

Số: 12.../QĐ-ĐHDL

Hà Nội, ngày 07 tháng 01 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

V/v phân công người hướng dẫn và tên đề tài luận văn Thạc sĩ đối với các học viên Cao học đợt 2, khoá 8 (2019-2021) ngành: Quản lý năng lượng

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

Căn cứ Quyết định số 4010/QĐ-BCT ngày 06/10/2016 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Điện lực;

Căn cứ Quyết định số 20/QĐ-HĐT ngày 01/10/2019 của Chủ tịch Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực Ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường Đại học Điện lực;

Căn cứ Quyết định số 39/QĐ-HĐT ngày 26/8/2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực về việc sửa đổi, bổ sung Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Điện lực;

Căn cứ các Quyết định số 547/QĐ-BGDĐT ngày 13/2/2012 của Bộ Giáo dục & Đào tạo cho phép Trường Đại học Điện lực đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Quản lý năng lượng;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGD&ĐT ngày 15/05/2014 của Bộ Giáo dục & Đào tạo ban hành về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 529/QĐ-ĐHDL ngày 28/5/2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Điện lực về việc Ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ tại trường Đại học Điện lực;

Căn cứ Quyết định số: 32/QĐ-ĐHDL ngày 13/01/2020 và 193/QĐ-ĐHDL ngày 18/02/2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Điện lực về việc công nhận danh sách trúng tuyển nhập học kỳ thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ đợt 2 năm 2019;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Giao tên đề tài luận văn Thạc sĩ và người hướng dẫn luận văn cho các học viên Cao học đợt 2, khoá 8 (2019-2021) ngành Quản lý năng lượng, mã số 8510602 (có danh sách kèm theo).

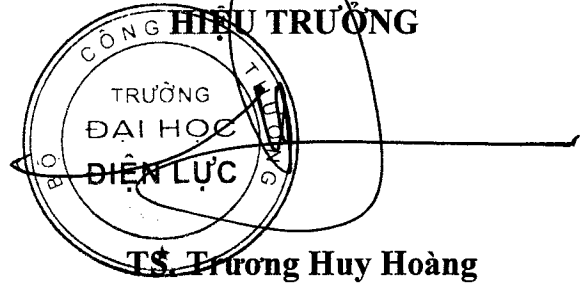


Điều 2: Học viên Cao học và người hướng dẫn luận văn Thạc sĩ có quyền lợi và nhiệm vụ theo Quy chế đào tạo thạc sĩ của trường Đại học Điện lực và Quy chế đào tạo Thạc sĩ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Điều 3: Trưởng các đơn vị: Phòng ĐTSĐH; KHTC, khoa QLCN&NL và các cá nhân liên quan tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /-2

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐTSĐH.

HIỆU TRƯỞNG

T.S. Trương Huy Hoàng

**PHỤ LỤC: DANH SÁCH GIAO ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
NGÀNH: QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG (ĐỢT 2, KHOÁ 8 : 2019-2021)**

(Kèm theo QĐ số. 12../QĐ-DHDL ngày 04 tháng 04 năm 2024 của Hiệu trưởng trường Đại học Điện lực)

| STT | Họ và tên học viên | | Năm sinh | Giới tính | Nơi sinh | Tên đề tài LVThS | Người hướng dẫn khoa học | Đơn vị công tác |
|-----|--------------------|------|------------|-----------|-----------|---|---|------------------|
| 1 | Đỗ Thanh | An | 09/12/1987 | Nam | Nam Định | Hoàn thiện hệ thống quản lý dự án đầu tư xây dựng tại công ty cổ phần tập đoàn Hưng Hải | TS. Nguyễn Đạt Minh SĐT: 0972360032 Email: minhhd@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 2 | Phan Duy | An | 27/9/1985 | Nam | Ninh Bình | Giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh tại Công ty Nhiệt điện Nghi Sơn | PGS.TS. Nguyễn Minh Duệ SĐT: 0913550564 Email: nmdue@yahoo.com | Đại học Điện lực |
| 3 | Nguyễn Tuấn | Anh | 29/11/1995 | Nam | Hà Nội | Đánh giá hiệu quả đầu tư dự án xây dựng mới trạm biến áp 110kV sân bay Nội Bài và đường dây 110kV cấp điện cho trạm biến áp | PGS.TS. Nguyễn Minh Duệ SĐT: 0913550564 Email: nmdue@yahoo.com | Đại học Điện lực |
| 4 | Nguyễn Tài | Hiếu | 25/4/1992 | Nam | Nghệ An | Hoàn thiện quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình lưới điện 110kV tại công ty Dịch vụ Điện lực Miền Bắc | PGS.TS Nguyễn Cảnh Nam SĐT: 0913224773 Email: canhnam_pgs@yahoo.com | Đại học Điện lực |
| 5 | Nguyễn Trung | Hiếu | 22/02/1993 | Nam | Hà Nội | Nghiên cứu giải pháp giảm tổn thất điện năng tại công ty Điện lực Hoàn Kiếm | GS.TSKH. Trần Đình Long SĐT: 0903438481 Email: gs.tdlong@gmail.com | Đại học Điện lực |
| 6 | Vũ Thanh | Tâm | 12/10/1980 | Nữ | Hoà Bình | Hoàn thiện quản lý vật tư tại Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | PGS.TS Nguyễn Cảnh Nam SĐT: 0913224773 Email: canhnam_pgs@yahoo.com | Đại học Điện lực |
| 7 | Nguyễn Thị Thu | Thúy | 25/01/1985 | Nữ | Hà Nội | Nghiên cứu giải pháp giảm tổn thất điện năng tại công ty Điện lực Mê Linh | TS. Trương Huy Hoàng SĐT: 0986872007 Email: hoangth@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 8 | Phạm Anh | Tuấn | 17/11/1990 | Nam | Thanh Hoá | Giải pháp nâng cao độ tin cậy cung cấp điện tại công ty Điện lực Thanh Hóa | TS. Trương Huy Hoàng SĐT: 0986872007 Email: hoangth@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |

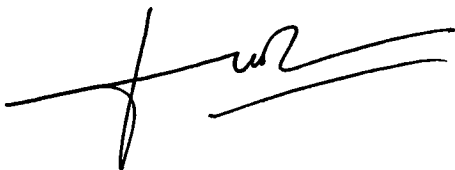


—

| | | | | | | | | |
|---|-----------|------|------------|-----|--------|--|---|-----------------------------|
| 9 | Tống Xuân | Tùng | 22/10/1992 | Nam | Hà Nội | Giải pháp hoàn thiện công tác quản lý vận hành hệ thống truyền tải điện cho truyền tải điện Hà Nội | TS. Phạm Cảnh Huy SĐT: 0936285885 Email: huy.phamcanh@hust.edu.vn | Đại học Bách khoa Hà Nội |
|---|-----------|------|------------|-----|--------|--|---|-----------------------------|

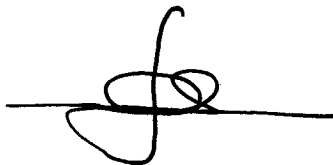
* Danh sách này gồm có 09 học viên./.

Khoa Quản lý công nghiệp và Năng lượng



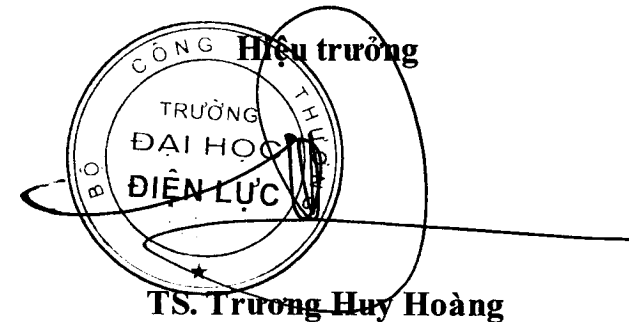
TS. Dương Trung Kiên

Phòng Đào tạo Sau đại học



TS. Lê Thành Doanh

Hiệu trưởng



TS. Trương Huy Hoàng