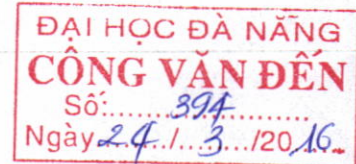


Số: 337.../ ĐHBK-ĐT  
V/v: Tổ chức bảo vệ luận văn cao học  
chuyên ngành Kỹ thuật điện K27

Đà Nẵng, ngày 22 tháng 3 năm 2016

Kính gửi: Đại học Đà Nẵng;  
Ban Đào tạo .



Thực hiện theo kế hoạch đào tạo của lớp Cao học chuyên ngành Kỹ thuật Điện khóa K27, các học viên đã kết thúc giai đoạn làm luận văn tốt nghiệp. Hiện nay, chuyên ngành này có tất cả 06 học viên đạt đầy đủ các chứng chỉ môn học trong chương trình đào tạo và đã hoàn thành luận văn thạc sỹ, được khoa Điện đề nghị cho các học viên bảo vệ luận văn.

Vậy trường Đại học Bách khoa kính đề nghị Đại học Đà Nẵng và Ban Đào tạo xem xét thực hiện các thủ tục cần thiết để các học viên có tên trên được bảo vệ luận văn. Thời gian dự kiến vào lúc 7h30 ngày 19/04/2016. Danh sách đề nghị các thành viên của các hội đồng chấm luận văn thạc sỹ được đính kèm theo.

Trân trọng:

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, Phòng ĐT

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. LÊ THỊ KIM OANH

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG CHẤM LUẬN VĂN THẠC SỸ**

**Chuyên ngành: Kỹ thuật Điện – Khóa 27**

(Danh sách này kèm theo công văn số: 537 / ĐHBK-ĐT hiệu trưởng ký ngày 22 tháng 03 năm 2016)

STT	Học viên	GV hướng dẫn	Tên đề tài	Hội đồng	Thành phần
1	Trần Anh Hải	PGS.TS Ngô Văn Dương	Nghiên cứu đề xuất giải pháp giám tồn thất điện năng lưới điện 22kV điện lực Hải Châu, Đà Nẵng	GS.TS Lê Kim Hùng TS. Trần Tấn Vinh TS. Nguyễn Hữu Hiếu TS. Vũ Phan Huân TS. Võ Như Quốc	Chủ tịch Thư ký Phản biện 1 Phản biện 2 Ủy viên
2	Nguyễn Văn Cả	PGS.TS Ngô Văn Dương	Tính toán phân tích và đề xuất giải pháp nâng cao độ tin cậy vận hành cho Hệ thống điện Việt Nam đến giai đoạn 2020	GS.TS Lê Kim Hùng TS. Nguyễn Hữu Hiếu TS. Trần Tấn Vinh TS. Võ Như Quốc TS. Vũ Phan Huân	Chủ tịch Thư ký Phản biện 1 Phản biện 2 Ủy viên
3	Phạm Quang Chiến	PGS.TS Ngô Văn Dương	Tính toán đề xuất giải pháp vận hành hợp lý lưới điện 22 kV điện lực Liên Chiểu, Đà Nẵng	GS.TS Lê Kim Hùng TS. Nguyễn Hữu Hiếu TS. Trần Tấn Vinh TS. Võ Như Quốc TS. Vũ Phan Huân	Chủ tịch Thư ký Phản biện 1 Phản biện 2 Ủy viên
4	Vũ Minh Thắng	GS.TS. Lê Kim Hùng	Nghiên cứu ứng dụng rơ le so lệch dọc đường dây L90 của hãng GE để bảo vệ đường dây 500kV Đà Nẵng - Hà Tĩnh mạch 1	PGS.TS Ngô Văn Dương TS Đoàn Anh Tuấn PGS.TS Đinh Thành Việt TS. Vũ Phan Huân TS. Võ Như Quốc	Chủ tịch Thư ký Phản biện 1 Phản biện 2 Ủy viên
5	Nguyễn Hồng Việt	TS. Nguyễn Hữu Hiếu	Nghiên cứu phương pháp tự thích nghi thuật toán tiến hoá, ứng dụng để lựa chọn tuabin gió trục ngang	PGS.TS Đinh Thành Việt TS Đoàn Anh Tuấn TS. Trần Vinh Tĩnh TS. Vũ Phan Huân TS. Võ Như Quốc	Chủ tịch Thư ký Phản biện 1 Phản biện 2 Ủy viên
6	Ngô Tấn Ngà	TS. Nguyễn Hữu Hiếu	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho công ty có phân thủy sản Hùng Hậu Đồng Tháp	PGS.TS Ngô Văn Dương TS. Trần Vinh Tĩnh TS Đoàn Anh Tuấn TS. Võ Như Quốc TS. Vũ Phan Huân	Chủ tịch Thư kí Phản biện 1 Phản biện 2 Ủy viên

*(Handwritten signature)*

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG CHẤM LUẬN VĂN THẠC SỸ  
(NGOÀI ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG)**

**Chuyên ngành: Kỹ thuật Điện – Khóa 27**

*(Danh sách này kèm theo công văn số: 337 / ĐHBK-ĐT Hiệu trưởng ký ngày 22 tháng 03 năm 2016)*

STT	HỌ VÀ TÊN	ĐƠN VỊ CÔNG TÁC
1	TS. Vũ Phan Huân	Công ty TNHH MTV Thí nghiệm điện Miền Trung
2	TS. Võ Như Quốc	Tổng công ty điện lực Miền Trung

