

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2020 - 2022, chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng.

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-TTg ngày 12/07/2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc giao nhiệm vụ đào tạo thạc sĩ cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 978/QĐ-BGDĐT ngày 15/3/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 03/QĐ-HĐT ngày 24/6/2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 692/QĐ-ĐHHD ngày 10/5/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 2282/QĐ-ĐHHD ngày 22/12/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 2 năm 2020;

Xét đề nghị của Trường phòng Quản lý đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt 07 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2020 – 2022, chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng, mã số: 8580201 (có danh sách kèm theo)

Điều 2. Học viên và người hướng dẫn có trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ theo Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức, hoàn thành trước 30 tháng 6 năm 2022 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trường phòng QLĐT Sau đại học, Trường phòng Kế hoạch – Tài chính, Trường khoa Kỹ thuật Công nghệ, Trường các đơn vị liên quan và các ông (bà) có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, QLĐTSDH

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
HỒNG ĐỨC
Hoàng Thị Mai

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 2020 – 2022, CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG, MÃ SỐ 8580201
(Kèm theo Quyết định số 4578/QĐ – ĐHHĐ ngày 29 / 12 / 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Đánh giá cường độ và độ bền dài ngày của chất kết dính tạo bằng phương pháp sunphat hoạt hóa	Trần Văn Tiến	TS. Ngô Sĩ Huy Trường ĐH Hồng Đức
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của các chất hoạt hóa gốc sunphat khác nhau đến các tính chất kỹ thuật của chất kết dính nền xi lò cao	Nguyễn Tuấn Anh	TS. Mai Thị Hồng Trường ĐH Hồng Đức
3	Nghiên cứu ứng dụng cọc khoan nhồi đường kính nhỏ trong thi công nhà cao tầng xây chen tại khu vực trung tâm thành phố Thanh Hóa	Nguyễn Hữu Vinh	TS. Mai Thị Hồng Trường ĐH Hồng Đức
4	Nghiên cứu các tính chất kỹ thuật của chất kết dính không xi măng sử dụng tro bay, xi lò cao nghiền mịn và bột natri sulfat	Lê Như Dương	TS. Nguyễn Văn Dũng Trường ĐH Hồng Đức
5	Xây dựng bản đồ ngập lụt do nước biển dâng trong tình huống bão mạnh, siêu bão cho các huyện ven biển tỉnh Thanh Hóa	Trịnh Xuân Hưng	TS. Nguyễn Văn Dũng Trường ĐH Hồng Đức
6	Nghiên cứu phương pháp dự đoán mô men lớn nhất của các cột bê tông cốt thép hình bầu dục và hình chữ nhật	Bùi Đình Thống	GS.TS. Lê Kim Truyền Trường ĐH Hồng Đức
7	Nghiên cứu phương pháp dự đoán dạng phá hủy của các cột bê tông cốt thép có thép đai dạng xoắn ốc	Nguyễn Thị Xinh	GS.TS. Lê Kim Truyền Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 07 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Hoàng Thị Mai