

Thanh Hoá, ngày 18 tháng 12 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2018 - 2020, 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 709/QĐ-ĐHHD ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc phê duyệt Quy chế về tổ chức và hoạt động của Nhà trường; Quyết định số 692/QĐ-ĐHHD ngày 10/5/2019 của Hiệu trưởng Trường ĐH Hồng Đức về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức; Quyết định số 1983/QĐ-ĐHHD ngày 21/11/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 2 khóa 2018 – 2020, chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng;

Xét đề nghị của ông Trưởng phòng Quản lý đào tạo Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 13 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2018 – 2020, 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 31 tháng 5 năm 2020 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng phòng QLĐT 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 2018 – 2020, CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG, MÃ SỐ 8580201
Kèm theo quyết định số 2087/QĐ-ĐHHD ngày 18/12/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu đánh giá ổn định và đề xuất các giải pháp xử lý ổn định nền của đê tả sông Mã tỉnh Thanh Hóa	Kim Duy Anh	TS. Nguyễn Văn Dũng Trường ĐH Hồng Đức
2	Nghiên cứu áp lực sóng tác dụng lên tường đỉnh đê biển	Lê Thị Hòa	TS. Nguyễn Văn Dũng, Trường ĐH Hồng Đức
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng polystyrene tái chế lên các đặc tính kỹ thuật của bê tông	Nguyễn Quốc Hải	TS. Nguyễn Văn Dũng Trường ĐH Hồng Đức
4	Nghiên cứu sử dụng tro xỉ thay thế đá mật trong sản xuất gạch không nung	Trịnh Đình Hải	TS. Ngô Sĩ Huy Trường ĐH Hồng Đức
5	Nghiên cứu mô hình lý thuyết xác định khả năng chịu lực cắt của cột bê tông cốt thép có thép đai hình xoắn ốc	Chu Việt Sơn	TS. Ngô Sĩ Huy Trường ĐH Hồng Đức
6	Nghiên cứu sử dụng kết hợp tro bay và tro xỉ trong sản xuất gạch không nung	Lê Minh Tuấn	TS. Ngô Sĩ Huy Trường ĐH Hồng Đức
7	Nghiên cứu tái sử dụng vật liệu tại chỗ để nâng cấp đập đất vùng Tây Nguyên	Hồ Anh Dũng	TS. Mai Thị Hồng Trường ĐH Hồng Đức
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng bã mía lên chất lượng gạch không nung	Lê Xuân Việt	TS. Mai Thị Hồng Trường ĐH Hồng Đức
9	Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ NaOH lên các đặc tính cơ học và vật lý của gạch không nung	Ngô Văn Hạm	GS. TS. Lê Kim Truyền, Trường ĐH Hồng Đức
10	Nghiên cứu đánh giá chất lượng bê tông thông qua các thí nghiệm không phá hủy	Lê Quý Hưng	GS. TS. Lê Kim Truyền, Trường ĐH Hồng Đức
11	Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ NaOH lên các đặc tính vi cấu trúc của gạch không nung	Lê Đình Lợi	GS. TS. Lê Kim Truyền, Trường ĐH Hồng Đức
12	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng sơ dừa lên cường độ chịu nén của gạch không nung	Ngô Minh Luân	GS. TS. Lê Kim Truyền, Trường ĐH Hồng Đức

Handwritten signature and initials

13	Nghiên cứu các đặc tính cơ học và vi cấu trúc của bê tông sử dụng hàm lượng cao tro xi thay thế cát	Lê Văn Sơn	GS. TS. Lê Kim Truyền, Trường ĐH Hồng Đức
----	---	------------	--

(Danh sách ấn định 13 đề tài)./. *ng*

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



HTM
Hoàng Thị Mai