

## DANH SÁCH ĐỀ TÀI CHUYÊN ĐỀ THẠC SĨ KTXD KHÓA 20AB

STT	GV	TÊN ĐỀ TÀI	Mã file
1	PGS.TS. Lê Anh Thắng	Phân tích độ tin cậy của dầm bê tông cốt thép chịu uốn khi có sự thay đổi về bề tông và cốt thép	LeAnhThang_20AB1
2	TS. Nguyễn Ngọc Dương	Phân tích dao động tự do dầm FGM thành mỏng tiết diện kín dùng lý thuyết biến dạng cắt bậc nhất	NguyenNgocDuong_20AB1
3	TS. Nguyễn Ngọc Dương	Nghiên cứu dao động và ổn định của dầm kim loại rỗng dùng lý thuyết biến dạng cắt bậc cao hai biến	NguyenNgocDuong_20AB2
4	TS. Nguyễn Thanh Hưng	Nghiên cứu khả năng chịu nhiệt của tấm có thành phần đá Diatomite bằng thực nghiệm	NguyenThanhHung_20AB1
5	TS. Nguyễn Thị Bích Liễu	Phân tích tĩnh và dao động tự do tấm sàn rỗng bằng phương pháp phần tử hữu hạn đẳng hình học sử dụng lý thuyết biến dạng cắt bậc cao hàm lượng góc ngược	NguyenThiBichLieu_20AB1
6	TS. Nguyễn Thị Bích Liễu	Phương pháp phần tử hữu hạn đẳng hình học cho phân tích tĩnh và dao động tự do dầm composite nhiều lớp sử dụng lý thuyết dầm bậc cao hình sin	NguyenThiBichLieu_20AB2
7	TS. Nguyễn Văn Hậu	Phân tích ứng xử của tấm composite dựa trên phát triển hàm dạng áp đặt các điều kiện biên khác nhau	NguyenVanHau_20AB1
8	TS. Trần Thành Tài	Nghiên cứu tính chất của vữa kiềm hoạt hóa từ xỉ lò cao sử dụng phương pháp dưỡng hộ bên trong bằng cốt liệu rỗng	TranThanhTai_20AB1
9	TS. Trần Tuấn Kiệt	Nghiên cứu ứng xử Kéo của bê tông sợi Geopolymer sử dụng hạt keramzit làm cốt liệu lớn	TranTuanKiet_20AB1
10	TS. Nguyễn Minh Đức	Nghiên cứu ảnh hưởng của dòng thấm đến hệ số thấm của xi măng đất trong điều kiện nén 3 trục	NguyenMinhDuc_20AB1
11	TS. Nguyễn Văn Chung	Phân tích nứt bài toán phẳng chịu tải trọng tĩnh hỗn hợp bằng phương pháp phần tử biên trung tâm” (SBFEM-Scaled boundary finite element method)	NguyenVanChung_20AB1
12	TS. Nguyễn Văn Chung	Phân tích bài toán phẳng vật liệu áp điện bằng phương pháp phần tử biên trung tâm	NguyenVanChung_20AB2
13	TS. Lê Trung Kiên	Nghiên cứu ứng xử chịu tải trong động đất của khung liên hợp không đều đặ	LeTrungKien_20AB1