

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2021 - 2023, 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 726/QĐ-ĐHHD ngày 04/5/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 1 năm 2021;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt 05 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2021 - 2023, 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 11 năm 2022 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng phòng Quản lý đào tạo Sau đại học, Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Trưởng khoa Kỹ thuật Công nghệ, Trưởng 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**



Hoàng Thị Mai

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 2021 – 2023, CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG, MÃ SỐ 8580201
(Kèm theo Quyết định số 1466/QĐ – ĐHHD ngày 11/15/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng tro đáy lên khả năng chống ăn mòn hóa học của vữa xây dựng.	Lê Văn Hải	TS. Ngô Sĩ Huy Trường ĐH Hồng Đức
2	Đánh giá các biểu hiện về độ bền và đặc điểm vi cấu trúc của chất kết dính nền xi lô cao với các chất hoạt hóa gốc sun phát khác nhau.	Phùng Văn Trường	TS. Ngô Sĩ Huy Trường ĐH Hồng Đức
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng xỉ đáy lò đốt rác lên các đặc tính vật lý và cơ học của bê tông bột hoạt tính.	Trần Ngọc Khoa	TS. Mai Thị Hồng Trường ĐH Hồng Đức
4	Đánh giá cường độ chịu nén và độ bền của bê tông bột hoạt tính sử dụng xỉ đáy lò đốt rác thay thế một phần hoặc toàn bộ cát tự nhiên.	Lê Văn Tuấn	TS. Mai Thị Hồng Trường ĐH Hồng Đức
5	Nghiên cứu sử dụng tro đáy của nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn trong sản xuất vữa xây dựng: các tính chất vật lý và cơ học.	Nguyễn Hữu Tâm	TS. Nguyễn Văn Dũng Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 05 đề tài)./.

