

Số: 271 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 20 tháng 3 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật  
tại các Bộ môn trong học kỳ II năm học 2022-2023

### 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 292 báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ II năm học 2022-2023.

**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, Trưởng 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. /.

### Nơi nhận:

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

HIỆU TRƯỞNG



GS.TS Trần Thanh Hải

TT	Họ và tên người báo cáo	Tên báo cáo học thuật	Thời gian báo cáo dự kiến
		Nam	
148	Hoàng Thị Chung	Khảo sát đánh giá hàm lượng PM2.5 trong nhà tại các điểm khác nhau từ 1/1/2023 đến 28/2/2023. Đề xuất và kiến nghị.	6/2023
149	Phan Thị Mai Hoa	Ứng dụng mô hình thủy lực Mike xác định diễn biến mực nước khu vực khai thác cát. Vùng nghiên cứu đoạn sông chảy qua địa phận các xã Phố Lu và xã Trì Quang, huyện Bảo Thắng và xã Cam Cọn, huyện Bảo Yên, tỉnh Lào Cai.	6/2023
150	Nguyễn Thị Cúc	Ứng dụng GIS và viễn thám đánh giá mức độ khô hạn đất khu vực Lào Cai	6/2023
<b>Bộ môn Kỹ thuật môi trường</b>			
151	Nguyễn Thị Hồng	Đánh giá chất lượng môi trường nước mặt trên địa bàn thành phố Cẩm Phả, Quảng Ninh	6/2023
152	Đào Trung Thành	Đánh giá ảnh hưởng của kim loại nặng trong tro thải lò đốt chất thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh.	6/2023
153	Nguyễn Hoàng Nam	"Đặc tính của vật liệu quang xúc tác nano TiO <sub>2</sub> biến tính Eu được điều bằng phương pháp thủy nhiệt sol-gel và hiệu quả loại bỏ đối với thuốc nhuộm xanh methylen và methyl dacam"	6/2023
154	Đào Trung Thành	Nghiên cứu giải pháp quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại các hộ gia đình nông thôn tỉnh Thái Bình hướng tới phát triển bền vững.	6/2023
155	Nguyễn Thị Hòa	Nghiên cứu nguy cơ tai biến môi trường do các hoạt động khai thác khoáng sản khu vực Tương Dương, Nghệ An	6/2023
156	Nguyễn Thị Hồng	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng quản lý lò đốt chất thải sinh hoạt trên địa bàn thành phố Hải Phòng.	6/2023
157	Đặng Thị Ngọc Thủy	Hiện trạng khai thác cát trắng khu vực thừa thiên Huế, tồn tại và giải pháp nhằm giảm thiểu các tác động đến môi trường	6/2023
158	Nguyễn Thị Hòa	An ninh nguồn nước và vấn đề phát triển bền vững ở nước ta hiện nay	6/2023
159	Đặng Thị Ngọc Thủy	Xây dựng mô hình động học quá trình phân huỷ kháng sinh của vật liệu Nano TiO <sub>2</sub> biến tính Nd	6/2023
<b>KHOA XÂY DỰNG</b>			
<b>Bộ môn Kỹ thuật xây dựng</b>			
160	Lê Huy Việt	Phân tích một số yếu tố ảnh hưởng đến các đặc trưng cảm biến của bê tông thông minh.	6/2023
161	Tăng Văn Lâm	Nghiên cứu khả năng chế tạo bê tông bọt từ hỗn hợp chất kết dính gồm xi măng Portland hỗn hợp, tro bay và xỉ lò cao kết hợp với chất tạo bọt EABASSOC.	6/2023
162	Phạm Thị Nhân	Phương pháp đo vận tốc xung siêu âm (UPV) sơ bộ đánh giá cường độ và chiều sâu vết nứt Bê tông	6/2023
163	Bùi Văn Đức	Một số giải pháp kỹ thuật xanh hóa và chống xói mòn mái dốc sử dụng hỗn hợp đất sinh thái và vật liệu thực	6/2023