

DANH SÁCH
CÔNG NHẬN HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ
NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH DÂN DỤNG VÀ CÔNG NGHIỆP KHÓA 2016

TT	MÃ SỐ HV	HỌ	TÊN	TÊN ĐỀ TÀI
1	916000245	Trần Bá	An	Phân tích xác định chiều dài ngàm tương đương khi cọc chịu tải ngang
2	916000054	Khải Quốc	Bình	Nghiên cứu sử dụng xi thép trong sản xuất vữa cường độ thấp .
3	916000275	Lê Thành	Đại	Phân tích ổn định thanh cọc chịu nén đúng tâm.
4	916000227	Vũ Tiến	Dũng	Khảo sát - đánh giá ảnh hưởng của môi trường biển đến công trình xây dựng tại Bà Rịa - Vũng Tàu
5	916000248	Khải Quốc Bình	Em	Chế tạo bê tông tự lên từ xi thép tại Bà Rịa - Vũng Tàu
6	916000105	Ngô Minh	Hoàng	Phân tích kết cấu nhà cao tầng có xét đến phi tuyến của vật liệu
7	916000302	Trần Tuấn	Khang	Nghiên cứu sử dụng cát biển trong sản xuất bê tông
8	916000259	Nguyễn Thanh	Khiết	Nghiên cứu khả năng chịu lực của cột bê tông cốt thép theo các tiêu chuẩn khác nhau
9	916000134	Trần Đăng	Khoa	Đánh giá ứng xử của dầm liên hợp sử dụng liên kết Perfobond bằng mô phỏng
10	916000303	Phạm Hoàng	Minh	Phân tích ảnh hưởng của hoạt động chỉnh trang đô thị đến giải pháp kết cấu công trình nhà phố tại Thành phố Biên Hòa
11	916000289	Lê Nguyễn Công	Nguyên	Phân tích nhà cao tầng có xét đến tải trọng động đất tại tỉnh Đồng Nai
12	916000110	Đình Nhất	Phong	Phân tích kết cấu tháp điện gió có xét đến phi tuyến hình học
13	916000277	Bùi Quang	Phúc	Phân tích trạng thái ứng suất biến dạng bề xử lý nước thải theo mô hình nền đàn hồi.
14	916000027	Phạm Trí	Phúc	Đánh giá ứng xử cơ học của liên kết kháng cắt dạng Perfobond
15	916000176	Hoàng Quang	Phục	Phân tích ứng xử phi tuyến khung không gian chịu địa chấn sử dụng phương pháp đẩy dần MPA
16	916000104	Đỗ Quốc	Sử	Phân tích ảnh hưởng của độ cứng sàn đến chuyển vị tường chắn trong quá trình thi công tầng hầm
17	916000037	Lê Cao	Tân	Nghiên cứu ảnh hưởng của số lượng tầng cứng tới ứng xử của nhà nhiều tầng khi chịu tải trọng gió
18	916000258	Nguyễn Đức	Tân	Nghiên cứu tính ổn định của cột bê tông cốt thép tiết diện chữ nhật trong nhà cao tầng
19	916000274	Phạm Thị Thanh	Thảo	Phân tích biến dạng nền dưới móng nông chịu ảnh hưởng của tải trọng đất đắp sau thi công kết cấu.
20	916000069	Đình Hữu	Thịnh	Phân tích ứng xử của công trình chịu tải trọng gió động.
21	916000141	Dương Đào Trường	Thọ	Phân tích ứng xử phi tuyến nhà cao tầng chịu địa chấn sử dụng gia tốc độ nhân tạo cho khu vực Việt Nam.
22	916000109	Nguyễn Tôn	Trọng	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ cứng tỷ lệ giữa cột và dầm đến tải trọng động đất tác động lên nhà nhiều tầng
23	916000136	Trần Quang	Trung	Nghiên cứu ảnh hưởng của lõi bê tông cốt thép đến tải trọng ngang của nhà nhiều tầng
24	916000276	Phạm Thanh	Trung	Nghiên cứu trường ứng suất biến dạng trong liên kết bu lông cường độ thường.
25	916000241	Hoàng Đình	Trường	Nghiên cứu so sánh tải trọng gió tác dụng nhà cao tầng tại tỉnh Đồng Nai theo các tiêu chuẩn khác nhau
26	916000214	Phạm Thanh	Tú	Phân tích ứng xử kết cấu công trình chịu động đất Near-Fault và Far-Fault sử dụng phương pháp phổ phản ứng.
27	916000309	Võ Văn	Vỹ	Nghiên cứu độ võng của dầm bê tông cốt thép cường độ cao theo một số tiêu chuẩn