

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ – ĐỊA CHẤT

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**  
**Khoa: MÔI TRƯỜNG**

STT	Người hướng dẫn	Học hàm /Học vị	Số điện thoại liên hệ/Email	Tên đề tài
1	Nguyễn Phương Đông	TS	0969718349 phuongdong@mail.ru	Nghiên cứu ứng dụng mô hình đánh giá chất lượng môi trường không khí quận cầu giấy
2	Đào Trung Thành	Thạc sỹ	0904370465 Daotrunghanh.hung@gmail.com	Nghiên cứu hoàn phục môi trường bằng phương pháp cân bằng môi trường tại mỏ đất hiếm Bắc Nậm Xe, tỉnh Lai Châu.
3	Nguyễn Thị Hồng	Thạc sỹ	0974643031 Hongnguyenss1987@gmail.com	Đánh giá tác động đến môi trường từ quy trình tái chế bóng đèn tại Nhà máy xử lý chất thải công nghiệp nguy hại, xã Dương Huy, TP. Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh
4	Nguyễn Hoàng Nam	TS.	0817093096 nguyenhoangnam@humg.edu.vn	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xúc tác quang nano TiO <sub>2</sub> biến tính nguyên tố đất hiếm cho việc xử lý kim loại nặng trong nước
5	Nguyễn Hoàng Nam	TS.	0817093096 nguyenhoangnam@humg.edu.vn	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xúc tác quang nano TiO <sub>2</sub> biến tính ứng dụng xử lý nước thải sinh hoạt thành nước sinh hoạt.
6	Đỗ Thị Hải	Thạc sỹ	0904466505 dothihaihumg@gmail.com	Đánh giá ảnh hưởng của hoạt động khai thác than vùng Cẩm Phả, Quảng Ninh đối với môi trường và đề xuất giải pháp giảm thiểu ô nhiễm.
7	Trần Thị Thu Hương	TS	0983356518/email: huonghumg@gmail.com	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano bạc và đánh giá tính an toàn của vật liệu

*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.*

				khi ứng dụng trong môi trường thủy sinh
8	Trần Thị Thu Hương	TS	0983356518/email: huonghumg@gmail.com	Nghiên cứu sử dụng than sinh học làm từ bã cà phê để xử lý ô nhiễm amoni trong nước thải chăn nuôi
9	Đỗ Cao Cường	Thạc sỹ	0986838866 doocaoungmdc@gmail.com	Nghiên cứu mối quan hệ giữa nước mưa, nước mặt, nước ngầm bằng phương pháp đồng vị tại khu vực Đan Phượng, Hà Nội.
10	Đỗ Văn Bình	PGS.TS	0903202733 dovanbinhdctv@gmail.com	Đánh giá ảnh hưởng của hoạt động khai thác than đối với môi trường. Đề xuất giải pháp giảm thiểu ô nhiễm.
11	Đỗ Văn Bình	PGS.TS	0903202733 dovanbinhdctv@gmail.com	Nghiên cứu khả năng sụt lún mặt đất khi khai thác nước trong Karst khu vực thị trấn Kiện Khê tỉnh Hà Nam
12	Nguyễn Quốc Phi	TS	096-908-4679 nguyenquocphi@gmail.com	Nghiên cứu mức độ xáo trộn cảnh quan môi trường tại khu vực Công viên địa chất Non Nước Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng
13	Nguyễn Văn Bình	Thạc sỹ	033 6 72 21 51 21 / binhmda45@gmail.com	Nghiên cứu đánh giá hàm lượng kim loại nặng khu công nghiệp Gang thép Thái Nguyên, tỉnh Thái nguyên và đề xuất một số biện pháp xử lý
14	Phan Thị Mai Hoa	Thạc sỹ	097-398-8968 phmaihoa@gmail.com	Tổng quan chung về ảnh hưởng của kháng sinh, tồn dư kháng sinh trong môi trường nước thải và đề xuất giải pháp xử lý bằng phụ phẩm nông nghiệp

### **Xác nhận của Khoa**

*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.*