

Số: ...13.../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 1, 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: 1141/QĐ-ĐHDL ngày 06/9/2019 và 1198/QĐ-ĐHDL ngày 23/9/2019 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 1 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 1, khoá 8 (2019-2021) ngành Quản lý năng lượng, mã số 8510602 (có danh sách kèm theo).

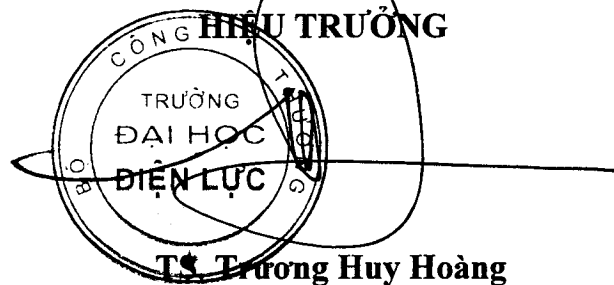


Điều 2: Học viên Cao học và người hướng dẫn luận văn Thạc sĩ có quyền lợi và nhiệm vụ theo Quy chế đào tạo thạc sĩ của trường Đại học Điện lực và Quy chế đào tạo Thạc sĩ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐTSĐH.



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 1, KHOÁ 8 : 2019-2021)

(Kèm theo QĐ số 13./QĐ-ĐHDL ngày 07.tháng 01.năm 2021 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 | Vũ Tuyết | Chi | 15/4/1996 | Nữ | Thái Bình | Xây dựng đường cầu điện sinh hoạt cho Việt Nam | HD: TS. Dương Trung Kiên SĐT:0912661982 Email: kiendt@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 2 | Nguyễn Mạnh | Cương | 29/8/1981 | Nam | Hà Nội | Nghiên cứu các biện pháp giảm tổn thất điện năng trên lưới điện - Công ty Điện lực Bắc Ninh | TS. Nguyễn Ngọc Trung SĐT:0984993636 Email: trungnn@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 3 | Nguyễn Chính | Cương | 02/3/1979 | Nam | Hà Nội | Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả đầu tư điện mặt trời mái nhà tại Hà Nội | TS. Ngô Tuấn Kiệt SĐT: 0913383155 Email: tuankiet.erc@gmail.com | Đại học Điện lực |
| 4 | Nguyễn Xuân | Đô | 04/10/1980 | Nam | Hà Giang | Giải pháp giảm tổn thất điện năng trên lưới điện phân phối cho Điện lực Nông Cống | TS. Nguyễn Hữu Đức SĐT: 0901008555 Email: ducnh@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 5 | Nguyễn Trường | Giang | 16/9/1985 | Nam | Hải Dương | Nghiên cứu các giải pháp nhằm giảm tổn thất điện năng tại công ty Điện lực Cầu Giấy | TS. Lê Thành Doanh SĐT: 0975797824 Email: doanhl@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 6 | Lê Minh | Hải | 21/7/1986 | Nam | Hưng Yên | Nghiên cứu các giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ điện của công ty Điện lực Bắc Ninh | TS. Nguyễn Ngọc Trung SĐT:0984993636 Email: trungnn@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 7 | Nguyễn Thị | Hoa | 03/8/1993 | Nữ | Hà Nội | Giải pháp hoàn thiện công tác quản lý dự án đầu tư xây dựng tại công ty Điện lực Thanh Oai | PGS.TS. Lê Anh Tuấn SĐT: 0943666669 Email: tuanla@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 8 | Phạm Ngọc | Hưng | 30/12/1982 | Nam | Hải Phòng | Nghiên cứu giải pháp nâng cao tự động hóa lưới điện trung thế thành phố Hà Nội | TS. Lê Thành Doanh SĐT: 0975797824 Email: doanhl@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |



→

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|------------|-----|-----------|--|--|----------------------|
| 9 | Trịnh Thu | Hương | 22/5/1987 | Nữ | Thanh Hóa | Hoàn thiện công tác kiểm soát hoạt động kinh doanh tại công ty Điện lực Thanh Hóa | TS. Nguyễn Đạt Minh SĐT: 0972360032 Email: minhnd@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 10 | Hồ Minh | Khánh | 08/01/1979 | Nam | Ninh Bình | Giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại Công ty Nhiệt điện Thái Bình | HD: TS. Dương Trung Kiên SĐT: 0912661982 Email: kiendt@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 11 | Hoàng Văn | Lâm | 23/9/1995 | Nam | Hung Yên | Đề xuất giải pháp hoàn thiện công tác quản lý dự án tại Ban quản lý dự án phát triển Điện lực - Tổng công ty Điện lực Miền Bắc | TS. Đàm Khánh Linh SĐT: 0968586772 Email: linhdk@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 12 | Ngô Nhật | Linh | 31/8/1993 | Nam | Hà Nội | Cơ chế giá điện cho các dự án Điện mặt trời mái nhà tại Việt Nam | GS.TSKH. Trần Đình Long SĐT: 0903438481 Email: gs.tdlong@gmail.com | Đại học Điện lực |
| 13 | Trần Văn | Nam | 11/01/1981 | Nam | Son La | Hoàn thiện công tác quản lý dự án đầu tư xây dựng tại Ban quản lý dự án phát triển Điện lực - Tổng công ty Điện lực Miền Bắc | TS. Trần Hồng Nguyên SĐT: 0902069618 Email: nguyenth@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 14 | Trần Công | Ngọc | 17/01/1987 | Nam | Thanh Hóa | Giải pháp hoàn thiện công tác tổ chức lựa chọn nhà thầu cho Công ty Nhiệt điện Thái Bình | TS. Phạm Cảnh Huy SĐT: 0936285885 Email: huy.phamcanh@hust.edu.vn | Đại học Bách khoa HN |
| 15 | Phạm Tấn | Thành | 04/6/1996 | Nam | Hà Nội | Phân tích Kinh tế - Tài chính dự án chiếu sáng đèn Led và tiết kiệm năng lượng cầu vượt Ô Đông Mác - Nguyễn Khoái | TS. Đàm Khánh Linh SĐT: 0968586772 Email: linhdk@epu.edu.vn | Đại học Điện lực |
| 16 | Nguyễn Trọng | Thành | 02/6/1992 | Nam | Hung Yên | Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả đầu tư dự án đường dây và TBA 110 kV Tân Trường | TS. Ngô Tuấn Kiệt SĐT: 0913383155 Email: tuankiet.erc@gmail.com | Đại học Điện lực |

* Danh sách này gồm có 16 học viên./.

Khoa Quản lý công nghiệp và Năng lượng

TS. Dương Trung Kiên

Phòng Đào tạo Sau đại học

TS. Lê Thành Doanh

