

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI NCKH SINH VIÊN NĂM HỌC 2024-2025

Khoa: Xây dựng

STT	Giáo viên hướng dẫn	Học hàm/Học vị	Số điện thoại liên hệ/Email	Tên đề tài đề xuất	Đề tài thường niên	Đề tài tiềm năng
1	Nguyễn Duyên Phong	GVC.TS	0967318556/ nguyenduyenphong@humg.edu.vn	Phân tích ảnh hưởng của một số nhân tố đến lập dự toán công trình	x	
2	Đỗ Ngọc Thái	GVC.TS	0984130626/ dongocthai@humg.edu.vn	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả quản lý không gian xây dựng ngầm đô thị tại Việt Nam	x	
3	Đặng Văn Kiên	PGS.TS	0983080325/ dangvankien@humg.edu.vn	Nghiên cứu đề xuất giải pháp quy hoạch thiết kế hầm đi bộ kết hợp gian trung bày sản phẩm du lịch, kinh doanh tại một số thành phố du lịch có mật độ giao thông lớn tại Việt Nam		x
4	Đặng Văn Kiên	PGS.TS	0983080325/ dangvankien@humg.edu.vn	Nghiên cứu thiết kế bãi đậu xe ngầm khu vực công viên Thủ Lệ, Thành phố Hà Nội		x
5	Đào Việt Đoàn	PGS.TS	097 9635978/ daovietdoan@humg.edu.vn	Nghiên cứu xác định mặt cắt ngang đường hầm hạ tầng kỹ thuật ngầm thành phố	x	
6	Đặng Văn Phi	TS	0828316888/ dangvanphi@humg.edu.vn	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng tự liền vết nứt của bê tông	x	
7	Lê Huy Việt	TS	0826588562/ lehuyviet@humg.edu.vn	Nghiên cứu chế tạo bê tông cường độ siêu cao có cường độ chịu nén trên 150 MPa và phát triển một số sản phẩm ứng dụng	x	
8	Lê Huy Việt	TS	0826588562/ lehuyviet@humg.edu.vn	Đánh giá khả năng sử dụng graphite làm chất tăng cường đặc trưng tự cảm biến của bê tông thông minh	x	
9	Phạm Thị Nhân	TS	096718187/ phamthinhan@humg.edu.vn	Nghiên cứu tổng quan cơ sở lý thuyết sử dụng cát nghiền từ đá thải mỏ làm vật liệu sản xuất vật liệu xây dựng	x	

10	Nguyễn Văn Mạnh	PGS. TS	0838449495/ nguyenvanmanh@humg.edu.vn	Nghiên cứu xác định chi phí vật liệu hợp lý cho dầm thường bê tông cốt thép	x	
11	Bùi Văn Đức	PGS. TS	0905648748/ buivanduc@humg.edu.vn	Nghiên cứu một số phương pháp địa vật lý trong khảo sát đánh giá ổn định nền móng công trình xây dựng	x	
12	Vũ Minh Ngạn	TS. GVC	0988948482/ vuminhngan@humg.edu.vn	Nghiên cứu quy hoạch công trình khu vực lân cận nhà ga đường sắt đô thị theo định hướng TOD	x	

Hà Nội, ngày 03 tháng 10 năm 2024

BCN KHOA XÂY DỰNG



PGS.TS Trần Tuấn Minh