuân Tuyền	Nghiên cứu ứng dụng động cơ chạy thẳng (Linear Motor) điều khiển theo phương pháp Vector cho truyền động chính máy bào giường	
2	Nguyễn Ngọc Quyết		Nghiên cứu ứng dụng động cơ chạy thẳng điều khiển theo phương pháp vô hướng cho truyền động chính máy bào giường	
3	Lê Hồng Thu	PGS.TS. Nguyễn Duy Cường	Phân chia tải cho 02 động cơ xoay chiều làm việc song song nối cứng trực	
4	Dương Thị Yến		Cân bằng tải cho 02 động cơ xoay chiều nối cứng trực, chung tải	
5	Nguyễn Quế Hưng	TS. Đặng Danh Hoàng	Thiết kế hệ thống điều khiển phát điện sử dụng năng lượng mặt trời	
6	Ngô Minh Đức		Nghiên cứu hệ nguồn phát điện sức gió và mặt trời có áp dụng phương pháp điều khiển hiện đại cho bộ biến đổi DC/AC	



	Giáp Thị Thu Dung	PGS.TS. Trần Xuân Minh	Cải thiện chất lượng điều khiển nhiệt độ mô hình nhà máy nhiệt điện	
8	Nguyễn Thị Hiên		Cải thiện chất lượng điều khiển hệ thống truyền động có khe hở bằng bộ điều khiển thích nghi	
9	Giáp Thị Thu Dung	PGS.TS. Lại Khắc Lãi	Điều khiển công suất của hệ thống tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo nối lưới	
10	Nguyễn Thị Lan		Nghiên cứu và điều khiển tìm điểm công suất cực đại của hệ thống điện mặt trời nối lưới	

Ấn định danh sách: **10 học viên**

**NGƯỜI LẬP**

**ThS. Tạ Thị Trang Nhung**