

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 uỷ ban liên chính phủ về biến đổi khí hậu IPCC	4/2022
Bộ môn Kỹ thuật môi trường			
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
Bộ môn Môi trường cơ sở			
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
KHOA TRẮC ĐỊA, BẢN ĐỒ VÀ QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI			
Bộ môn Bản đồ			
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