

Số: 323/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 điện (có trong danh sách kèm theo) gồm các Ông (bà) có tên sau đây:

- |                            |                     |                   |
|----------------------------|---------------------|-------------------|
| 1. PGS.TS. Nguyễn Như Hiến | Trường Đại học KTCN | Chủ tịch Hội đồng |
| 2. TS. Nguyễn Quân Nhu     | Trường Đại học KTCN | Ủy viên           |
| 3. TS. Nguyễn Đức Tường    | 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 ĐIỆN**

**Hội đồng 01**

TT	Họ và tên học viên	Họ và tên CBHD	Tên đề tài	Ghi chú
1	Trần Văn Tuấn	PGS.TS. Trần Xuân Minh	Cải thiện chất lượng nguồn điện áp cung cấp cho một số khu công nghiệp bằng bộ lọc tích cực	
2	Phạm Văn Ngọc	TS. Ngô Đức Minh	Tính toán phân tích lưới điện 110kv và đề xuất giải pháp nâng cao tính linh hoạt bằng công nghệ FACTS (Facts-Flexible Alternating Current Transmission System)	
3	Lưu Văn Doanh		Nghiên cứu phát triển nguồn điện phân tán và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng cho hệ nguồn thủy điện nhỏ không hồ chứa	
4	Nguyễn Hoàng Hải		Nghiên cứu hoạt động của trạm bù công suất phản kháng SVC trên lưới truyền tải và một số vấn đề liên quan đến sóng hài	
5	Nguyễn Văn Lâm	TS. Đỗ Trung Hải	Nghiên cứu phương pháp phân tích phổ bằng Wavelet của quá trình truyền sóng để xác định vị trí sự cố trên đường dây tải điện	



6	Mai Việt Dũng	TS. Nguyễn Minh Ý	Nghiên cứu vận hành tối ưu lưới điện phân phối khi sử dụng các nguồn điện phân tán tham gia vào thị trường bán lẻ và ứng dụng tại mạng điện thành phố Cẩm Phả	
7	Đỗ Đức Phong		Nghiên cứu qui hoạch, cải tạo lưới điện phân phối và bổ sung các nguồn điện phân tán tỉnh Quảng Ninh phù hợp với xu thế phát triển của khu vực giai đoạn 2014-2015	
8	Hoàng Đức Việt	TS. Nguyễn Hiền Trung		

Ấn định danh sách: **8 học viên**

**NGƯỜI LẬP**

**ThS. Tạ Thị Trang Nhung**