

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ – ĐỊA CHẤT  
KHOA XÂY DỰNG

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

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI NCKH SINH VIÊN  
NĂM HỌC 2019-2020**

STT	Người hướng dẫn	Học hàm/ Học vị	Số điện thoại liên hệ/Email	Tên đề tài
1	Phạm Văn Hùng	TS	0982.168.289 phamhungxcdcd@yahoo.com	Nghiên cứu kỹ thuật gia cố nền đất yếu bằng cọc đá dăm không và có bọc vải địa kỹ thuật cho nền đường ô tô.
2	Hoàng Đình Phúc	TS	0915.008.235 hoangdinhhphucmdc@gmail.com	Nghiên cứu ảnh hưởng của ứng suất đến độ bền thấm của bê tông
3	Vũ Minh Ngạn	TS	043.752.5301 vuminhngan@gmail.com	Nghiên cứu lựa chọn các phương án vận chuyển vật liệu đào khi thi công hầm bằng máy đào hầm TBM
4	Nguyễn Xuân Mãn	PGS.TS	0903.010.864 mannxdoky@gmail.com	Nghiên cứu sử dụng bê tông tự đầm trong xây dựng dân dụng và công nghiệp.
5	Nguyễn Xuân Mãn	PGS.TS	0903.010.864 mannxdoky@gmail.com	Sử dụng phương pháp nổ mìn định hướng trong công tác đào – đắp đất trong xây dựng.
6	Bùi Văn Đức	TS	0905.648.748 Ducbv190582@gmail.com	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số tham số hình học của cốt đất, vị trí đặt móng tới sức mang tải và độ lún của móng nông nhà xây chen.
7	Bùi Văn Đức	TS		Nghiên cứu ảnh hưởng của một số mô hình vật liệu đến kết quả

*Sinh viên liên lạc với các Khoa và Bộ môn chuyên môn để được tư vấn và hướng dẫn trực tiếp viết đề xuất đề tài.*

			0905.648.748 Ducbv190582@gmail.com	phân tích ổn định mái dốc đứng gia cố bằng công nghệ soil nail.
8	Đặng Văn Kiên	TS	0983.080.325 kienxdn@gmail.com	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao độ ổn định của các đường lò đào trong khu vực có điều kiện địa chất phức tạp khi khai thác xuống sâu tại công ty than Nam Mẫu-TKV
9	Đỗ Ngọc Thái	TS	0984.130.626 thaidongoc@gmail.com	Nghiên cứu dự báo độ lún mặt đất khi xây dựng đường hầm bằng máy khiên đào trong điều kiện thành phố
10	Nguyễn Duyên Phong	TS	0967.318.556 Nguyenduyenphong@gmail.com	Thiết lập mô hình các nhân tố ảnh hưởng đến rủi ro của dự án xây dựng tàu điện ngầm ở Việt Nam
11	Trần Tuấn Minh	TS	0963.657.871 tuanminhhung@yahoo.com	Nghiên cứu ảnh hưởng của nước ngầm đến độ ổn định của công trình ngầm

### Xác nhận của Khoa Xây dựng

**TS. Đỗ Ngọc Anh**

*Sinh viên liên lạc với các Khoa và Bộ môn chuyên môn để được tư vấn và hướng dẫn trực tiếp viết đề xuất đề tài.*