

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 2015  
MÃ NGÀNH 60.58.02.08

TT	MÃ SỐ HV	HỌ	TÊN	GIỚI TÍNH	NGÀY SINH	NƠI SINH	TÊN ĐỀ TÀI
1	915000013	Phạm Tuấn	Anh	Nam	18/01/1985	Quảng Ngãi	Mô phỏng ứng xử phi tuyến của cấu kiện bê tông không hoàn hảo chịu lực dọc gia cường bằng lõi cứng Bê tông cường độ cao (UHPC).
2	915000323	Phạm Tuấn	Anh	Nam	25/11/1987	Thái Bình	Phân tích chuyển vị của tường vây cọc Barette có chân tường tiết diện chữ T.
3	915000102	Kiều Xuân	Bách	Nam	19/8/1990	Ninh Thuận	Đánh giá khả năng chịu cắt của dầm bê tông cường độ siêu cao gia cường sợi thép.
4	915000140	Bùi Văn	Bình	Nam	10/3/1974	Hòa Bình	Khảo sát thực nghiệm ứng xử của cột bê tông liên hợp có lõi cứng UHPC.
5	915000357	Bùi Văn	Bình	Nam	13/7/1987	Hà Tĩnh	Khảo sát thực nghiệm ứng xử cơ học của liên kết kháng cắt thép U bằng phương pháp nén đẩy.
6	915000033	Trần Minh	Châu	Nam	25/5/1989	Đồng Nai	Khảo sát ứng xử của liên kết kháng cắt dạng Crestbond sử dụng bê tông cường độ cao bằng phương pháp nén đẩy.
7	915000072	Trần Văn	Chinh	Nam	20/10/1979	Nam Định	Lựa chọn quỹ đạo cấp hợp lý của dầm liên tục Bê tông ứng lực trước.
8	915000089	Đàm Thế	Dân	Nam	23/8/1968	Thái Bình	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ cứng tương đối dầm- sàn đến độ võng của sàn BTCT chịu tải trọng dài hạn và ngắn hạn.
9	915000052	Trần Ngọc	Dũng	Nam	10/4/1979	Biên Hòa- Đồng Nai	Nghiên cứu ảnh hưởng của tăng cứng tới ứng xử của công trình khi chịu tải trọng ngang.
10	915000300	Bùi Quang	Duy	Nam	22/3/1991	Đồng Nai	Nghiên cứu khả năng chịu tải của cọc.
11	915000106	Nguyễn Minh	Dương	Nam	04/9/1983	Long Thành- Đồng Nai	Phân tích sự phân bố tải trọng lên cọc và nền đất trong móng bè- cọc.
12	915000118	Lê Thành	Đạt	Nam	22/8/1992	Long Thành- Đồng Nai	Nghiên cứu sản xuất bê tông tự lèn từ cốt liệu bê tông tái chế. (An assessment of self-compacting concrete using recycled concrete aggregate).
13	915000069	Huỳnh Công	Điện	Nam	01/01/1989	Lâm Đồng	Nghiên cứu quy luật thay đổi nội lực trong móng kép chịu tải đối xứng theo tương quan độ cứng giữa nền và móng.
14	915000005	Đình Hoàng	Giang	Nam	22/3/1988	Quảng Trị	Phân tích tĩnh phi tuyến khung thép phẳng chịu địa chấn có xét sự tương tác SSI.
15	915000349	Vũ Trường	Giang	Nam	17/8/1985	Cà Mau	Khảo sát thực nghiệm ứng xử của cấu kiện chịu lực dọc bị khuyết tật được gia cường bằng lõi UHPC.
16	915000268	Nguyễn Đăng	Giao	Nam	30/6/1975	Gia Lai	Đánh giá hiệu quả kinh tế của sàn bê tông ứng lực trước ở một số công trình tại Đồng Nai.
17	915000209	Nguyễn Văn	Hải	Nam	23/3/1986	Yên Định- Thanh Hóa	Nghiên cứu các phương pháp tính toán móng cọc đài bè.
18	915000313	Lê Thanh	Hải	Nam	13/02/1984	Quảng Bình	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến cường độ cọc đất trộn xi măng xử lý cho nền đất yếu ở khu vực đồng bằng sông Cửu Long.
19	915000088	Trần Hòa	Hiệp	Nam	22/6/1980	Biên Hòa- Đồng Nai	Nghiên cứu ảnh hưởng của sàn đến độ cứng chống xoắn của lõi.
20	915000087	Phạm Ngọc	Hiếu	Nam	30/10/1981	Biên Hòa- Đồng Nai	Phân tích kháng chấn của công trình BTCT có xét đến sự hình thành vết nứt.
21	915000244	Ngô Trung	Hiếu	Nam	10/5/1986	Bình Dương	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của chuyển vị hệ dầm trực giao đến nội lực các ô bản sàn trong kết cấu sàn sườn toàn khối.
22	915000233	Đào Quang	Huy	Nam	21/01/1985	Nha Trang- Khánh Hòa	Phân tích ứng xử phi tuyến nhà cao tầng chịu động đất bằng phương pháp CSM.
23	915000060	Đoàn Mai Vinh	Khoa	Nam	23/9/1988	TP. Hồ Chí Minh	Phân tích ứng xử phi tuyến nhà cao tầng chịu địa chấn có xét đến biến dạng nền.
24	915000053	Đỗ Minh	Lâm	Nam	01/8/1980	Trà Vinh	Nghiên cứu khả năng chịu cắt của cột chịu nén lệch tâm.
25	915000004	Nguyễn Hoàng	Long	Nam	02/12/1988	TP. Hồ Chí Minh	Phân tích ứng xử phi tuyến khung BTCT nhiều tầng chịu động đất theo mức giới hạn tính năng kết cấu công trình.

TT	MÃ SỐ HV	HỌ	TÊN	GIỚI TÍNH	NGÀY SINH	NƠI SINH	TÊN ĐỀ TÀI
26	915000267	Nguyễn Văn	Lợi	Nam	23/4/1989	An Nhơn-Bình Định	So sánh sức chịu tải của cọc theo phương pháp giải tích, phương pháp mô phỏng Plaxis với kết quả thí nghiệm nén tĩnh.
27	915000271	Nguyễn Gia	Luân	Nam	19/6/1989	Bình Dương	Nghiên cứu quy luật thay đổi nội lực trong dầm giằng móng lệch tâm lớn (móng chân vịt nhà phố liền kề) chịu tải đối xứng theo sự thay đổi độ cứng của cọc.
28	915000121	Nguyễn Đình	Minh	Nam	13/3/1990	Đồng Nai	Phân tích tĩnh và động phi tuyến khung bê tông cốt thép cao tầng chịu tải động đất.
29	915000034	Nguyễn Thế	Phong	Nam	05/7/1990	Nam Định	Khảo sát thực nghiệm ứng xử của dầm đơn giản thép + bê tông sử dụng liên kết kháng cắt dạng Crestbond và bê tông cường độ cao.
30	915000103	Nguyễn Thanh	Phú	Nam	30/7/1978	Biên Hòa- Đ	Khả năng phá hủy của bê tông cường độ siêu cao gia cường sợi thép.
31	915000117	Trần Hữu	Phúc	Nam	15/9/1987	Long Thành-	Năng lượng phá hủy của bê tông cường độ siêu cao gia cường sợi thép chịu tải trọng tốc độ cao.
32	915000189	Nguyễn Đình	Phương	Nam	16/5/1976	Thanh Hóa	Đánh giá khả năng chịu nén của bê tông cột BTCT của các công trình dân dụng ở Đồng Nai.
33	915000137	Trần Ngọc	Quyên	Nam	13/9/1973	Bình Trị Thiên	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiệu ứng xoắn ngẫu nhiên của tải trọng gió lên hệ kết cấu nhà nhiều tầng.
34	915000348	Phan Tôn	Tấn	Nam	04/8/1984	Phú Yên	Sản xuất bê tông có sử dụng cốt liệu từ bê tông cũ.
35	915000025	Trần Văn	Thanh	Nam	10/8/1969	Tiền Giang	Nghiên cứu thực nghiệm về khả năng chịu cắt của dầm bê tông thường và bê tông cường độ cao.
36	915000090	Nguyễn Nam	Thành	Nam	03/8/1987	Đồng Nai	Phân tích tĩnh và động phi tuyến khung thép chịu tải trọng động đất.
37	915000324	Vũ Ngọc	Thành	Nam	16/02/1986	Thái Bình	Mô phỏng phi tuyến ứng xử của cột bê tông liên hợp có lõi cứng UHPC.
38	915000243	Nguyễn Hữu	Thiện	Nam	02/01/1986	Bình Dương	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của mode dao động xoắn trong kết cấu khung cứng nhà nhiều tầng đến nội lực trong kết cấu bản sàn không dầm.
39	915000055	Đỗ Tiến	Thịnh	Nam	19/5/1988	Vĩnh Phúc	Phân tích ứng xử phi tuyến khung thép chịu địa chấn bằng phương pháp đẩy dần chuẩn SPA.
40	915000021	Đỗ Bá	Thuận	Nam	30/8/1981	Phan Thiết-Bình Thuận	Phân tích chuyển vị ngang tường vây tầng hầm thi công theo phương pháp SEMI TOP- DOWM trong khu vực đất yếu thành phố Hồ Chí Minh bằng phần mềm PLAXIS 3D.
41	915000062	Nguyễn Trần	Toàn	Nam	20/10/1992	Bình Định	Phân tích ứng xử phi tuyến nhà cao tầng chịu địa chấn bằng phương pháp tĩnh MPA sử dụng gia tốc nền near fault.
42	915000315	Lê Nguyễn Song	Toàn	Nam	18/12/1981	Đồng Nai	Nghiên cứu sử dụng tro bay trong sản xuất bê tông tự lên.
43	915000063	Phạm Đỗ Huệ	Trí	Nam	15/10/1987	Tân Uyên-Bình Dương	Đánh giá ứng xử phi tuyến khung BTCT chịu địa chấn bằng phương pháp đẩy dần chuẩn SPA.
44	915000070	Nguyễn Minh	Trường	Nam	23/3/1990	Đồng Nai	Xác định vị trí tầng cứng nhà cao tầng chịu địa chấn sử dụng tiêu chuẩn TCVN 9386:2012 và phương pháp động theo miền thời gian.
45	915000304	Vũ Văn	Tuấn	Nam	12/07/1980	Thanh Hóa	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ cứng tỉ lệ giữa cột và dầm đến tải trọng ngang tác động lên nhà nhiều tầng.
46	915000101	Bùi Kế	Tường	Nam	04/12/1988	Ninh Thuận	Năng lượng phá hủy của bê tông cường độ siêu cao gia cường sợi thép chịu tải trọng tốc độ cao.
47	915000104	Nguyễn Hoàng	Vĩnh	Nam	07/8/1975	Bình Dương	Nghiên cứu biện pháp móng Top- Base xử lý nền đất yếu dưới móng tường chắn đất.