

Số: 15.35/QĐ-ĐHDL

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

V/v phân công người hướng dẫn và tên đề tài luận văn Thạc sĩ đối với các học viên Cao học khoá 8 (2019-2021) đợt 1 ngành: Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá

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 các Quyết định số: 2446/QĐ-BGDĐT ngày 04/7/2013 của Bộ Giáo dục & Đào tạo cho phép Trường Đại học Điện lực đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá;

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 cao học 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 khoá 8 (2019-2021) đợt 1 ngành Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá, mã số 8520216 (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 ĐK&TĐH và các cá nhân liên quan tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Các đơn vị liên quan (để thực hiện);
- Lưu: VT, ĐTSĐH.

HIỆU TRƯỞNG
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
ĐIỆN LỰC
TS. Trương Huy Hoàng

**PHỤ LỤC: DANH SÁCH GIAO ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
NGÀNH: KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN & TỰ ĐỘNG HÓA, MÃ SỐ 8520216 - ĐỢT 1, KHÓA 8 (2019-2021)**

(kèm theo Quyết định số 1535/QĐ-ĐHDL ngày 04 tháng 11 năm 2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Điện lực)

STT	Họ và tên	Ngày sinh	Nơi sinh	Giới tính	Tên đề tài luận văn thạc sĩ	Tên người hướng dẫn khoa học	Đơn vị công tác
1	Nguyễn Anh Tuấn	01/10/1996	Ninh Bình	Nam	Nghiên cứu mô phỏng giải thuật tối ưu tìm điểm công suất cực đại của hệ thống pin năng lượng mặt trời, áp dụng cho hệ thống xe điện	TS. Nguyễn Tùng Linh SĐT: 0977144826 Email: linhnt@epu.edu.vn	Đại học Điện lực
2	Bùi Tiến Chiến	11/04/1981	Hà Nội	Nam	Nhận dạng khuôn mặt sử dụng mạng nơ ron trong ngôi nhà thông minh	PGS.TS Nguyễn Quang Hoan SĐT: 0903438226 Email: quanghoanptit@gmail.com	Đại học Điện lực
3	Bùi Thị Thúy	02/10/1984	Hòa Bình	Nữ	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển vận tốc của rô bốt canh tác nông nghiệp	TS. Trịnh Thị Khánh Ly SĐT: 0912188669 Email: lyttk@epu.edu.vn	Đại học Điện lực
4	Phạm Văn Nam	25/12/1996	Phú Thọ	Nam	Nghiên cứu ứng dụng giải thuật phỏng sinh học trong thiết kế chiến lược điều khiển lai	TS. Nguyễn Ngọc Khoát SĐT: 0916141764 Email: khoatnn@epu.edu.vn	Đại học Điện lực
5	Nguyễn Kim Quế	10/06/1996	Thanh Hóa	Nam	Nghiên cứu thiết kế xe tăng phun khử khuẩn	TS. Võ Huy Hoàn SĐT: 0903219824 Email: hoanvh@epu.edu.vn	Đại học Điện lực

* Danh sách này gồm 05 học viên

Trưởng khoa ĐK&TĐH

Ptrc



TS. Nguyễn Ngọc Trung

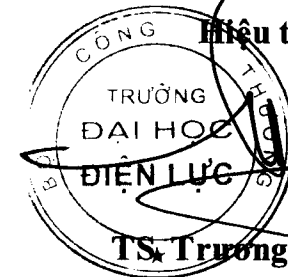
Trưởng phòng SĐTĐH



TS. Đỗ Thành Doanh



Hiệu trưởng



TS. Trương Huy Hoàng