

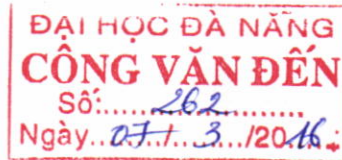
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 188.../ĐHBK-ĐT

Đà Nẵng, ngày 29 tháng 2 năm 2016

V/v Giao đề tài và trách nhiệm hướng
dẫn luận văn thạc sỹ chuyên ngành
KTXDCT Dân dụng và Công nghiệp
khóa K29



Kính gửi: - Đại học Đà Nẵng;
- Ban Đào tạo;

Theo kế hoạch đào tạo của lớp Cao học thuộc chuyên ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình Dân dụng và Công nghiệp khóa K29, hiện nay các học viên đã hoàn thành chương trình học tập các môn chuyên ngành tại trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng và đang bước vào giai đoạn làm luận văn tốt nghiệp.

Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng kính đề nghị Đại học Đà Nẵng và Ban Đào tạo xem xét thực hiện các thủ tục giao đề tài và phân công trách nhiệm hướng dẫn Luận văn Thạc sỹ cho các giảng viên và học viên theo như danh sách và biên bản đính kèm.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, Phòng ĐT.



PGS.TS. Lê Thị Kim Oanh

**DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN VÀ TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH: KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH DẪN DUNG VÀ CÔNG NGHIỆP**
KHÓA: K29

STT	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN	THẦY HƯỚNG DẪN	CHỈ CHỮ
1	Dương Anh Đức	ÁP DỤNG GÓI CỐ LẬP HAI MẶT TRƯỢT MA SÁT GIẢM CHẠM CHO NHÀ NHIỀU TẦNG CHỊU TẢI TRỌNG ĐỒNG ĐẤT	PGS.TS. HOÀNG PHƯƠNG HOA	
2	Nguyễn Phương Duy	KHẢO SÁT SỰ BIẾN THIÊN KHA NĂNG KHÁNG CÁT CỦA BÊ TÔNG THEO CƯỜNG ĐỘ CHỊU NÉN	PGS.TS. TRƯỞNG HOÀI CHÍNH	
3	Trần Ngọc Duy	PHÂN TÍCH ỒN ĐỊNH TRƯỢT SÂU CỦA TƯỜNG CỬ CHẢN ĐẤT	TS. ĐẶNG CÔNG THUẬT	
4	Trương Quang Hải	NGHIÊN CỨU LIÊN KẾT CỘT ONG THÉP NHỎI BÊ TÔNG VỚI SÀN PHẪNG BÊ TÔNG CỐT THÉP	TS. ĐÀO NGỌC THỂ LỰC	
5	Phùng Hết	ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ KINH TẾ KỸ THUẬT PHƯƠNG AN TƯỜNG CHẢN ĐẤT CÓ CỐT LƯỚI ĐỊA KỸ THUẬT VÀ TƯỜNG CHẢN ĐẤT BÊ TÔNG CỐT THÉP	TS. LÊ KHÁNH TOÀN	
6	Phạm Xuân Hiệu	NGHIÊN CỨU LIÊN KẾT CỘT ONG THÉP NHỎI BÊ TÔNG VỚI DÀM BÊ TÔNG CỐT THÉP	TS. ĐÀO NGỌC THỂ LỰC	
7	Phạm Thị Xuân Hòa	PHÂN TÍCH TÁC ĐỘNG CỦA ĐỘNG ĐẤT LÊN MỘT SỐ DẠNG NHÀ CAO TẦNG THEO PHƯƠNG PHÁP LỊCH SỬ THỜI GIAN	TS. TRẦN QUANG HUNG	
8	Lê Trung Hưng	LỰA CHỌN THÔNG SỐ HỢP LÝ CỦA CỌC HYPER MEGA PHÙ HỢP VỚI ĐỊA CHẤT THANH PHỐ ĐÀ NẴNG	TS. LÊ KHÁNH TOÀN	
9	Nguyễn Tiến Hưng	KHẢO SÁT SỰ TRƯỢT TƯỜNG ĐỢI GIỮA ONG THÉP VÀ LỢI BÊ TÔNG ĐẾN KHU VỰC CHỊU LỰC CỦA CỘT ONG THÉP NHỎI BÊ TÔNG TRONG ĐIỀU KIỆN CHỊU NÉN VÀ VẠNG ĐÁNG, LƯỚI	TS. PHẠM MỸ	
10	Dương Thanh Huyền	PHÂN TÍCH ỨNG XỬ NHÀ NHIỀU TẦNG SỬ DỤNG GÓI CÁCH CHẢN CỎ XÉT ĐẾN TƯỜNG TÁC VỚI NÉN ĐẤT	TS. TRẦN ANH THIÊN	
11	Nguyễn Minh Khâm	PHÂN TÍCH TỈNH VÀ ĐỘNG PHI TUYẾN KHUNG BÊ TÔNG CỐT THÉP KHÔNG ĐỐI XỨNG	TS. TRẦN ANH THIÊN	
12	Nguyễn Trọng Khánh	TÍNH TOÁN CẦU KIỆN BÊ TÔNG CỐT COMPOSITE ÁP DỤNG CHO CÔNG TRÌNH VEN BIỂN VÀ HẢI ĐẢO	PGS.TS. HOÀNG PHƯƠNG HOA	
13	Võ Duy Khánh	NGHIÊN CỨU THỰC NGHIỆM VỮA POLYME CHỐNG NỨT CHO TƯỜNG XÂY BĂNG GẠCH KHÔNG NUNG	TS. HUỖNH PHƯƠNG NAM	
14	Ngô Đình PhiLíp	PHÂN TÍCH LỰA CHỌN KÍCH THƯỚC HỢP LÝ CHO HỆ DẠM SÀN LIÊN HỢP THÉP - BÊ TÔNG	PGS.TS. NGUYỄN XUÂN TOÀN	
15	Ngô Trí Phước	NGHIÊN CỨU LỰA CHỌN KÍCH THƯỚC HỢP LÝ CỦA TƯỜNG CHẢN CỌC XI MĂNG ĐẤT TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG	TS. ĐẶNG CÔNG THUẬT	
16	Mai Xuân Quang	NGHIÊN CỨU ỨNG XỬ CỦA DÀM MĂNG MONG THỜI PHONG BĂNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TỬ HỮU HẠN	TS. NGUYỄN QUANG TÙNG	

Handwritten signature

17	Đoàn Thị Ngọc	Quý	ẢNH HƯỞNG CỦA HÀM LƯỢNG CỐT THÉP ĐẾN ĐỘ VÔNG CỦA DÀM BÊ TÔNG CỐT THÉP	PGS.TS. TRUONG HOAI CHINH	
18	Mai Thị Minh	Tam	LỰA CHỌN QUY ĐẠO CẤP HỢP LÝ CHO DÀM SIÊU TÍNH LỰC TRƯỚC CÓ TIẾT DIỆN THAY ĐỔI	PGS.TS. TRUONG HOAI CHINH	
19	Mai Trường	Thành	TÍNH TOÁN HỆ DÀM SÀN LIÊN HỢP THÉP - BÊ TÔNG CÓ MÓ TRONG NHÀ CAO TẦNG	GS.TS PHẠM VĂN HỘI	
20	Nguyễn Chi	Thành	TÍNH TOÁN HỆ DÀM SÀN LIÊN HỢP THÉP - BÊ TÔNG SLIMDEK	GS.TS PHẠM VĂN HỘI	
21	Nguyễn Hoàng	Thịnh	DÀN GIẢI HIỆU QUẢ THIẾT KẾ CÁC CÔNG TRÌNH NHÀ CAO TẦNG TRÊN ĐỊA BÀN THANH PHỐ ĐÀ NẴNG	GS.TS. PHAN QUANG MINH	
22	Hồ Công	Tiến	NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG CỐT LIÊU LỚN TẠI CHỖ TỰ PHẪ THAI XÂY DỰNG ĐỂ CHẾ TẠO BÊ TÔNG XI MĂNG	TS. HUỠNH PHƯƠNG NAM	
23	Nguyễn Bá Thành	Trung	NGHIÊN CỨU THỰC NGHIỆM SỬ LÀM VIỆC NHIỀU TRỤC CỦA BÊ TÔNG ỨNG DỤNG HỆ OUTRIGGER HẠN CHẾ SỰ CO NGÀN KHÔNG ĐỀU CỦA CỘT VÀ VÁCH NHÀ NHIỀU TẦNG BÊ TÔNG CỐT THÉP	GS.TS. PHAN QUANG MINH	
24	Huyền Ngọc	Tuấn	ỨNG DỤNG CỤ DAO ĐỘNG CỦA NHÀ NHIỀU TẦNG CHIU TAI TRONG ĐỘNG ĐẤT CÓ XÉT ẢNH HƯỞNG CỦA ĐIỀU KIỆN ĐỊA CHẤT TẠI THANH PHỐ ĐÀ NẴNG	TS. TRẦN QUANG HƯNG	
25	Lê Minh	Tuấn	PHÂN TÍCH ỨNG XỬ CỦA TƯỜNG CHÀN TRONG HỆ THỐNG CHỖNG ĐỔ HỒ ĐÀO SÂU SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP PHẦN TỬ HỮU HẠN	PGS.TS. NGUYỄN XUÂN TOÀN	
26	Trần Ngọc	Tuấn	NGHIÊN CỨU SỰ PHÂN PHỐI NỘI LỰC GIỮA BÊ TÔNG VÀ CỐT THÉP CỦA CỘT CHIU TAI TRONG DÀI HẠN	TS. PHẠM MỸ	
27	Ngô Thị Kiều	Linh	SO SÁNH HAI GIẢI PHÁP DÀM LIÊN HỢP THÉP - BÊ TÔNG CÓ NÁCH VÀ CÓ MÓ CHO HỆ KẾT CẤU DÀM SÀN NHÀ CAO TẦNG	GS.TS. PHAN QUANG MINH	K28
28	Trần Thủy	An		PGS.TS. NGUYỄN QUANG VIÊN	K28