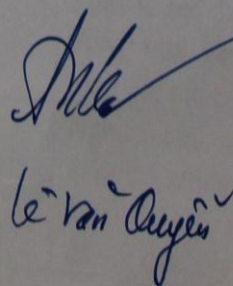


**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI NCKHSV**  
**NĂM HỌC 2016 - 2017**  
**Bộ môn: Khai thác lộ thiên**

STT	Người đề xuất	Học hàm/ Học vị	Số điện thoại liên hệ/Email	Tên đề tài
✓ 1	Lê Thị Thu Hoa	Tiến sĩ	0983584365/ lethithuha@humg.edu.vn	Nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường khi khai thác các mỏ đá VLXD trên địa bàn tỉnh Hà Nam
✓ 2	Vũ Đình Hiếu	Tiến sĩ	0975586737 vudinhhiu@humg.edu.vn	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp bảo vệ môi trường hợp lý cho cụm mỏ khai thác đá làm VLXD Thiện Tân, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai
✓ 3	Phạm Văn Hòa	Tiến sĩ	01258080886 phamvanhoa.humg@gmail.com	Khảo sát sự ảnh hưởng của trình tự khởi nổ các lỗ mìn trong bãi nổ đến sự cộng hưởng sóng chấn động khi nổ mìn trên mỏ lộ thiên
✓ 4	Nguyễn Anh Tuấn	Tiến sĩ	0912507096 nguyenanhtuan@humg.edu.vn	Nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật nhằm tối ưu các thông số hệ thống khai thác cho mỏ đá khối Khung Thuộc, Nghệ An
5	Nguyễn Anh Tuấn	Tiến sĩ	0912507096 nguyenanhtuan@humg.edu.vn	Nghiên cứu xác định bán kính ảnh hưởng của đá rơi, đá lăn, đá văng trên bờ mỏ và sườn dốc sử dụng thuật toán và phương pháp mô phỏng ngẫu nhiên: áp dụng cho các mỏ đá vật liệu xây dựng vừa và nhỏ có địa hình đồi núi cao
6	Nguyễn Đình An	Tiến sĩ	0985573748 an_dinh2002@yahoo.com	Nghiên cứu xây dựng các mẫu hộ chiếu khoan – nổ mìn cho các mỏ khai thác đá vật liệu xây dựng

7	Trần Quang Hiếu	Tiến sĩ	0988212888 hieutqd@gmail.com	Nghiên cứu xác định tối ưu các thông số của tường chắn khi nổ mìn tầng cao trong môi trường nén cho các mỏ lộ thiên lớn vùng Cẩm Phả, Quảng Ninh
8	Phạm Văn Việt	Thạc sĩ	01689154520 phamvanviet@humg.edu.vn	Nghiên cứu lựa chọn các giải pháp kỹ thuật công nghệ nhằm giảm tổn thất tài nguyên và ô nhiễm môi trường cho các mỏ sắt khu vực tỉnh Cao Bằng
9	Nguyễn Hoàng	Thạc sĩ	0977218899 nguyenhoang@humg.edu.vn	Nghiên cứu giải pháp cải tạo phục hồi môi trường cho mỏ titan sa khoáng thôn Đồng Luật, xã Vĩnh Thái, huyện Vĩnh Linh, tỉnh Quảng Trị
10	Lê Thị Minh Hạnh	Thạc sĩ	0986328329 minhhanh.dhm@gmail.com	Nghiên cứu đề xuất mô hình công nghệ khai thác và hoàn thổ hiệu quả cho mỏ thiếc
11	Lê Thị Minh Hạnh	Thạc sĩ	0986328329 minhhanh.dhm@gmail.com	Nghiên cứu, lựa chọn công nghệ đổ thải và hoàn thổ cho mỏ thiếc
12	Lê Quý Thảo	Thạc sĩ	0983140283 thaoquile2008@gmail.com	Nghiên cứu xác định sản lượng cho mỏ titan sa khoáng ven biển miền trung Việt Nam
✓ 13	Phạm Văn Hòa	Tiến sĩ	01258080886 phamvanhoa.humg@gmail.com	Nghiên cứu sử dụng búa nước nhằm nâng cao hiệu quả và giảm bụi khi nổ mìn

Xác nhận của Bộ môn

  
Lê Văn Nguyên