

Số: 524/QĐ-ĐHXDMT

Phú Yên, ngày 04 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng thông qua kết quả thực hiện luận văn thạc sĩ
ngành Kỹ thuật Xây dựng, lớp CH18X1

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG MIỀN TRUNG

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT - BGDDT ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 03/QĐ-HĐTĐHXDMT ngày 09/9/2019 của Chủ tịch Hội đồng trường Trường Đại học Xây dựng Miền Trung về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Xây dựng Miền Trung;

Căn cứ Quyết định số 67/QĐ-ĐHXDMT ngày 19/02/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Miền Trung về ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Xây dựng Miền Trung;

Căn cứ Kế hoạch thực hiện Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng, lớp CH18X1;

Xét đề nghị của ông Trưởng phòng Quản lý Đào tạo Trường Đại học Xây dựng Miền Trung.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập các Hội đồng thông qua kết quả thực hiện luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng, lớp CH18X1 gồm các Ông (Bà) có tên sau đây,

(Có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các thành viên Hội đồng có nhiệm vụ kiểm tra kết quả thực hiện luận văn của học viên theo kế hoạch đã được phê duyệt,

Điều 3. Trưởng các đơn vị và các Ông (Bà) có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ./.

Noi nhận:

- BGH, HĐT;
- Như điều 3;
- Lưu VT, QLĐT.

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Phan Văn Huệ

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG THÔNG QUA KẾT QUẢ THỰC HIỆN LUẬN VĂN THẠC SĨ – LỚP CH18X1
(Kèm theo Quyết định số 524 /QĐ - ĐHXDMT ngày 04 tháng 11 năm 2020)

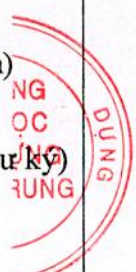
Thời gian: 8 giờ ngày 08/11/2020

Địa điểm: Trường Đại học Xây dựng Miền Trung - Khu B (Phòng B1-201; B1-202;B1-203)

TT	Họ và tên học viên/Cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài	Hội đồng
1	HVTH: Nguyễn Thái Sơn CBHD: TS. Lê Công Duy	Khảo sát sự ảnh hưởng đồng thời của thiết bị kháng chấn đáy LRB và tầng cứng đến dao động của kết cấu nhà cao tầng chịu tải trọng động đất	
2	HVTH: Nguyễn Đình Phúc CBHD: TS. Phạm Ngọc Tiến	Khảo sát thực nghiệm và mô phỏng nứt cho bê tông chịu nén bằng phương pháp phần tử cứng liên kết lò xo	
3	HVTH: Đào Duy Quý CBHD: PGS.TS. Vũ Ngọc Anh	Nghiên cứu thực nghiệm ảnh hưởng của ăn mòn biển đến khả năng chịu lực của đàm bê tông đặt cốt GFRP và đặt cốt thép	
4	HVTH: Nguyễn Văn Hoàn CBHD: PGS.TS. Nguyễn Hùng Phong	Ảnh hưởng của hàm lượng cốt thép đến độ võng dài hạn đàm bê tông đặt cốt hỗn hợp GFRP - thép	TS. Phan Văn Huệ (Chủ tịch) TS. Nguyễn Phan Duy (Uỷ viên) TS. Phạm Đình Trung (Uỷ viên)
5	HVTH: Ngô Minh Thư CBHD: PGS.TS. Vũ Ngọc Anh	Ảnh hưởng của độ võng ban đầu đến độ võng dài hạn đàm bê tông đặt cốt hỗn hợp GFRP- thép	TS. Nguyễn Thành Sơn (Thư ký)
6	HVTH: Lê Hữu Trí CBHD: TS. Nguyễn Phan Duy	Nghiên cứu thực nghiệm ảnh hưởng của độ lệch tâm phẳng đến khả năng chịu lực cột bê tông chịu nén lệch tâm đặt cốt hỗn hợp GFRP và cốt thép hình	
7	HVTH: Bùi Lý Vĩ CBHD1: PGS.TS. Nguyễn T. Hiền Lương CBHD2: ThS. Huỳnh Quốc Hùng	Nghiên cứu ứng dụng tro bay thay thế một phần xi măng trong bê tông để sử dụng cho cấu kiện chịu uốn	



TT	Họ và tên học viên/Cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài	Hội đồng
8	HVTH: Bùi Quốc Khiêm CBHD1: TS. Nguyễn Văn Chung CBHD2: TS. Phạm Ngọc Tiến	Phân tích bài toán phẳng bằng phương pháp phần tử biên trung tâm sử dụng phần tử bậc cao	
9	HVTH: Phạm Quang Hoan CBHD: PGS.TS. Nguyễn Trung Hiếu	Nghiên cứu thực nghiệm khả năng chịu uốn của đầm BTCT chế tạo bằng bê tông cốt sợi thép phân tán	
10	HVTH: Trương Trịnh Hùng CBHD: TS. Nguyễn Văn Hải	Nghiên cứu tính toán và ứng dụng giải pháp cọc khoan nhồi trong điều kiện địa chất khu vực tỉnh Phú Yên	TS. Phạm Ngọc Tiến (Chủ tịch) TS. Nguyễn Văn Hải (Ủy viên) TS. Lê Công Duy (Ủy viên)
11	HVTH: Đỗ Văn Hùng CBHD: TS. Huỳnh Ngọc Hào	Nghiên cứu sử dụng cọc xi măng đất gia cố nền đất yếu cho công trình nhà ở tại thành phố Tam Kỳ	TS. Nguyễn Thanh Danh (Thư ký)
12	HVTH: Lê Quang Thiên CBHD: PGS.TS. Đặng Vũ Hiệp	Một cách tính độ võng tự thời đầm bê tông cốt thép chịu tải trọng sử dụng có kể tới ảnh hưởng của bê tông vùng kéo	
13	HVTH: Nguyễn Văn Mến CBHD: TS. Nguyễn Phan Duy	Nghiên cứu thực nghiệm ảnh hưởng của hàm lượng cốt GFRP đến khả năng chịu lực cột bê tông chịu nén lệch tâm đặt cốt hỗn hợp GFRP và cốt thép hình	
14	HVTH: Đặng Quốc Tấn CBHD: TS. Nguyễn Mai Chí Trung	Ảnh hưởng của hàm lượng tro bay đến một số tính chất cơ lý của gạch không nung bê tông	
15	HVTH: Lê Trọng Hoài CBHD: PGS.TS. Nguyễn Trung Hiếu	Nghiên cứu gia cường kết cấu chịu uốn bằng vật liệu tấm sợi CFRP	

TT	Họ và tên học viên / Cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài	Hội đồng
16	HVTH: Trương Đức Phụng CBHD: TS. Ngô Ngọc Tri	Nâng cao năng lực quản lý tiến độ dự án đầu tư xây dựng của BQL đầu tư xây dựng huyện Phú Hòa	
17	HVTH: Lê Đình Khoa CBHD: GS.TS. Nguyễn Tiến Chương	Hoàn thiện công tác thẩm định dự án đầu tư xây dựng công trình thuộc nguồn vốn ngân sách nhà nước trên địa bàn huyện Phú Hòa, tỉnh Phú Yên	
18	HVTH: Nguyễn Thị Ngọc Hiền Linh CBHD: TS. Trần Thị Quỳnh Như	Hoàn thiện công tác quản lý chất lượng các dự án đầu tư xây dựng có sử dụng vốn ngân sách tại Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Sông Hình - tỉnh Phú Yên	
19	HVTH: Nguyễn Anh Quý CBHD: TS. Phạm Đăng Khoa	Nâng cao hiệu quả công tác quản lý chất lượng các dự án đầu tư xây dựng có sử dụng vốn ngân sách tại BQL đầu tư xây dựng huyện Phú Hòa	TS. Trần Thị Quỳnh Như (Chủ tịch) TS. Phạm Đăng Khoa (Ủy viên) TS. Vương Thị Thùy Dương (Thư ký)
20	HVTH: Phan Văn Sanh CBHD: TS. Phạm Đăng Khoa	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả công tác quản lý tiến độ các DAĐTXD sử dụng vốn ngân sách giai đoạn thực hiện đầu tư tại BQL DAĐTXD huyện Phú Hòa - Phú Yên	
21	HVTH: Trần Anh Tú CBHD: TS. Trần Thị Quỳnh Như	Nâng cao hiệu quả quản lý dự án đầu tư xây dựng sử dụng vốn ngân sách tại BQL dự án các công trình xây dựng huyện Diên Khánh - Khánh Hòa	
22	HVTH: Nguyễn Văn Việt CBHD: GS.TS. Nguyễn Tiến Chương	Giải pháp nâng cao hiệu quả công tác QLNN về chất lượng công trình xây dựng sử dụng vốn ngân sách trên địa bàn tỉnh Phú Yên	