

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
239	Nguyễn Mai Hoa	Đánh giá hiện trạng quản lý chất thải rắn tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2016 - 2020	12/2021
240	Trần Anh Quân	Xây dựng dữ liệu khí tượng đầu vào cho mô hình phát tán khí thải từ ống khói	10/2021
241	Đỗ Cao Cường	"Hiện trạng các nguồn mặt và các hoạt động có nguy cơ gây ô nhiễm nguồn nước mặt tỉnh Lạng Sơn"	11/2021
242	Đỗ Thị Hải	Nghiên cứu, thiết kế quy trình công nghệ xử lý nước thải mỏ than Tây Lộ Trí, Quảng Ninh	12/2021
Bộ môn Kỹ thuật môi trường			
243	Nguyễn Thị Hồng	Nghiên cứu Quản lý tổng hợp chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thành phố Hà Nội	11/2021
244	Đào Trung Thành	Nghiên cứu ứng dụng chỉ số GWQI để đánh giá chất lượng nước ngầm: Áp dụng cho khu vực thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng.	12/2021
245	Trần Thị Ngọc	Nghiên cứu Đánh giá ô nhiễm các hạt vi nhựa trong trầm tích	11/2021
246	Nguyễn Hoàng Nam	Hiệu quả công nghệ kết hợp hóa lý sinh trong xử lý nước thải phòng thí nghiệm giàu kim loại nặng	12/2021
247	Đặng Thị Ngọc Thủy	ứng dụng mô hình tính toán ô nhiễm môi trường không khí tại mỏ đá vật liệu xây dựng	12/2021
248	Nguyễn Thị Hòa	Đánh giá hiệu quả sử dụng nguồn năng lượng điện gió tại Việt Nam	12/2021
249	Nguyễn Thị Hòa	Đánh giá hiện trạng tai biến địa chất khu vực huyện Nguyên Bình, tỉnh Cao Bằng sử dụng các nguồn dữ liệu mở	12/2021
250	Nguyễn Thị Hồng	Nghiên cứu ứng dụng mô hình DPSIR đánh giá hiện trạng môi trường nước mặt tỉnh Cao Bằng	12/2021
251	Đào Trung Thành	Kiểm toán nhãn rác thải nhựa nhằm nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn trên địa bàn phường Bãi Cháy và Hồng Gai, TP Hạ Long, Quảng Ninh	12/2021
252	Đào Đình Thuận	Kiểm toán nhãn rác thải nhựa nhằm nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn trên địa bàn phường Bãi Cháy và Hồng Gai, TP Hạ Long, Quảng Ninh	12/2021
253	Đào Đình Thuận	Công nghệ rửa giải đất bị ô nhiễm POPs (các hợp chất hữu cơ khó phân hủy trong môi trường POPs)	12/2021
Bộ môn Môi trường cơ sở			
254	Vũ Thị Lan Anh	Nghiên cứu công nghệ tiên tiến trong xử lý khí thải	11/2021
255	Nguyễn Quốc Phi	Nghiên cứu đánh giá phạm vi an toàn khai thác sử dụng kết hợp mô hình mô phỏng đá lăn và tính toán an toàn chấn động trên nền GIS	12/2021
256	Phan Thị Mai Hoa	Nghiên cứu đánh giá, dự báo khả năng phục hồi môi trường sinh thái của mỏ khoáng sản sau khai thác bằng ảnh vệ tinh và các mô hình phân tích	12/2021
257	Nguyễn Thị Cúc	Nghiên cứu đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến biến động sử dụng đất liên quan đến hoạt động khai thác khoáng sản tỉnh Lào Cai	11/2021

Số: 919 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 22 tháng 10 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật
tại các Bộ môn trong học kỳ I năm học 2021-2022

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 về việc quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 07/2009/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 15/4/2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ hướng dẫn thực hiện quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm và thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, biên chế đối với đơn vị sự nghiệp công lập giáo dục và đào tạo;

Căn cứ Chương IV của Quy định về Quản lý hoạt động Khoa học công nghệ quy định về việc Quản lý hoạt động nghiên cứu sinh hoạt học thuật của các giảng viên và cán bộ khoa học tại các bộ môn, ban hành theo Quyết định số 1171/QĐ-MĐC, ngày 12/11/2020;

Theo đề nghị của ông Trưởng phòng Khoa học Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép thực hiện 307 báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ I năm học 2021-2022.

Điều 2. Các giảng viên và cán bộ khoa học có tên trong Điều 1 có trách nhiệm thực hiện báo cáo học thuật theo Quy định của Nhà trường đúng với nội dung thực hiện và thời gian đã được đăng ký.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng Khoa học Công nghệ, phòng Kế hoạch Tài chính, Trưởng các Khoa, Bộ môn, các giảng viên và cán bộ khoa học có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /s/

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Các PHT (để phối hợp chỉ đạo);
- HUMG eOFFICE;
- Lưu: HCTH, KHTC, KHCN.



GS.TS Trần Thanh Hải