

Số: **229** /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày **05** tháng 4 năm 2022

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện báo cáo học thuật  
tại các Bộ môn trong học kỳ II 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 259 báo cáo học thuật (có danh mục kèm theo) trong học kỳ II 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./. 

#### 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 |
|---|-------------------------|---|---------------------------|
| 222   | Nguyễn Mai Hoa          | Đánh giá diễn biến chất lượng nước mặt trên địa bàn tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2016 - 2020  | 4/2022                    |
| 223   | Trần Anh Quân           | Đánh giá biến đổi khí hậu toàn cầu theo báo cáo lần thứ 6 của ủy ban liên chính phủ về biến đổi khí hậu IPCC  | 4/2022                    |
| <b>Bộ môn Kỹ thuật môi trường</b>               |                         |   |                           |
| 224   | Nguyễn Thị Hồng         | Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn huyện Đan Phượng, Thành phố Hà Nội                                      | 6/2022                    |
| 225   | Nguyễn Thị Hồng         | Nghiên cứu đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường nước mặt huyện Đan Phượng, TP Hà Nội   | 6/2022                    |
| 226   | Nguyễn Thị Hòa          | Phân tích các nhân tố ảnh hưởng đến động thái mực nước dưới đất vùng đồng bằng Nam Bộ   | 6/2022                    |
| 227   | Nguyễn Thị Hòa          | Nghiên cứu đánh giá tác động của các nhà máy nhiệt điện đến chất lượng môi trường không khí tại khu vực thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh                                      | 6/2022                    |
| 228   | Đào Trung Thành         | Nghiên cứu ứng dụng công cụ quản lý tổng hợp chất thải rắn - ISWM trong thực hiện kinh tế tuần hoàn của nhà máy sản xuất bao bì Hoàng Gia, KCN Cái Lân, Hạ Long, Quảng Ninh     | 5/2022                    |
| 229   | Đào Trung Thành         | Nghiên cứu ứng dụng thiết bị ROV trong quan trắc môi trường nước sông tại các vị trí khó tiếp cận trên địa bàn Thành phố Hà Nội   | 6/2022                    |
| <b>Bộ môn Môi trường cơ sở</b>                  |                         |   |                           |
| 230   | Hoàng Thị Chung         | Khảo sát đánh giá hàm lượng PM2.5 trong nhà và ngoài trời của 04 hộ gia đình tại Hà Nội sử dụng bếp từ trong sinh hoạt từ tháng 12/2021 đến tháng 02/2022. Đề xuất và kiến nghị | 6/2022                    |
| 231   | Hoàng Thị Chung         | Khảo sát đánh giá hàm lượng PM2.5 trong nhà và ngoài trời của 04 hộ gia đình tại Hà Nội sử dụng bếp ga trong sinh hoạt từ tháng 12/2021 đến tháng 02/2022. Đề xuất và kiến nghị | 6/2022                    |
| 232   | Nguyễn Quốc Phi         | Ứng dụng lý thuyết khối (Block Theory) và phương pháp Monte Carlo phân tích xác suất an toàn của sườn dốc đá  | 4/2022                    |
| 233   | Vũ Thị Phương Thảo      | Các mục tiêu của Hội nghị Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu lần thứ 26 và khả năng thực hiện mục tiêu quốc tế của Việt Nam  | 5/2022                    |
| 234   | Nguyễn Thị Cúc          | Ảnh hưởng của cây xanh và mặt nước đến sự khuếch tán bụi tại khu vực khai thác đồng – apatit, tỉnh Lào Cai  | 5/2022                    |
| 235   | Vũ Thị Lan Anh          | Nghiên cứu khả năng kích thích sinh trưởng thực vật của vi khuẩn nội sinh   | 4/2022                    |
| 236   | Phan Thị Mai Hoa        | Nghiên cứu công nghệ xử lý nước thải bằng công nghệ năng lượng cơ học (MET)   | 4/2022                    |
| <b>KHOA TRẮC ĐỊA, BẢN ĐỒ VÀ QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI</b> |                         |   |                           |
| <b>Bộ môn Bản đồ</b>                            |                         |   |                           |
| 237   | Trần Thị Tuyết Vinh     | Nghiên cứu tổng quan phương pháp trực quan hóa bản đồ chất lượng không khí và khí tượng   | 6/2022                    |