

Số: 325/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. Trần Xuân Minh | Trường Đại học KTCN | Chủ tịch Hội đồng |
| 2. PGS.TS. Nguyễn Duy Cương | Trường Đại học KTCN | Ủy viên |
| 3. TS. Đặng Danh Hoàng | Trường 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 02

TT	Họ và tên học viên	Họ và tên CBHD	Tên đề tài	Ghi chú
1	Phan Trọng Đạt	PGS.TS. Nguyễn Như Hiến	Thiết kế bộ điều khiển cho hệ truyền động tuyến tính sử dụng động cơ tuyến tính kích thích vĩnh cửu dạng Polysolenoid	
2	Nguyễn Đăng Luyện		Thiết kế bộ điều khiển mờ chỉnh định tham số PID cho mô hình máy bay trực thăng	
3	Nguyễn Bá Bắc		Điều khiển vector động cơ đồng bộ từ thông dọc trực trong hệ thống truyền động có tích hợp ổ đỡ từ hai đầu trục	
4	Ngô Thùy Linh	TS. Nguyễn Thị Mai Hương	Thiết kế hệ tự chỉnh trong hệ thống điều khiển số tốc độ động cơ một chiều	
5	Trần Mỹ Hạnh		Nhận dạng tham số trong hệ thống điều khiển số tốc độ động cơ một chiều	
6	Nguyễn Hoàng Việt	TS. Nguyễn Văn Chí	Thiết kế bộ điều khiển tối ưu LQG cho hệ thống giảm chấn tích cực có sử dụng bộ lọc biến trạng thái	



7	Dương Thị Thanh	PGS.TS. Võ Quang Lạp	Nâng cao chất lượng hệ điều chỉnh tốc độ của động cơ Diezen ứng dụng truyền động cho tàu thủy	
8	Trần Thị Thanh Ngân	PGS.TS. Nguyễn Hữu Công	Nghiên cứu điều khiển cho đối tượng có mô hình bất định - ứng dụng điều khiển cân bằng xe 2 bánh	
9	Trần Đức Quân	TS. Đỗ Trung Hải	Nghiên cứu chế tạo và kiểm nghiệm card điều khiển thời gian thực trong điều khiển hệ truyền động	

Ấn định danh sách: **9 học viên**

NGƯỜI LẬP

ThS. Tạ Thị Trang Nhung