

Danh sách học viên cao học xét tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ đợt 1 năm 2023

STT	Họ và tên học viên		Giới tính	Ngày bảo vệ	Lớp	Khoá	Đề tài Luận văn thạc sĩ	Người Hướng Dẫn
1	Phan Thị Thu	Hiền	Nữ	09/12/2022	CH7.QTKD1	2018-2020	Một số giải pháp tăng cường hoạt động cho vay khách hàng cá nhân tại Ngân hàng TMCP xăng dầu PETROLIMEX (PG BANK) - Chi nhánh Hà Nội	PGS.TS.Nguyễn Ngọc Sơn Đại học Kinh tế Quốc dân
2	Nguyễn Hoàng	Linh	Nam	13/7/2022	CH7.QLNL1	2018-2020	Giải pháp tổn thất điện năng trên lưới điện phân phối thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La	TS.Dương Trung Kiên Đại học Điện lực
3	Nguyễn Hoàng	Nam	Nam	26/11/2022	CH7.QLNL1	2018-2020	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng tại nhà máy INOX Hoà Bình.	TS.Ngô Tuấn Kiệt Đại học Điện lực
4	Dương Quốc	Bảo	Nam	27/5/2022	CH7.QLNL2	2018-2020	Giải pháp giảm tổn thất điện năng trên lưới điện phân phối thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La	TS. Nguyễn Đăng Toàn Đại học Điện lực
5	Dương Thị Hoa	Mai	Nữ	09/12/2022	CH8.QTKD1	2019-2021	Ứng dụng phương pháp sản xuất tinh gọn tại công ty cổ phần Dược phẩm Nam Hà	TS. Dương Mạnh Cường Đại học Bách khoa HN
6	Trịnh Thu	Hương	Nữ	26/11/2022	CH8.QLNL1	2019-2021	Hoàn thiện công tác kiểm soát hoạt động kinh doanh tại Công ty Điện lực Thanh Hoá	TS.Nguyễn Đạt Minh Đại học Điện lực
7	Nguyễn Xuân	Đô	Nam	26/11/2022	CH8.QLNL1	2019-2021	Giải pháp giảm tổn thất điện năng trên lưới điện phân phối cho Điện lực Nông Cống	PGS.TS. Nguyễn Hữu Đức Đại học Điện lực

8	Nguyễn Đình Xuân	Xuân	Nam	26/11/2022	CH9.QLCN2	2020-2022	Áp dụng mô hình ISO 9001: 2015 cho cụm các Nhà máy điện năng lượng mặt trời mái nhà tại Công ty Cổ phần năng lượng Âu cơ.	TS. Nguyễn Đạt Minh Đại học Điện lực
9	Cao Xuân Thắng	Thắng	Nam	26/11/2022	CH9.QLNL1	2020-2022	Nghiên cứu giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho Công ty Cổ phần kim khí Bắc Việt	TS. Đàm Khánh Linh Đại học Điện lực
10	Lê Ngọc Giang	Giang	Nam	26/11/2022	CH9.QLNL1	2020-2022	Dự báo nhu cầu sử dụng và tiêu thụ điện năng của phụ tải thuộc tỉnh Phú Thọ giai đoạn 2022-2026, có xét đến năm 2030	PGS.TS. Lê Tuấn Anh Đại học Điện lực
11	Nguyễn Đức Hiếu	Hiếu	Nam	26/11/2022	CH9.QLNL2	2020-2022	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng tại Công ty TNHH Parker Processing Việt Nam	TS. Bùi Mạnh Tú Đại học Điện lực
12	Nguyễn Mạnh Thắng	Thắng	Nam	26/11/2022	CH9.QLNL2	2020-2022	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng tại Công ty TNHH MTV APATIT Việt Nam	TS. Nguyễn Đạt Minh Đại học Điện lực
13	Nguyễn Quốc Hưng	Hưng	Nam	26/11/2022	CH9.QLNL2	2020-2022	Các giải pháp nâng cao hiệu quả kinh doanh bán điện ở Điện lực Bắc Từ Liêm	PGS.TS. Nguyễn Cảnh Nam Đại học Điện lực
14	Nguyễn Thị Kim Cẩm	Cẩm	Nữ	26/11/2022	CH9.QLNL2	2020-2022	Nghiên cứu giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho Công ty CP Bia Hà Nội - Hải Phòng.	PGS.TS. Nguyễn Cảnh Nam Đại học Điện lực

15	Nguyễn Thị Minh	Trang	Nữ	26/11/2022	CH9.QLNL2	2020-2022	Đánh giá tiềm năng phát triển điện gió tỉnh Đắk Nông: Trường hợp dự nhà máy điện gió Nam Bình 1.	TS. Dương Trung Kiên Đại học Điện lực
16	Nguyễn Đình	Kiên	Nam	26/11/2022	CH9.QLNL2	2020-2022	Giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại Công ty Nhiệt điện Mông Dương	TS. Ngô Tuấn Kiệt Đại học Điện lực
17	Đỗ Hoàng	Phuon g	Nam	09/12/2022	CH9.QTKD2	2020-2022	Hoàn thiện công tác đào tạo và Phát triển nguồn nhân lực tại Công ty Điện lực Sơn Tây.	TS. Phạm Việt Bình Đại học Điện lực
18	Trần Thế	Anh	Nam	07/9/2022	CH9.QTKD2	2020-2022	Hoàn thiện công tác đào tạo và phát triển nguồn nhân lực tại Công ty Điện lực Cầu Giấy	TS. Nguyễn Thị Kim Thanh Đại học Điện lực
19	Bùi Thị	Thủy	Nữ	13/10/2022	CH9.KTĐ1	2020-2022	Nghiên cứu phương pháp điều chỉnh phụ tải điện trong lưới điện phân phối có tích hợp điện mặt trời	TS. Ma Thị Thương Huyền Đại học Điện lực
20	Lê Minh	Đạo	Nam	28/9/2022	CH9.KTNL1	2020-2022	Thiết kế hệ thống điện mặt trời áp mái với bộ hoà lưới thông minh	TS. Nguyễn Hữu Đức Trường Đại học Điện lực TS. Lê Quang Sáng Viện Hàn Lâm KCN Việt Nam

Hà Nội, ngày 21/02/2022

Phòng ĐTSĐH

Người lập

Bùi Thị Phương

Lê Thành Doanh