BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THUY LỢI Số 2051/QĐ-ĐHTL

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAN Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2025

QUYÉT ĐỊNH

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

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THUỶ LỢI

Căn cử Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Thủy lợi ban hành kèm theo Nghị quyết số 19/NQ-HĐT4 ngày 04/01/2022 của Hội đồng trường Trường Đại học Thủy lợi;

Căn cử Quy chế tuyển sinh và 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 cử 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;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Đào tạo, Trưởng Khoa Công trình, khoa Hóa – môi trường, khoa Kỹ thuật tài nguyên nước, khoa Công nghệ thông tin, khoa Điện- điện tử, .

QUYÉT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài đề án tốt nghiệp tốt nghiệp và phân công người hướng dẫn cho học viên cao học có tên trong danh sách kèm theo.

Điều 2. Thời gian thực hiện đề án tốt nghiệp tốt nghiệp bắt đầu từ ngày 26/6/2025 đến ngày 26/9/2025. Học viên được nộp và bảo vệ đề án tốt nghiệp tốt nghiệp sau khi hoàn thành các môn học và đề án tốt nghiệp tốt nghiệp đã được Hội đồng thẩm định của Khoa thông qua.

Điều 3. Trưởng Phòng Đào tạo, Trưởng Khoa Công trình, khoa Hóa – môi trường, khoa Kỹ thuật tài nguyên nước, khoa Công nghệ thông tin, khoa Điện- điện tử, các Phòng, Ban có liên quan và học viên có tên trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhân:

- Như điều 3;

- Ltru: VT, PDT (VT.30b).

HIỆU TRƯỞNG

ĐẠI HỌC

Nguyễn Trung Việt



CS CamScanner

NÔNG

KÉ HOẠCH THỰC HIỆN ĐỀ ÁN TỐT NGHIỆP (Kèm theo Quyết định số: LOS)/QĐ-ĐHTL ngày Lý tháng Gnăm 2025 của Trường Đại học Thủy lợi)

Thời gian	Nội dung công việc
26/6/2025	Quyết định giao đề án tốt nghiệp và phân công người hướng dẫn.
25/7 - 30/7/2025	Kiểm tra tiến độ thực hiện: Học viên nộp báo cáo tiến độ thực hiện có đánh giá của người hướng dẫn cho khoa chuyên ngành.
05/9 - 10/9/2025	Học viên nộp bản thảo đề án tốt nghiệp có chữ ký thông qua của người hướng dẫn cho khoa chuyên ngành.
01/9 - 05/9/2025	Học viên nộp đề án tốt nghiệp hoàn thành tại khoa chuyên ngành để kiểm tra quy cách, kiểm tra trùng lặp qua https://tlu.kiemtratailieu.vn/
	 Học viên nộp cho khoa chuyên ngành 06 quyển đề án tốt nghiệp hoàn chinh và 01 đĩa CD có file nội dung toàn bộ đề án tốt nghiệp.
	- Học viên nộp cho Phòng Đào tạo:
24/9 – 26/9/2025	+ Lý lịch khoa học (theo mẫu);
	+ Đơn đề nghị bảo vệ đề án tốt nghiệp (theo mẫu);
	+ Biên lai thu học phí kỳ thực hiện đề án tốt nghiệp
Trước 28/9/2025	Khoa chuyên ngành gửi danh sách đề nghị Hội đồng chấm đề án tốt nghiệp và thời gian bảo vệ cho Phòng Đào tạo.
Trước 20/10/2025	Tổ chức bảo vệ và chấm đề án tốt nghiệp.
Trước 22/10/2025	Học viên nộp đề án tốt nghiệp sau bảo vệ đã được khoa thông qua, 01 đĩa CD có file nội dung toàn bộ đề án tốt nghiệp đã sửa và đảm bảo quy định về trùng lặp cho Khoa.

Ghi chú: Học viên chưa hoàn thành để án tốt nghiệp theo kế hoạch đã giao sẽ được gia hạn, thời gian gia hạn hoàn thành để án tốt nghiệp tốt nghiệp tối đa là 03 tháng và chỉ được xem xét cho học viên còn thời gian đào tạo tối đa. Mỗi học viên chi được gia hạn 01 lần. Học viên làm đơn xin gia hạn và được sự chấp thuận của người hướng dẫn, Khoa, Bộ môn và nộp cho Phòng Đào tạo ít nhất là 15 ngày trước thời hạn nộp đề án tốt nghiệp theo kế hoạch trên. Hết thời gian gia hạn mà học viên chưa hoàn thành và bảo vệ để án tốt nghiệp thì học viên phải thực hiện để tài để án tốt nghiệp mới.

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐÈ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN ĐỂ ÁN

(Kèm theo Quyết định số 20 SI/QD-DHTL ngày 26 tháng 6 năm 2025 của Hiệu trưởng Trưởng Đại học Thủy lợi)

Ngành Khoa học mỗi trường

STT	Mã HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Lớp	Tên dễ tài đề án	Người hướng dẫn đề án	Dơn vị công tác của người HD	Bộ môn quản lý
1	238117384	Thạch Thọ Anh Tuấn Anh	26/04/1996	Nam			HD1: TS.Trần Mạnh Hải HD2: TS.Nguyễn Hoài Nam	Viện khoa học công nghệ Năng Lượng và Môi trường- Trường Đại học Thủy lợi	Kỹ thuật và quản lý mỗi trường

Ngành Kỹ thuật tài nguyên nước

STT	Mã HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Lớp	Tên đề tài đề án	Người hướng dẫn đề án	Dơn vị công tác của người HD	Bộ môn quản lý
1	228230213	Đào Quang Linh	23/08/1997	Nam	30Q21		HD1: PGS.TS Lê Văn Chín HD2: TS. Lưu Văn Quân	Trường Đại học Thủy lợi	Kỹ thuật tài nguyên nước

Ngành Thủy văn học

STT	Mã HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Lớp	Tên đề tài đề án	Người hướng dẫn đề án	Đơn vị công tác của người HD	Bộ môn quản lý
1	228230265	Trần Thị Phương	21/05/1995	Nû	30V21	Nghiên cứu xây dựng bản đồ phân vùng rủi ro thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai đối với mưa lớn trên địa bàn tinh Ninh Bình và đề xuất giải pháp ứng phó	GS.TS Phạm Thị Hương Lan	Trường Đại học Thủy lợi	Thủy văn và biến đổi khí hậu

т	Mã HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Lớp	Tên đề tài đề án	Người hướng dẫn đề án	Đơn vị công tác của người HD	Bộ môn quản lý
1	228230201	Trịnh Ngọc Sơn	12/02/1993	Nam		Ứng dụng học sâu dự báo độ ẩm của đất ảnh hưởng đến bệnh thối rễ cây	TS. Tạ Quang Chiếu	Trường Đại học Thủy lợi	Tri tuệ nhân tạo
2	238117372	Đỗ Minh Hiếu	01/12/1997	Nam	31CNTT11	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ sinh viên tra cứu và phát hiện trùng lặp đề tài đồ án tốt nghiệp bằng kỹ thuật sinh văn bản tăng cường truy xuất	TS. Lê Nguyễn Tuấn Thành	Trường Đại học Thủy lợi	Công nghệ Phần mềm
3	238117436	Nguyễn Hữu Linh	24/03/1984	Nauf		Nghiên cứu toán tử Choquet trong hệ tư vấn những	HD1; TS. Trần Mạnh Tuấn HD2; TS. Lê Minh Tuấn	Trường Đại học Thủy lợi Trường Đại học Công Đoàn	Hệ thống thông tin

т	Mā HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Lớp	Tên đề tài đề án	Người hướng dẫn đề án	Đơn vị công tác của người HD	Bộ môn quản lý
4	238117402	Lê Đình Quang	21/05/1979	Nam	31CNTT11	Xây dựng mô hình rời rạc hệ thống giao thông sử dụng mạng Petri mức cao	HD1: TS. Ta Quang Chiếu HD2: PGS. TS Nguyễn Quang Hoan	Trường Đại học Thủy lợi	Trí tuệ nhân tạo
5	238117361	Nguyễn Văn Sang	30/07/2000	Nam	1 11 NIIII	Ứng dụng mô hình học sâu trong phát hiện biến động rừng ngập mặn	HD1: TS. Lương Thị Hồng Lan HD2: TS. Nguyễn Quỳnh Diệp	Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội Trường Đại học Thủy lợi	Hệ thống thông tin
6	238117502	Vũ Thị Thu	02/04/1990	Nữ	31CNTT11	Ứng dụng mô hình dự báo theo chuỗi thời gian để dự báo lưu lượng nước về Hồ An Khê	HD1: TS. Trần Mạnh Tuấn HD2: PGS.TS Trần Kim Châu	Trường Đại học Thủy lợi	Hệ thống thông tin
7	238117427	Nguyễn Hồng Vân	01/01/1981	Nữ		Ứng dụng mô hình học máy trong bài toán dự báo chấm điểm tín dụng cho cá nhân	TS. Trần Mạnh Tuấn	Trường Đại học Thủy lợi	Hệ thống thông tin
8	238217501	Nguyễn Trọng Anh	29/10/1977	Nam	31CNTT21	Ứng dụng thuật toán di truyền trong sắp xếp thời khóa biểu	HD1: TS. Trần Mạnh Tuấn HD2: TS. Lê Minh Tuấn	Trường Đại học Thủy lợi Trường Đại học Công Đoàn	Hệ thống thông tin
9	238217539	Nguyễn Đức Dân	03/04/1979	Nam	31CNTT21	Ứng dụng mô hình clip trong tìm kiếm video dựa trên nội dung	HD1: TS. Trần Mạnh Tuấn HD2: TS. Lê Minh Tuấn	Trường Đại học Thủy lợi Trường Đại học Công Đoàn	Hệ thống thông tin
10	238217518	Nguyễn Mạnh Hùng	27/09/1977	Nam	31CNTT21		HD1: TS. Trần Mạnh Tuấn HD2: TS. Lê Minh Tuấn	Trường Đại học Thủy lợi Trường Đại học Công Đoàn	Hệ thống thông tin
11	238217540	Đoàn Quang Minh	12/07/1979	Nam	31CNTT21	ngôn ngữ lớn kết hợp truy xuất tri thức tăng	HD1: TS. Tạ Quang Chiếu HD2: PGS. TS Nguyễn Quang Hoan	Trường Đại học Thủy lợi	Trí tuệ nhân tạo
12	238217572	Nguyễn Văn Pha	26/08/1989	Nam	31CNTT21		HD1: TS. Tạ Quang Chiếu HD2: TS. Nguyễn Quang Trung	Trường Đại học Thủy lợi Học viện thanh thiếu niên Việt Nam	Trí tuệ nhân tạo

Ngành Quản lý xây dựng

STT	Mã HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Lớp	Tên đề tài đề án	Người hướng dẫn đề án	Đơn vị công tác của người HD	Bộ môn quản lý
1	228116878	Nguyễn Bá Hiệp	13/02/1998	Nam	30QLXD12		HD1: TS. Đinh Thế Mạnh HD2: TS. Nguyễn Trịnh Chung	Trường ĐH Thủy lợi	Công nghệ và QLXD
2	228116887	Trần Anh Khoa	20/04/1985	Nam		Quản lý quy hoạch chi tiết xây dựng khu đô thị mới tại Sở Xây dựng tinh Ninh Thuận.	HD1: TS, Đinh Thế Mạnh HD2: TS, Mai Lâm Tuấn	Trường ĐH Thủy lợi	Công nghệ và QLXD
3	228116892	Nguyễn Mạnh Thắng	01/11/1992	Nam	30QLXD12		HD1: PGS.TS Nguyễn Trọng Tư HD2: TS. Nguyễn Thế Điện	Trường ĐH Thủy lợi	Công nghệ và QLXD
4	228116880	Lưu Quốc Tuấn	12/08/1975	Nam		Quản lý chất lượng thẳm định thiết kế công trình kè biển tại Sở Nông nghiệp và Môi trường tinh Ninh Thuận	HD1: TS. Đinh Thế Mạnh HD2: TS. Nguyễn Trịnh Chung	Trường ĐH Thủy lợi	Công nghệ và QLXD

STT	Mã HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Lớp	Tên đề tài đề án	Người hướng dẫn đề án	Dơn vị công tác của người HD	Bộ môn quản lý
5	228116973	Nguyễn Đức Bảo	10/05/1998	Nam	30QLXD13	Hoàn thiện công tác quản lý dự án trong giai doạn thi công tại Ban quản lý dự án Đức Trong.	TS. Thân Văn Văn	Trường ĐH Thủy lợi	Công nghệ và QLXD
6	228116998	Nguyễn Văn Lâm	30/11/1997	Nam	30QLXD13	Nâng cao năng lực giám sát thi công xây dựng công trình dân dụng tại Ban Quản lý dự án Đức Trọng	TS. Thân Văn Văn	Trường ĐH Thủy lợi	Công nghệ và QLXD
7	228116952	Nguyễn Duy Mạnh	27/03/1994	Nam	30QLXD13	Hoàn thiện công tác quản lý dự án trong giai doạn thực hiện dự án đối với dự án Trạm y tế tuyến xã tại tính Lâm Đồng.	TS. Bùi Anh Tú	Trường ĐH Thủy lợi	Công nghệ và QLXD
8	228116949	Dương Anh Nam	24/01/1994	Nam	30QLXD13		HD1: TS. Mai Quang Khoát HD2: TS. Đinh Thế Mạnh	Trường ĐH Thủy lợi	Công nghệ và QLXD
9	228116955	Trương Nguyễn Anh	31/08/1998	Nam	30QLXD13	Giải pháp quản lý chất lượng thi công công trình trụ sở làm việc tại tính Lâm Đồng.	HD1: TS, Đinh Thế Mạnh HD2: TS. Mai Lâm Tuấn	Trường ĐH Thủy lợi	Công nghệ và QLXD
gàr	nh Kỹ thuật xá	iy dụng công trình thủy							
тт	Mā HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Lớp	Tên đề tài đề án	Người hướng dẫn đề án	Đơn vị công tác của người HD	Bộ môn quản lý
1	238217582	Nguyễn Hữu Hưng	09/02/1998	Nam	31C21	Nghiên cứu nguyên nhân và đề xuất giải pháp xử lý xói mái hạ lưu đập đất - hồ chứa nước Ông Kinh, tỉnh Ninh Thuận	HD1: TS. Phạm Thị Hương HD2: TS. Trần Duy Quản	Trường ĐH Thủy lợi	Thủy công
gàn	ıh Kỹ thuật đi	ện				and the first of the first			
т	Mã HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Lớp	Tên đề tài đề án	Người hướng dẫn đề án	Dơn vị công tác của người HD	Bộ môn quản lý
						Điều khiển bộ biến đổi đa mức cấu trúc		1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kỹ thuật điện, điện

тт	Mã HV	Họ và	tên	Ngày sinh	Giới tính	Lớp	Tên đề tài đề án	Người hướng dẫn đề án	Dơn vị công tác của người HD	Bộ môn quản lý
1	238217544	Lưu Quang	Định	12/10/1983	Nam	31KTÐ21	Diều khiển bộ biến đổi đa mức cấu trúc Module để kết nối hệ thống truyền tải điện một chiều với lưới điện.	TS. Trần Hùng Cường	Trường ĐH Thủy lợi	Kỹ thuật điện, điện tử
2	238217566	Phạm Văn	Phong	28/04/1981	Nam	31KTĐ21	Diều khiển bộ biến đổi đa mức Cầu H nối tầng kết nối hệ thống điện mặt trời với lưới điện để ổn định công suất.	TS. Trần Hùng Cường	Trường ĐH Thủy lợi	Kỹ thuật diện, diện tử
3	238217567	Nguyễn Thanl	h Thủy	18/04/1981	Nam	31KTD21	Nghiên cứu, dánh giá ảnh hưởng của vị trí kết nối nguồn phân tán tới tổn thất công suất trong lưới điện phân phối	TS. Nguyễn Quang Thuấn	Trường ĐH Thủy lợi	Kỹ thuật điện, điện từ
4	238217547	Trần Thế	Trung	15/08/1998	Nam	31KTD21	Nghiên cứu, ứng dụng loT trong giám sát điện năng tại Trường Đại học Thủy lợi	TS. Lê Trung Dũng	Trường ĐH Thủy lợi	Kỹ thuật điện, điện tử
5	248118713	Đoàn Ngọc	Chứ	23/03/1982	Nam	32KTD11	Đánh giá tác động của việc tích hợp nguồn năng lượng tái tạo đến lưới điện phân phối	TS. Nguyễn Công Chính	Trường ĐH Thủy lợi	Kỹ thuật điện, điện tử
6.	248117646	Đặng An	Dân	16/10/2000	Nam	32KTÐ11	Dè xuất giải pháp giám tổn thất diện năng lưới diện phân phối thuộc Điện lực Lục Ngạn, tinh Bắc Giang		Trường ĐH Thủy lợi	Kỹ thuật điện, diện tử



STT	Mahv	Họ và tên	Ngày sinh	Glói	Lớp	Tên đề tài đề án	Người hướng dẫn để án	Dơn vị công tác của người HD	Bộ môn quán lý
7	248118746	Đặng Hữu Mạnh	27/7/2001	Nam	32KTÐ11	Nghiên cứu phối hợp điều khiến giữa hai hệ thống lưu trữ năng lượng SMES và BESS trong lưới điện Microgrid	TS. Nguyễn Văn Vinh	Trường ĐH Thủy lợi	Kỹ thuật điện, điện tử
8	248218835	Nguyễn Hoàng Hải	06/01/2001	Nam	32KTÐ21	Nghiên cứu mô hình hóa và điều khiến lưới điện Microgrid tích hợp hệ thống lưu trữ năng lượng bằng bánh đà (FESS)	TS. Nguyễn Văn Vinh	Trường ĐH Thủy lợi	Kỹ thuật điện, điện từ
9	248218838	Nguyễn Lương Quang	20/03/2001	Nam		Nghiên cứu giám sát hệ thống tuabin gió loại nhỏ nổi lưới ứng dụng công nghệ IoT	TS. Ngô Quang Vĩ	Trường ĐH Thủy lợi	Kỹ thuật điện, điện tử