

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

PHÂN HIỆU

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 25/QĐ-ĐHTL-PH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 07 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về giao đề tài đề án và người hướng dẫn cho học viên cao học

GIÁM ĐỐC PHÂN HIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Phân hiệu Trường Đại học Thủy lợi tại tỉnh Bình Dương ban hành theo Quyết định số 603/QĐ-ĐHTL ngày 12/5/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủy lợi;

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ Ban hành kèm theo Thông tư số 23/2021/TT-BGDĐT ngày 30/08/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quy định về đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Thủy lợi ban hành kèm theo Quyết định số 1545/QĐ-ĐHTL ngày 14/09/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủy lợi;

Căn cứ Quyết định số 98/QĐ-ĐHTL ngày 10/02/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủy lợi về việc ban hành phân cấp ủy quyền đối với Phân hiệu Trường Đại học Thủy lợi tại Tỉnh Bình Dương;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Quản lý đào tạo.

QUYẾT ĐỊNH

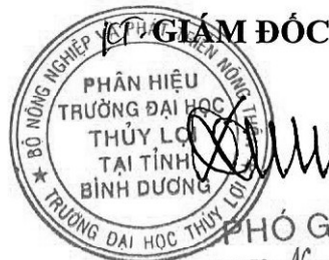
Điều 1: Giao đề tài đề án thạc sĩ và phân công người hướng dẫn cho các học viên cao học đợt 1 năm 2025 ngành Quản lý xây dựng và Kỹ thuật xây dựng công trình thủy có tên trong danh sách kèm theo.

Điều 2: Thời gian thực hiện đề án thạc sĩ bắt đầu từ ngày 19/02/2025 đến ngày 19/05/2025 (kế hoạch chi tiết kèm theo). Học viên được bảo vệ đề án sau khi hoàn thành các môn học, được Hội đồng thẩm định của Phân hiệu thông qua và đủ các điều kiện khác theo quy định trong thời gian cho phép của chương trình đào tạo.

Điều 3: Trưởng các Phòng Quản lý đào tạo, Kế hoạch-Tài chính, các đơn vị có liên quan và các ông, bà có tên trong điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, QLĐT (TĐ.5b).



PHÓ GIÁM ĐỐC
PGS.TS. Nguyễn Đăng Cảnh

KẾ HOẠCH THỰC HIỆN ĐỀ TÀI ĐỀ ÁN THẠC SĨ

(Kèm theo Quyết định số: 25/QĐ-ĐHTL-PH ngày 19 tháng 02 năm 2025
của Giám đốc Phân hiệu Trường Đại học Thủy lợi)

TT	Công việc	Thời gian	Ghi chú
1	Quyết định giao đề tài và phân công người hướng dẫn	19/02/2025	
2	Kiểm tra tiến độ thực hiện đề án: Học viên nộp báo cáo tiến độ thực hiện đề án có đánh giá của người hướng dẫn về phòng Quản lý Đào tạo	19/03-21/03/2025	
3	Học viên nộp bản thảo đề án và đơn xin đánh giá Bản thảo đề án về phòng Quản lý Đào tạo	07/05-09/05/2025	
4	Đánh giá bản thảo đề án thạc sĩ, học viên sửa chữa đề án	12/05-18/05/2025	
5	Nộp đề án hoàn thiện và hồ sơ bảo vệ bao gồm: Đơn xin bảo vệ, lý lịch khoa học và biên lai thu tiền học phí về phòng Quản lý đào tạo	19/05-24/05/2025	- 05 quyển LV - 01 đĩa CD
6	Tổ chức bảo vệ và chấm đề án	Trước 03/07/2025	

STT	Họ và tên	Mã số học viên	Lớp	Chuyên ngành	Tên đề tài đề án	Cán bộ hướng dẫn	Đơn vị công tác của Người hướng dẫn	Đơn vị quản lý
9	Bùi Thanh Phong	238118035	31QLXD11-PH	Quản lý xây dựng	Quản lý chi phí các công trình sửa chữa, cải tạo đường ống cấp nước tại Công ty Cổ phần Cấp nước Trung An - thực trạng và giải pháp	TS. Mai Lâm Tuấn TS. Nguyễn Văn Sơn	Trường Đại học Thủy lợi Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi
10	Nguyễn Hữu Phùng	238118106	31QLXD11-PH	Quản lý xây dựng	Quản lý tiến độ thi công các công trình sửa chữa, cải tạo đường ống cấp nước tại Công ty Cổ phần Cấp nước Trung An - thực trạng và giải pháp	TS. Mai Lâm Tuấn TS. Nguyễn Văn Sơn	Trường Đại học Thủy lợi Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi
11	Đoàn Nhật Quân	238118129	31QLXD11-PH	Quản lý xây dựng	Thực trạng và giải pháp ứng dụng BIM trong công tác quản lý dự án tại Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn - TNHH MTV	TS. Mai Lâm Tuấn TS. Nguyễn Văn Sơn	Trường Đại học Thủy lợi Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi
12	Phan Châu Tín	238118124	31QLXD11-PH	Quản lý xây dựng	Chất lượng thi công công trình sửa chữa, cải tạo đường ống cấp nước tại Công ty Cổ phần Cấp nước Phú Hòa Tân, thực trạng và giải pháp	TS. Nguyễn Văn Sơn TS. Phạm Văn Dương	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi Viện Đào tạo và Ứng dụng khoa học công nghệ - Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi

Danh sách có 12 học viên./.

2. Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình thủy - Mã số: 8580202

STT	Họ và tên	Mã số học viên	Lớp	Chuyên ngành	Tên đề tài đề án	Cán bộ hướng dẫn	Đơn vị công tác của Người hướng dẫn	Đơn vị quản lý
1	Nguyễn Ngọc Chiến	238118081	31C11-PH	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Nghiên cứu đề xuất giải pháp xử lý sự cố sạt lở bờ Hồ Bầu Tráng, tỉnh Bình Thuận	TS. Nguyễn Thị Mai Sương TS. Nguyễn Trịnh Chung	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi Trường Đại học Thủy lợi	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi
2	Trương Huy Cường	238118058	31C11-PH	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của việc khai thác Cát đến ổn định bờ sông vùng đồng bằng sông Cửu Long bằng mô hình toán đơn giản hóa khái niệm	TS. Trương Hồng Sơn	Trường Đại học Thủy lợi	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi
3	Đỗ Văn Hoàng	238250017	31C21-PH	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Nghiên cứu nguyên nhân và đề xuất định hướng giải pháp xử lý sự cố đê biến trên địa bàn tỉnh Cà Mau	TS. Lê Hồng Phương TS. Nguyễn Phương Dung	Trường Đại học Thủy lợi Trường Đại học Thủy lợi	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi
4	Nguyễn Hoàng Phương Thảo	238118019	31C11-PH	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Nghiên cứu ảnh hưởng của mưa đến ổn định mái dốc đắp đất, áp dụng cho đập hồ thôn 6 Khắc Khoan	TS. Đặng Văn Phú TS. Nguyễn Trịnh Chung	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi Trường Đại học Thủy lợi	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi
5	Trần Văn Trương	238250006	31C21-PH	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Nghiên cứu giải pháp nạo vét chính trị dòng chảy sông Tiền nhằm hạn chế sạt lở khu vực đầu cù lao Tấn Mỹ, huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang	PGS.TS Nguyễn Phú Quỳnh TS. Phạm Ngọc Thịnh	Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi
6	Nguyễn Công Vinh	238118050	31C11-PH	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Đánh giá hiện trạng và đề xuất hình thức công trình thu gom rác trôi dạt vào bờ biển thành phố Vũng Tàu	TS. Trương Văn Đoàn TS. Phạm Ngọc Thịnh	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi	Phân hiệu trường Đại học Thủy lợi

Danh sách có 6 học viên./